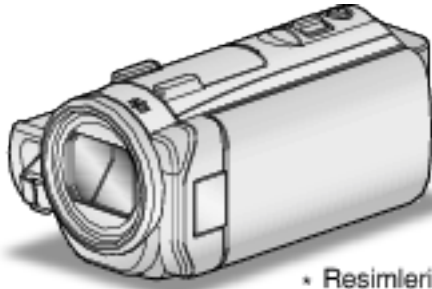


JVC

VIDEO KAYDEDİCİ

Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu

GZ-E505/GZ-E565/ GZ-EX515/GZ- EX555/GZ-EX575



* Resimlerin çoğunda kullanılan tutuş kayışı Wi-Fi modeline yöneliktir.

İçindekiler

Yeni Kullanıcılar İçin Kılavuz 4

Kullanışlı Çekim Teknikleri

| | |
|--------------------------------|----|
| Tatil Sezonu/Noel | 5 |
| Düğün | 6 |
| Seyahat | 8 |
| Eğlence Parkı (Lunapark) | 10 |

Başlarken

| | |
|---|----|
| Aksesuarların Tamliğinin Kontrol Edilmesi | 12 |
| Parazit Filtresinin Takılması | 13 |
| Pil Takımının Şarj Edilmesi | 14 |
| Tutuş Ayarlaması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) | 15 |
| Tutuş Ayarlaması (GZ-E565/GZ-E505) | 15 |
| Bir SD Kartın Takılması | 16 |
| Kullanılabilir SD Kartı Türleri | 16 |
| Dokunmatik Ekranın Kullanılması | 17 |
| Dokunmalı Panelin Ayarlanması | 18 |
| LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları | 19 |
| Saat Ayarı | 21 |
| Saatın Yeniden Ayarlanması | 21 |
| Ekran Dilinin Değiştirilmesi | 22 |
| Bu Birimin Tutulması | 23 |
| Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi | 23 |
| Bu Birimin Yurtdışında Kullanılması | 24 |
| Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi | 24 |
| Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması | 24 |
| Yaz Saatine Ayarlama | 25 |
| İsteğe Bağlı Aksesuarlar | 25 |

Kayıt

| | |
|--|----|
| Otomatik Modda Videoların Çekilmesi | 26 |
| Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması | 28 |
| Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi | 29 |
| Yakınlaştırma | 32 |
| Elle Kayıt | 32 |
| Manzaraya Göre Çekim (Süje) | 34 |
| Odağın Elle Ayarlanması | 35 |
| Parlaklığın Ayarlanması | 36 |
| Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması | 37 |
| Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması | 38 |
| Yakın Plan Çekimlerin Alınması | 39 |
| Efeklerle Kayıt Yapılması | 40 |
| Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANIMASYON EFEKTİ) | 41 |
| Yüz Dekorasyonlarıyla Kaydetme (YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE) | 43 |
| Dekoratif Damgalarla Kaydetme (DAMGA) | 44 |
| Kişisel El Yazısıyla Kaydetme (ELYAZISI EFEKTİ) | 45 |
| Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) .. | 46 |
| Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM) | 48 |
| Ev Hayvanların Otomatik Olarak Yakalanması (PET ÇEKİMİ) | 49 |
| İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi | 51 |
| SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EKRANI]'nın ayarlanması | 53 |
| Kayıtlı Yüz Bilgilerinin Düzenlenmesi | 54 |
| Kamera Titremesinin Düşürülmesi | 55 |
| Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme | 56 |
| Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt | 56 |
| Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT) | 57 |
| Stop-Motion Videoların Kaydedilmesi (STOP-MOTION KAYIT) | 59 |
| Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT) | 60 |

| | |
|---|----|
| Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı) | 61 |
| Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi | 63 |
| Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü | 64 |

Yeniden oynatma

| | |
|---|----|
| Videoların Yeniden Oynatılması | 67 |
| Normal Yeniden Oynatma | 68 |
| Kayıt Tarih ve Diğer Bilgilerin Kontrol Edilmesi | 70 |
| İŞARETİ TEKRAR OYNAT | 70 |
| ÖZET OYNATMA | 74 |
| ÇALMA LIST. OYNAT | 76 |
| DIĞER DOSYAYI OYNAT | 77 |
| Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması | 78 |
| Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma | 80 |
| Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması | 80 |
| TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme | 81 |
| HDMI Mini Konektör ile Bağlama | 82 |
| AV Konektörü ile Bağlama | 83 |
| Bu Birim üzerinde Oluşturulan bir DVD ya da Blu-ray Disk'in Yeniden Oynatılması | 84 |
| Blu-ray ya da DVD Oynatıcıda Özet Yeniden Oynatma | 84 |

Düzenleme

| | |
|--|----|
| İstenmeyen Dosyaların Silinmesi | 85 |
| O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi | 85 |
| Seçilen Dosyaların Silinmesi | 85 |
| Dosyaların Korunması | 86 |
| O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi | 86 |
| Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi | 87 |
| Yeniden Oynatma esnasında Video içindeki bir Hareketsiz Görüntünün Yakalanması | 88 |
| Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) | 88 |
| Video içinde Gerekli bir Kısımın Yakalanması (KIRPMA) | 89 |
| Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması | 90 |
| Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması | 90 |
| Tarih ile Oynatma Listelerinin Oluşturulması | 92 |
| Oynatma Listelerinin Düzenlemesi | 93 |
| Oynatma Listeleri Silinmesi | 95 |

Kopyalama

| | |
|--|-----|
| Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Disklerin Oluşturulması | 96 |
| Bir BD Yazarın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması | 96 |
| Bir Diskin Oluşturulması | 97 |
| Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma | 103 |
| Bir DVD Yazar ile Disklerin Oluşturulması | 104 |
| DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD3) | 104 |
| DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50) | 105 |
| Bir Diskin Oluşturulması | 105 |
| Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma | 111 |
| Takılı bir Blu-ray Kaydedici Kullanarak bir Diskin Oluşturulması | 111 |
| Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması | 112 |
| Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması | 113 |
| Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Kullanılması | 114 |
| Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması | 114 |
| Tüm Dosyaların Kopyalanması | 115 |
| USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması | 116 |
| USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Klasörlerin Silinmesi | 116 |
| USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması | 117 |
| USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması | 117 |
| Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) | 118 |

| | |
|---|-----|
| Dosyaların bir SD Karta Taşınması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) | 119 |
| Windows PC'ye Kopyalama (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) | 121 |
| Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz) | 121 |
| Sağlanan Yazılımın Kurulması | 122 |
| Dosyaların Yedeklenmesi | 123 |
| Videoların Disklere Kaydedilmesi | 124 |
| Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi | 126 |
| Dosya ve Klasörlerin Listesi | 127 |
| Windows PC'ye Kopyalama (GZ-E565/GZ-E505) | 128 |
| Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz) | 128 |
| Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik) | 129 |
| Tüm Dosyaların Yedeklenmesi | 130 |
| Dosyaların Düzenlenmesi | 131 |
| Videoların Disklere Kaydedilmesi | 132 |
| Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi | 134 |
| Dosya ve Klasörlerin Listesi | 135 |
| Mac Bilgisayara Kopyalama | 136 |

Wi-Fi Kullanımı (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

| | |
|--|-----|
| Wi-Fi Kapasiteleri | 137 |
| İşletim Ortamı | 138 |
| Wi-Fi Kullanımına Dair Önlemler | 138 |
| Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME) | 139 |
| Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME) | 142 |
| İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME) | 147 |
| Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA) | 149 |
| E-posta ile Video Kaydetme ve Gönderme (VIDEO POSTA) | 151 |
| TV'de Görüntü İzleme (TV'DE İZLEME) | 152 |
| KOLAY DEPOLAMA | 154 |
| Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi | 155 |
| Pan Yuvası (Ayrı Satılır) Kullanımı | 158 |
| Ayarların Değiştirilmesi | 160 |
| Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME) | 163 |
| Zorunlu Grup Sahibinin Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME) | 164 |
| HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME) | 164 |
| Bu Kameranın UPnP'sinin Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME) | 165 |
| Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi | 165 |
| Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME) | 166 |
| Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması | 167 |
| Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi | 169 |
| Bu Kameranın Algılama Yönteminin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI) | 171 |
| Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI) | 171 |
| Bu Kamerada Kendiliğinden Kaydetmenin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI) | 172 |
| Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI) | 172 |
| MAC Adres Filtresinin Etkinleştirilmesi (TV'DE İZLEME) .. | 178 |
| MAC Adres Filtresinin Kaydedilmesi (TV'DE İZLEME) | 178 |
| Bu Kameranın MAC Adresinin Kontrolü | 179 |
| Ağ Ayarlarının bir Parolayla Korunması | 179 |
| Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması | 180 |
| Kamerayı Gezdirmeye Hızının Değiştirilmesi | 181 |
| Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı | 182 |
| Ekran üzerindeki Gösterimler | 182 |
| İşaretlerin Kullanılması | 183 |
| Oyun Puanının Kullanılması | 184 |
| Videoların Aktarılması (AVCHD formatı) | 186 |

| | |
|---|-----|
| Videoların Aktarılması (iFrame formatı) | 189 |
| Fotoğraf Aktarımı | 191 |
| Akıllı Telefon Uygulama Ayarları | 193 |
| Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı | 195 |
| Ekran üzerindeki Gösterimler | 195 |
| Sorun Giderme | 198 |
| Wi-Fi Teknik Özellikleri | 202 |

QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

| | |
|--------------------------|-----|
| DOĞRUDAN İZLEME | 205 |
| İÇ MEKANDA İZLEME | 209 |
| DIŞ MEKANDA İZLEME | 213 |
| ALGILA/POSTA | 218 |
| VIDEO POSTA | 222 |
| TV'DE İZLEME | 226 |

Ayarlar Menüsü

| | |
|---|-----|
| Menünün Çalıştırılması | 231 |
| Üst Menünün Çalıştırılması | 231 |
| Kısayol Menünün Çalıştırılması | 232 |
| KAYIT AYARI Menü (video) | 233 |
| ÖZEL KAYIT Menü (video) | 237 |
| KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü) | 238 |
| ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü) | 240 |
| ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video) | 241 |
| DÜZENLE Menü (video) | 242 |
| ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü) | 243 |
| DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü) | 244 |
| KURULUM (video/hareketsiz görüntü) | 245 |
| BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü) | 247 |
| ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü) | 248 |
| USB BAĞLANTISI MENÜSÜ | 249 |

Parçaların isimleri

LCD monitör üzerindeki göstergeler

Sorun Giderme

| | |
|-------------------------------|-----|
| Birim düzgün çalışırken | 256 |
| Pil Takımı | 257 |
| Kayıt | 257 |
| SD Kart | 258 |
| Yeniden oynatma | 258 |
| Düzenleme/Kopyalama | 259 |
| Bilgisayar | 260 |
| Ekran/Görüntü | 260 |
| Diğer Sorunlar | 261 |
| Hata Mesajı? | 262 |

Bakım

Teknik Özellikler

Bir Kaydedici Kamerayı Tutmanın Temel Yolu ~ Sabit Görüntülerin Kaydedilmesi ~



Bu, ayakta iken standart çekim şeklidir. Sabit görüntüler elde etmek için bu temel teknikte uzmanlaştığınızdan emin olun.

■ [Hazırlanma]

- 1 Ayaklarınızı omuzlarınızın genişliğinde açınız.
- 2 Kaydedici kamerayı tutan sağ kolunuzun dirseğini kendinize yakın tutun.
- 3 LCD monitörü sol elinizle tutup açığı uygun şekilde ayarlayın.

Çekim Yapmak İçin Ellerinizi Uzatılması ~ Yüksek Açılı Çekim ~



Süjeniz kalabalık bir insan grubunun arkasına saklanmış iken elinizi uzatın.

■ [Hazırlanma]

- 1 Ayaklarınızı omuzlarınızın genişliğinde açınız.
- 2 Sağ elinizi uzatıp başınızın üzerinde kaydedici kamerayı tutun.
- 3 LCD monitörü sol elinizle tutup açığı uygun şekilde ayarlayın.

UYARI :

- Sabit bir görüntü elde etmek zor olduğunda son çare olarak bu çekim şeklini kullanın.
- Görüntünün artık kamera sarsıntısına eğilimli hale gelmesine kadar olabildiğince geniş açığı ayarlayın.
- Düşünceli olun. Etrafınızdaki insanlara rahatsızlık vermeyin.

Çömelme ve Göz Seviyesinde Çekim



Küçük çocukların çekimini yapıyorken alçak kalmak ortak bir konumdur. Çocuğun göz seviyesinden kayıt yaparak, bütün hoş ifadeleri açıkça yakalayabilirsiniz.

■ [Hazırlanma]

- 1 Sağ ayağınızı yere koyarken sol dizinizle çömelin.
- 2 Kaydedici kamerayı tutan sağ kolunuzun dirseğini sağ diziniz üzerine koyun.
- 3 LCD monitörü sol elinizle tutup açığı uygun şekilde ayarlayın.

Gezdirme (kamera)

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız. Geniş görünüm açısıyla çekim yapmada bu yöntemi kullanın.

■ [Hazırlanma]

- 1 Yukarıda belirtildiği gibi bir kaydedici kamerayı tutmanın temel yolunu muhafaza ederken kollarınızı hareket ettirmek yerine vücudunuzu döndürerek çekim yapın.
- 2 Döndürmenin duracağı yöne bakarak ayakta durun.
- 3 Kayıt işleminin başlayacağı yöne doğru bedenizin üst kısmını döndürün.
- 4 Başlat düğmesine basıp 2 saniye süreyle kayıt yapın, daha sonra ön kısma bakacak şekilde vücudunuzu yavaşça geriye doğru bükün. Ön tarafa bakarken ek 2 saniye süreyle kayıt yapın, daha sonra durdur düğmesine basın. (90 derecelik döndürme yaklaşık 5 saniye sürecektir, bu da yavaş çekim duygusu verir.)

Çeşitli Çekim Tekniklerinin Tanıtılması!



■ „Tatil Sezonu/Noel“ (📄 sayfa. 5)

Ailenizle birlikte mutlu bir Noel kutlamasını kaydedin!



■ „Düğün“ (📄 sayfa. 6)

Gelin ve damat için harika bir düğün videosu oluşturun!



■ „Seyahat“ (📄 sayfa. 8)

Yurt içi ya da yurt dışı gezilerinizdeki güzel zamanların tümünü yakalayın!



■ „Eğlence Parkı (Lunapark)“ (📄 sayfa. 10)

Aile içindeki herkesin gülen yüzlerinden daha fazla çekim alın!

Tatil Sezonu/Noel

Ailenizle birlikte mutlu bir Noel kutlamasını kaydedin!



Photo by 101st CAB, Wings of Destiny

Ağacın Süslenmesi ve Yemeğin Hazırlıklarının Yapılması

Ağacın süslenmesi ve yemeğin hazırlanması, Noel'in keyfinin parçasıdır. Bu mutlu aile zamanlarını kaydettiğinizden emin olun!

■ Ağacın süslenmesi



Bir ağaç, Noel ruhunu ortaya koyan en önemli şeydir. Sadece çeşitli renkli süslemelerle bir köknar ağacını süslemekle uğraşan aile bireylerinin tümünün sahnesi bile mutluluk duygusuyla doludur.

■ Yemeğin Hazırlanması



Photo by Manicosity

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/)

Herkes gece ziyafetini hazırlamaya yardımcı olurken sahneleri kaydedin. Yemek pişiren anneyi, yardımcı olan çocukları ve tabii ki kekin yapılma sürecini filme alabilirsiniz.

Noel Partisinin Kaydedilmesi



Photo by InnerSpirit

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Tüm hazırlıklardan sonra, sıra sonunda Noel partisinin kendisine gelir. Sadece mum söndürme sahnesine çekmeniz gerekmiyor, ayrıca iyi yemekle çevrili halde ailenin gülücüklerini ya da şampanyadan hafif sarhoş olan babayı bile çekmelisiniz!

Hediyelerin Bulunması



Çocuklar için, Noel'in en büyük sevinci ertesi sabah hediyelerin alınmasıdır. Onların yastıklarının altındaki bir hediye bulduklarındaki sevinç ifadesi, kaçınılmaması gereken bir kayıt fırsatıdır. Çocuklar uyanmadan önce çekim yapmaya hazırlanın!

Düğün

Gelin ve damat için harika bir düğün videosu oluşturun!



Olay/Etkinlik Öncesini Değerlendirme ve Planlama

Düğün resepsiyonundan bir gün önce, seremoni sırası ve herhangi bir eğlence programı olup olmadığı ya da elbise değiştirmesi olup olmayacağı hakkında gelin ve damat ile görüşmek önemlidir. Gelin ve damadın tercihlerini anlayarak, daha uygun şekilde çekip yapabileceksiniz.

■ Giriş güzergahını bulma



Bir düğün resepsiyonunun en önemli anı gelin ve damadın girişidir. Önceden düğün salonunun görevlisinden hangi kapıdan girip hangi güzergahı izleyeceklerini öğrenin. Etrafta dolaşmaya gerek kalmadan yakınlaştırmayı kullanarak çifti takip edebileceğiniz bir yere üç ayaklı sehpayı kurunuz.

■ Giysi değiştirme sayısı ve zamanlaması

Gelin ve damat tekrar girerken sahneyi iyi yakalamak için herhangi bir giysi değiştirme zamanlamasını öğrenin.

Gelin ve damat giysilerini değiştirirken, konukların iyi dilekler içeren yorumlarını kaydetmek için de zamanı değerlendirebilirsiniz.

Hem Damat Hem de Gelin'i Yakalamak için Doğru Açının Bulunması

■ Önde damat ve arkada misafirler ile resim oluşturulması



Bir düğünün ana karakterleri tabii ki gelin ve damattır. Şerefine içme, konuşma, eğlence programları ve diğer sahneler esnasında açıkça konukların ifadelerini kaydedin. Bir başka tavsiye, konukların yüz çekimlerini yakalamak, daha sonra kamerayı damada doğru çevirmektir. Sadece misafir kalabalığını içeren resim kompozisyonu; eğlenceden yoksundur, bu nedenle çekim açısı ve boyutuna dikkat ettiğinizden emin olunuz.

Konukların İfade ve Yorumlarının Kaydedilmesi

■ Çekimin göz seviyesinden göğüs seviyesine ayarlanması



Etrafta dolaşıp “Lütfen gelin ve damat hakkında birkaç söz eder misiniz? „ diye sorarak konuklardan gelen yorumları kaydedebilirsiniz. Bu; misafir bekleme odasında yapılabilir, gelin ve damat giysi değişiyorken ya da eğlence programları sırasında.

İki Kaydedici Kamera ile Gelişmiş İşlem

Eğer video düzenlemesi yapılacaksa, iki kaydedici kamera kullanarak kayıt yapın, böylece değişik sahneler içeren bir video oluşturulabilir. Evinde bir kaydedici kamerası bulunan yakın arkadaşınızdan istemeyi deneyebilirsiniz. Ödünç alınan kaydedici kamerayı, gelin ve damadın yakın plan çekimlerini almaya odaklamak üzere bir üçayaklı sehpanın üzerine kurunuz. Bu şekilde, diğer kaydedici kameradiğer sahneleri kaydetmek üzere etrafta gezdirilebilir, bu da düzenleme ve derleme ile oluşturulacak değişen sahnelerle ilginç bir videoyu olanaklı kılar. Çoğu kişinin günümüzde en azından bir dijital fotoğraf makinesi olduğundan, ek bir kaydedici kamera bulamasanız bile, hareketsiz resimleri videoya çeşitli noktalarda eklemek de bir çeşit eklemenin iyi bir yoludur. Bir kez deneyin!

■ <Kaydedici Kamera 1>

Gelin ve damadın sürekli yakın plana alınması



■ <Kaydedici Kamera 2>

Aynı anda arkadaşlardan gelen tebrik mesajlarının kaydedilmesi



Seyahat

Yurt içi ya da yurt dışı gezilerinizdeki güzel zamanların tümünü yakalayın!



Gerekli Ekipmanın Getirilmesi

Bir geizde getirilecek gerekli şeyler, sizin seyahat amacınıza ve gideceğiniz yere bağlıdır. Özellikle yurtdışı gezileri için, yerel koşullara göre ne getirmek zorunda olduğunuz hakkında düşünmelisiniz. Dikkate almanız için bazı öneriler şunlardır.

■ Kaydedici Kamera

Genellikle günde kaç saat çekim gerçekleştireceğiniz üzerine düşünün. Özellikle uzun denizaşırı geziler için yeterli kayıt ortamı hazırladığınızdan emin olunuz.

Eğer SD kartlara kayıt yapıyorsanız, biraz yedekleme için olanı da dahil olmak üzere, yeterli sayıda kart hazır edin.

■ Pil Takımı

Bir gün içinde beklenen kayıt süresinin üç katı için hazır bir pil takımı hazırlayın. Örneğin, eğer günde 2 saat kayıt yapmayı planlıyorsanız, 6 saat (gerçek kayıt süresi) için hazır bir pil takımı hazırlayınız. Bir günlük gezi için, düşük kapasiteli bir pil hazır edebilirsiniz, ancak uzun bir yolculuk için yüksek kapasiteli birkaç pil hazır edin.

■ AC Adaptörü

JVC AC adaptörü, 110 V ila 240 V'luk voltajları destekler ve dolayısıyla dünyanın her yerinden kullanılabilir. Eğer uzun süre için seyahat ediyorsanız, adaptörü yanınızda getirin. Pil takımını uyurken şarj edin, böylece ertesi gün tam pil gücü ile kayıt yapabilirsiniz.

■ Güç Kaynağı Priz Adaptörü



Güç kaynağı fişi, şekli ülkelere göre farklılık gösterir. Önceden güç kaynağı fişinin şeklini kontrol ettiğinizden ve uygun güç kaynağı fişi adaptörü getirdiğinizden emin olun.

„Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi“ (☎ sayfa. 24)

■ Pil Şarj Aleti



Bir AC Adaptörü, pili şarj etmek için kaydedici kameraya takılı iken kayıt işlemi gerçekleştirilemez. Eğer kaydedici kamerayı geceleyin kayıt için kullanmayı planlıyorsanız, pil takımlarını şarj etmek için ek bir pil şarj aleti getirebilirsiniz. Ayrıca, hem pil şarj aletini hem de bu kaydedici kamerayı aynı anda kullanarak birden fazla pil takımlarını şarj edebilirsiniz.

■ Üçayaklı sehpa



Bir üçayaklı sehpa; sabit görüntüler çekmek için gerekli bir öğedir. Bir masa üzerinde kullanılacak bir kompakt olanı ya da en az 1 m. uzunluğunda olanı gibi, seyahat amaç ve tarzınıza denk düşen bir uygun üçayaklı sehpayı seçiniz.

Ayrılmadan Önceki Heyecanın Kaydedilmesi

Gittiğiniz yerde birden seyahat videosunu başlatmak biraz ani olabilir. Eğer bu bir aile gezisi ise ya da arkadaşlarınızla seyahat ediyorsanız herkes toplanma yerinde bir araya geldiyse, yola çıkmadan önce hazırlıkları da kaydedin. Denizaşırı geziler için, bindiğiniz uçağın havalimanındaki işaret ve gösterimlerin de bir çekimini almak ileride yeniden değerlendirmek için yararlı olabilir.



İlgi Çeken Yerlerde Kamera Gezdirmenin Kullanılması

Güzel manzara ve tarihi yerleri içeren turistik alanlar, mutlaka kayıt yapmak isteyeceğiniz yerlerdir. Tek bir kareye sığmayan bir manzaranın ihtişamını yakalamak için, kamera gezdirme tekniğini deneyin. Kamerayı gezdirmeyi etkili olarak kullanmak için bu web sitesindeki "Yeni Kullanıcılar İçin Kılavuz",da bulunan "Çekim İpuçları", bölümüne bakınız. Ayrıca, turistik noktalarda sıkça bulunabilecek işaretlerin veya anıtların bir çekimini de almak isteyebilirsiniz.



Herkesin İyi Vakit Geçirdiğinin Gösterilmesi

Bir video çekiyorken, sadece manzaranın veya tarihi yerlerin çekimini almak oldukça sıkıcı olur. Bir atraksiyonun nefes kesici sahnesinin kaydını alırken duygularınızdan söz edin, böylece daha sonra görülecek ilgi çekici bir sahne olacaktır.

Eğlence Parkı (Lunapark)

Aile içindeki herkesin gülen yüzlerinden daha fazla çekim alın!



Atraksiyona göre Videoların ya da Fotoğrafların Çekilmesi

Video çekmeyi her zaman seçebilirsiniz. Bununla birlikte, biraz da fotoğraflar almak isteyebilirsiniz.

Aşağıdaki bölüm, video ya da fotoğrafları çekmek için uygun senaryoları açıklamaktadır.

■ Video çekmek için uygun senaryolar



Vücut hareketindeki değişiklikler ile senaryolar, videoya çekmek için uygundur.

Bu, yüz ifadelerinde hızlı değişikliklerin ya da şaşırma ve sevinç seslerinin olduğu durumları içerir.

* Bazı eğlence parkları yolcuların herhangi bir kayıt yapmasına izin vermez. Önceden kontrol ettiğinizden emin olun.

[Örnekler]

- Atıklarınca, gokart (küçük yarış arabası), kahve fincanı, vb.

■ Fotoğraf çekmek için uygun senaryolar



Süjenin çok az hareketli olduğu senaryolar, fotoğraf çekmede uygundur. Çevrenin açıkça görülebileceği bir açıdan fotoğrafları almaya çalışın.

[Örnekler]

- Cümbüş, dönme dolap, eğlenceli bisiklet sürmek, vb.

Seslenerek Yanıtları Ortaya Çıkartma



El sallama ya da kahkaha içermeyen videoların daha sonra seyredilmesi sadece sıkıcı değildir, aynı zamanda kaydedici kameranın ses kayıt işlevi kapasitesinden de yararlanmamaktır. Kayıt yapıyorken, coşkuyla ellerinizi sallayarak ya da "Eğlenceli mi?," ve benzeri sözlerle seslenerek daha fazla tepki yaratın.

Bir Video içinde En İyi Anın bir Fotoğraf olarak Yakalanması

Kapalı gözlerle yapılan çekimler çoğunlukla kazara yapılır. Bu tip hataları azaltmada, videolardan hareketsiz görüntüleri yakalamak için işlevden yararlanın. Videolar, gerçekte 1 dakika içinde 50 hareketsiz görüntünün sürekli kaydı olduğundan, bu işlevin kullanılması en iyi anı seçmenize ve onu hareketsiz bir görüntü olarak kaydetmenize olanak verir.

„Yeniden Oynatma esnasında Video içindeki bir Hareketsiz Görüntünün Yakalanması“ (☞ sayfa. 88)



Photo by just that good guy jim

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Video Yeniden Oynatma işlemi Sürüyor



[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)



Photo by just that good guy jim

[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)

Video Yeniden Oynatma işlemi Sürüyor

Arka Işık Denkleştirme ile Gelişmiş İşlem

Süjenin yüzü arka ışık içinde olduğunda ya da ifadesi açıkça görülemediğinde, bu birimin Akıllı Otomatik işlevi, kayıt için parlaklığı otomatik olarak artırır. Eğer Akıllı Otomatik beklendiği gibi çalışmaz ise ya da parlaklık düzeltimi yetersiz ise, Elle modunda arka ışık dengelemeyi kullanarak parlaklığı artırabilirsiniz.
„Ayrıntıların Ayarlanması“ (☰ sayfa. 37)

■ <Arka ışık denkleştirmesi olmadan>



■ <Arka ışık denkleştirmesi ile>



Aksesuarların Tamlığının Kontrol Edilmesi

Eğer parçalardan herhangi biri eksik ya da kusurlu ise, JVC bayinize ya da en yakın JVC servis merkezine başvurun.

| Resim | Tanımlama |
|-------|---|
| | <p>AC Adaptörü AC-V10M</p> <ul style="list-style-type: none"> Pil takımını şarj etmek için bu birimi bağlar. Ayrıca içeride videoları kaydederken ya da yeniden oynatırken de kullanılabilir. |
| | <p>Güç Kablosu</p> <ul style="list-style-type: none"> Güç kaynağı kablosunu AC adaptöre bağlayın. |
| | <p>Pil Takımı BN-VG114</p> <ul style="list-style-type: none"> Güç tedarik etmek üzere bu birime takılır. |
| | <p>AV Kablosu QAM1322-001</p> <ul style="list-style-type: none"> TV üzerine kaydedilen görüntüleri yeniden oynatmak için bu birime bir TV'ye bağlar. AV kablosu almanız gerekiyorsa en yakın JVC servisine danışın. |
| | <p>USB Kablosu (Tip A - Mini Tip B)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu birimi bir bilgisayara bağlar. |
| | <p>CD-ROM (GZ-EX515)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sağlanan yazılımın bir bilgisayar üzerinde kurulması için. |
| | <p>Parazit Filtresi (AC Adaptörü için)</p> <ul style="list-style-type: none"> Parazit Filtresi, diğer aygıtlar bu birime takılı olduğunda kanışmayı azaltır. „Parazit Filtresinin Takılması“ (☞ sayfa. 13) |
| | <p>Temel Kullanım Kılavuzu</p> <ul style="list-style-type: none"> İyice okuyup gerekli olduğunda kolayca erişilebilir güvenli bir yerde saklayınız. |

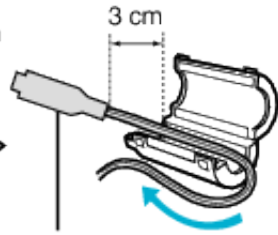
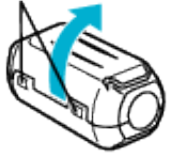
NOT :

- SD kartları ayrı olarak satılır.
- „Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 16)
- AC adaptörünü yurtdışında kullanırken, lütfen ziyaret edilen ülke ya da bölge için ticari olarak mevcut bir çevirici fiş hazır ediniz.
- „Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 24)

Parazit Filtresinin Takılması

Bu birime takılı AC adaptörünün güç kablosuna bir parazit filtresi takın.
Parazit Filtresi, diğer aygıtlar bu birime takılı olduğunda karışmayı azaltır.

Durdurucuyu serbest bırakın

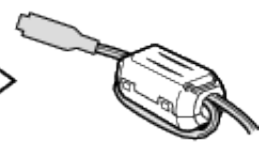
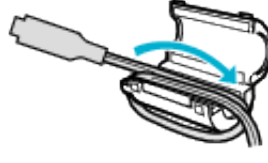


3 cm

Bu birime takılması için



Bir kez döndürün

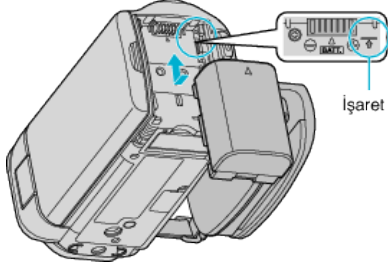


Pil Takımının Şarj Edilmesi

Pil takımını, satınalmanızdan hemen sonra ve pil gücü düşük olduğunda şarj edin.

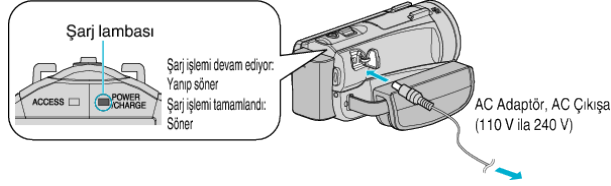
Pil takımını, satın alındığında şarj edilmiş halde değildir.

1 Pil takımını takın.



- Pilin üst kısmını bu birim üzerindeki işaretle aynı hizaya getirip, pil yerine oturuncaya kadar kaydırın.

2 AC adaptörünü DC konektörüne bağlayın ve güç kaynağına takın.



- Şarj devam ederken şarj lambası yanıp söner. Şarj tamamlandığında söner.

Uyarı

- Pil takımını yanlış yönde yerleştirmedığınızden emin olun. Bu, birim ve pil takımının zarar görmesine neden olabilir.

UYARI :

JVC pil takımlarını kullandığınızdan emin olun.

- Eğer JVC pil takımları dışında başka herhangi bir pil takımı kullanırsanız, güvenlik ve emniyet garanti edilemez.
- Şarj Etme Süresi: Yaklaşık 2 s 30 d (sağlanan pil takımını kullanarak) Şarj zamanı, birim 25°C'de kullanıldığı zamandır. Eğer pil takımı, 10°C - 35°C'lik oda sıcaklığı aralığı dışında şarj edilirse, şarj işlemi daha uzun zaman alabilir ya da hiç başlamayabilir. Pil şarjı başlamazsa bildirim için CHARGE lambası yavaş döngüde 2 defa yanıp söner.
- Arızalar (aşırı voltaj vb) oluşursa ya da pil şarjı için JVC'den başka bir firma tarafından üretilen pil kullanılırsa şarj etme sonlanır. Bu durumlarda, CHARGE lambası bildirim için hızlı yanıp söner.

Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

- Eğer sağlanan AC adaptörü dışında başka bir AC adaptörü kullanıyorsanız, hatalı çalışmalar meydana gelebilir.
- AC adaptör bağlıken kayıt yapabilir veya videoları yeniden oynatabilirsiniz. (Pil şarjı, kayıt ya da yeniden oynatma sırasında gerçekleştirilemez.) Birim uzun süre kullanılacaksa pili çıkarın. Pil birime takılı olarak bırakılırsa pil performansı düşebilir.

Yeniden Şarj Edilebilir Piller :

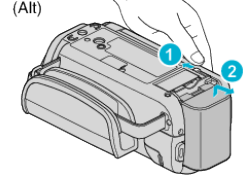
- Pili düşük bir sıcaklık ortamında (10°C ya da daha az) kullanıyorken, çalışma süresi kısalmabilir ya da düzgün şekilde çalışmayabilir. Kış havasında bu birimi açık havada kullanıyorken, takmadan önce cebinize koyarak pili ısıtın. (Sıcak bir takım ile doğrudan temastan uzak durun.)
- Pili, doğrudan güneş ışığı ya da yangın gibi aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Pili çıkardıktan sonra, onu 15°C ila 25°C arasında kuru bir yerde saklayın.
- Eğer pil takımını uzun bir süre için kullanılmıyacaksa, % 30'luk pil seviyesini () muhafaza edin. Ek olarak, pil takımını her 6 ayda bir tam olarak şarj edip daha sonra tamamen deşarj edin, daha sonra % 30'luk bir pil seviyesinde () saklamaya devam edin.

NOT :

- Uzun süreyle iç mekanlarda kayıt yapmak için bu birimi AC adaptöre takabilirsiniz. (Pil şarjı, LCD monitör kapandığında başlar.)

Pil Takımının Çıkarılması

Pil takımını çıkarmak için yukarıdaki adımları ters sırada uygulayın.



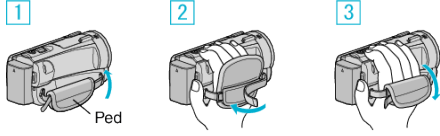
Yaklaşık Pil Şarj Süresi (AC adaptörü kullanarak)

| Pil Takımı | Şarj etme süresi |
|---------------------|------------------|
| BN-VG114 (Sağlanan) | 2 s 30 d |
| BN-VG121 | 3 s 30 d |
| BN-VG138 | 6 s 10 d |

- Pil ömrüne ulaşıldığında, kayıt süresi; pil takımı tamamen şarj edilmiş olsa bile daha kısa olur. (Pil takımını yenisi ile değiştirin.)

* Şarj zamanı, birim 25°C'de kullanıldığı zamandır. Eğer pil takımı, 10°C - 35°C'lik oda sıcaklığı aralığı dışında şarj edilirse, şarj işlemi daha uzun zaman alabilir ya da hiç başlamayabilir. Kaydedilebilir ve oynatılabilir süre, düşük ısıda çalıştırma gibi bazı kullanım koşulları altında kısalmabilir. „Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)“ (sayfa. 66)

Tutuş Ayarlaması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)



- 1 Ped açın.
- 2 Kayışın uzunluğunu ayarlayın
- 3 Ped kapatın.

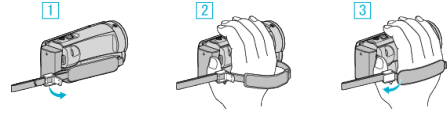
NOT :

- Wi-Fi anteni pedin içine yerleştirilmiştir. Kayışı ayarlarken Wi-Fi antenini dışarı çekmeyin.

UYARI :

- Tutuş kayışını düzgün şekilde sıkılaştırdığınızdan emin olun. Eğer kayış gevşek ise, bu birim düşebilir ve yaralanmalara ya da hasarlara neden olabilir.

Tutuş Ayarlaması (GZ-E565/GZ-E505)



- 1 Kayış kilidi üzerindeki kolu açın
- 2 Kayışın uzunluğunu ayarlayın
- 3 Kolu kapatın

UYARI :

- Tutuş kayışını düzgün şekilde sıkılaştırdığınızdan emin olun. Eğer kayış gevşek ise, bu birim düşebilir ve yaralanmalara ya da hasarlara neden olabilir.

Bir SD Kartın Takılması

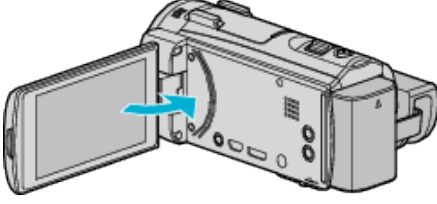
Ticari olarak kullanılabilir bir SD kart takıldığında, kayıtlar; dahili hafıza üzerindeki kalan kayıt süresi bittiğinde bile, durmaksızın hala kart üzerine yapılabilir.

Kayıt işleminden önce ticari olarak mevcut bir SD kart takın.

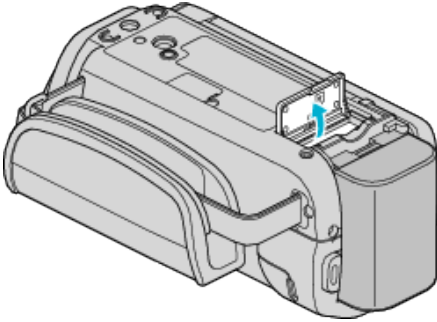
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 16)

„Yaklaşık Video Kayıt Süresi“ (☞ sayfa. 65)

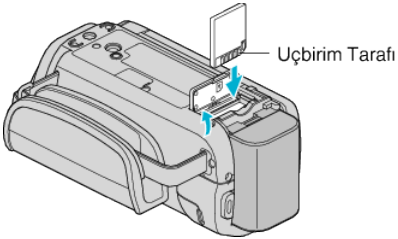
1 LCD monitörü kapatın.



2 SD kartın kapağını açın.



3 Bir SD kart takın.



Uyarı

- SD kartı yanlış yönde yerleştirmeden emin olun. Bu, birimin ve SD kartın zarar görmesine neden olabilir.
- SD kartı takmadan ya da çıkartmadan önce bu birimin güç kaynağını kapatın.
- Bir SD kart takıyorken metal temas alanı üzerine dokunmayın.

NOT :

- “KESİNTİSİZ KAYIT”; “AÇIK” konumuna ayarlı iken, kayıtlar; dahili hafıza üzerinde kalan kayıt süresi bittiğinde bile, durmaksızın hala SD kartı üzerine yapılabilir.

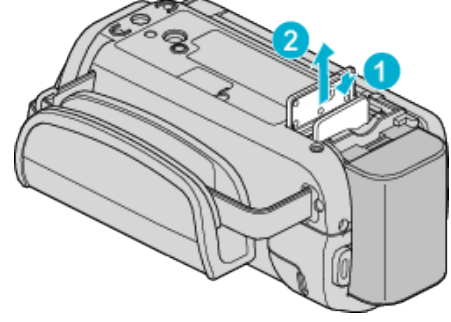
„KESİNTİSİZ KAYIT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 234)

- Videolar ve fotoğraflar bir SD kart üzerine kopyalanamaz. Kullanmadan önce SD kartın video çalıştırmasını onaylamanız tavsiye edilir.
- SD karta kayıt yapmak için, ortam ayarlarını yerine getirmek gereklidir.
- Diğer aygıtlar üzerinde kullanılmış olan SD kartları kullanmak için, ortam ayarlarından “SD KARTI FORMATLA” kullanarak SD kartını formatlamak (başlatmak) gereklidir.

„SD KARTI FORMATLA“ (☞ sayfa. 248)

Kartın Çıkarılması

SD kartı içeriye doğru bir kez itip daha sonra düz dışarıya doğru çekin.



Kullanılabilir SD Kartı Türleri

Aşağıdaki SD kartlar bu kaydedici kamera üzerinde kullanılabilir. İşlemler, aşağıdaki üreticilerin SD kartları üzerinde onaylanır.

- Panasonic
- TOSHIBA
- SanDisk

SD Kart



- Bu kaydedici kamera, 256 MB ila 2 GB SD kartları destekler.
- Video kaydı için Sınıf 4 veya daha üst sürümleri ile uyumlu SD kartı (2 GB) kullanın.

SDHC Kart



- Video kaydı için Sınıf 4 veya daha üst sürümleri ile uyumlu SDHC kartı (4 GB ila 32 GB) kullanın.

SDXC Kart



- Video kaydı için Sınıf 4 veya daha üst sürümleri ile uyumlu SDXC kartı (Maks. 128 GB) kullanın.

NOT :

- Yukarıda belirtilenin dışında SD kartların kullanılması (SDHC/SDXC kartlar dahil olmak üzere) başarısız kayıt işlemine ya da veri kaybına neden olabilir.
- Bu birimin tüm SD kartlarla çalışması garanti edilmez. Bazı SD kartlar özellik değişiklikleri vs. gibi nedenlerle çalışmayabilir.
- "VIDEO KALİTESİ,, "UXP,, 'ye ayarlı iken videoları kaydetmek için, Sınıf 6 ya da üstü uyumlu bir SDHC/SDXC kartın kullanımı önerilir.
- Sınıf 4 ve Sınıf 6'nın, veri okuma ya da yazma esnasında sırasıyla en az 4 MB/s ve 6 MB/s'lik bir aktarım hızına sahip olması garanti edilir.
- Ayrıca, Sınıf 10 uyumlu bir SDHC/SDXC kart da kullanabilirsiniz.
- Videolar ve fotoğraflar bir SD kart üzerine kopyalanamaz. Kullanmadan önce SD kartın video çalışmasını onaylamamız tavsiye edilir.
- Verileri korumak için, SD kartın terminallerine dokunmayın.
- UHS-I SDHC/SDXC kartları, standart SDHC/SDXC kartlarıyla aynı şekilde kullanılabilir.
UHS Hız Sınıfı desteklenmez.

Bilgisayarınız SDXC kartı tanıyamadığında

Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.

| | |
|--|--|
| Windows XP | <ul style="list-style-type: none"> • İşletim sistemi sürümünün SP2 ya da daha yüksek olduğundan emin olun. • Aşağıdaki URL'den güncelleme programını (KB955704) indirin ve yükleyin. http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=1cbe3906-ddd1-4ca2-b727-c2dff5e30f61&displaylang=en |
| Windows Vista | <ul style="list-style-type: none"> • İşletim sistemi sürümünün SP1 ya da daha yüksek olduğundan emin olun. • Aşağıdaki URL'den güncelleme programını (KB975823) indirin ve yükleyin. 32 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=2d1abe01-0942-4f8a-abb2-2ad529de00a1 64 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=7d54c53f-017c-4ea5-ae08-34c3452ba315 |
| Windows 7 | <p>Aşağıdaki URL'den güncelleme programını (KB976422) indirin ve yükleyin.</p> <p>32 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=3ee91fc2-a9bc-4ee1-aca3-2a9aff5915ea 64 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=73f766dd-7127-4445-b860-47084587155f</p> |
| Mac OS X 10.4 Tiger / Mac OS X 10.5 Leopard | Uyumlu değil. |
| Mac OS X 10.6 Snow Leopard | OS sürümünü 10.6.5 ya da üstüne güncelleyin. |

Dokunmatik Ekranın Kullanılması

İkon çalıştırma düğmeleri, küçük resimler ve menü öğeleri, kullanımdaki moda göre dokunmatik ekranda görüntülenirler.

- Dokunmatik ekranı çalıştırmak için iki yol vardır, yani "dokun,, ve "sürükle,, . Aşağıdakiler buna birkaç örnektir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

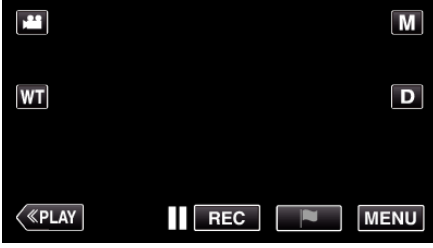
**NOT :**

- Bu birimin dokunmatik ekranı, basınca duyarlıdır. Dokunmatik ekran düzgünce yanıt vermediğinde, parmak ucunuzla ya da ekran kalemiyle biraz daha fazla kuvvet uygulayın.
- Dokunmatik ekrandaki düğmeleri (ikonlara) doğru şekilde dokununuz. Eğer doğru alan üzerine dokunulmazlarsa, düğmeler yanıt veremeyebilir.
- Aşırı güç ile basmayın ya da ovmayın.
- Keskin uçlu bir nesne kullanarak dokunmatik ekran çalıştırmayın.
- Bir kerede iki veya daha fazla yere basılması, hatalı çalışmaya neden olabilir.
- Eğer ekranın reaktif alanı dokunulan alan ile hatalı ayarlanmışsa, "DOKUNMALI EKRAM AYAR,, 'nı gerçekleştirin. (Ekran kalemiyle hafifçe dokunarak ayarlayın. Keskin uçlu bir nesne ile bastırmayın ya da sert bastırmayın.)

Dokunmalı Panelin Ayarlanması

Dokunmatik ekrandaki düğmelerin yanıt verme konumunu ayarlar.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

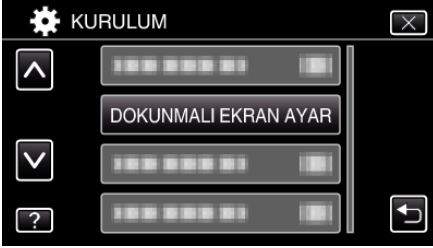
1 "MENU," üzerine dokunun.



2 "KURULUM," üzerine dokunun.



3 "DOKUNMALI EKRAM AYAR," üzerine dokunun.



• Dokunmatik ekran ayarlama ekranı belirir.

4 "+," üzerine dokunun. (toplamda 3 kez)



- Her dokunuşta konumu değiştiğinden "+," üzerine dokunmaya devam edin.
- "+," işaretli olandan farklı alanlara dokunulursa, hatalar meydana gelecektir. "+," işaretine dokunduğunuzdan emin olun.

5 Ayarlanan konumları onaylamak için "+," üzerine yeniden dokunun. (toplamda 3 kez)



• Her dokunuşta konumu değiştiğinden "+," üzerine dokunmaya devam edin.

6 "TAMAM," üzerine dokunun.



- Ayarlama biter ve menü ekranına geri döner.

UYARI :

- Dokunmatik ekran ayarlaması esnasında, "+," işaretli olandan farklı alanlara dokunmayın (4 - 5 adımları). Aksi takdirde, dokunmatik ekranın hatalı çalışmasına yol açarsınız.

NOT :

- Dokunmatik ekran kalem ile hafifçe dokunarak ayarlayın.
- Keskin uçlu bir nesne ile bastırmayın ya da sert bastırmayın.

LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları

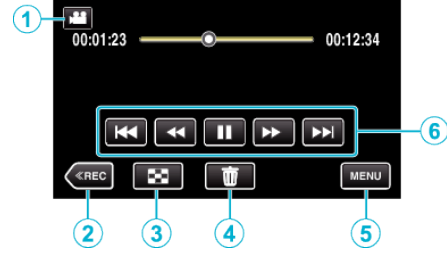
Aşağıdaki ekran, video ve sabit görüntü modları esnasında görüntülenir ve dokunmatik ekranlar gibi çalışır.

Kayıt Ekranı (Video/Fotoğraf)



- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Yakınlaştır Düğmesi
„Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 32)
- 3 Yeniden Oynatma Modu Düğmesi
 - Yeniden oynatma moduna geçer.
- 4 Kayıt Başlat/Durdur Düğmesi
 - : Video Kayıt Başlatma Düğmesi
 - : Video Kayıt Durdurma Düğmesi
 - : Fotoğraf Kayıt Düğmesi
- 5 İşaret Düğmesi (sadece video için)
 - Kayıt devam ederken simgeye dokunarak belirli bir sahneyi daha kolay bulunması için işaretleyebilirsiniz.
„Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme“ (☞ sayfa. 56)
- 6 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231)
- 7 Ekran Düğmesi
Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_P) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar.
 - Bazit ekran: Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur.
 - Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D_P'a geçer.
 - Güç kapatıldığında basit ekran (D) ayarlanır.
- 8 Kayıt Modu Düğmesi
I.A. Akıllı Otomatik ve M Manuel arasında kayıt modunu değiştirir.

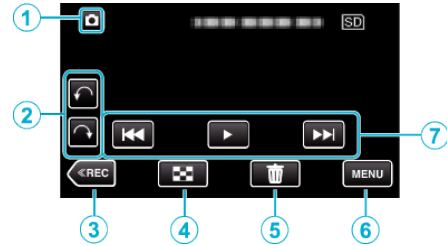
Yeniden Oynatma Ekranı (Video)



- Eğer birim yaklaşık 5 saniye boyunca çalıştırılmazsa, dokunmatik ekran üzerindeki işlemler düğmeleri kaybolur. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.

- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt moduna geçer.
- 3 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)
- 4 Silme Düğmesi
„O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)
- 5 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231)
- 6 İşlem Düğmeleri
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)

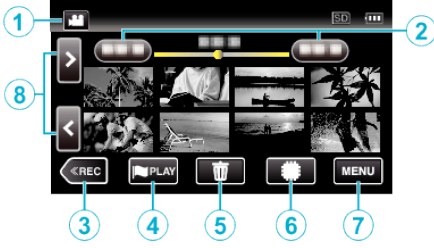
Yeniden Oynatma Ekranı (Fotoğraf)



- Eğer birim yaklaşık 5 saniye boyunca çalıştırılmazsa, dokunmatik ekran üzerindeki işlemler düğmeleri kaybolur. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.

- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Döndür Düğmesi
Bir fotoğrafı 90° döndürür. (Saat Yönünde/Saat Yönünün Tersi)
- 3 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt moduna geçer.
- 4 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 79)
- 5 Silme Düğmesi
„O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)
- 6 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231)
- 7 İşlem Düğmeleri
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 79)

Dizin Ekranı (Küçük Resim) Görüntüsü



*Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır. ⑥, GZ-EX515/ GZ-E505 ekranında görüntülenmez.

- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düşmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Tarih Düşmesi
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düşmeleri“ (☞ sayfa. 68)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düşmeleri“ (☞ sayfa. 79)
- 3 Kayıt Modu Düşmesi
 - Kayıt moduna geçer.
- 4 İşareti Yeniden Oynatma düşmesi (sadece video için)
 - „İŞARETİ TEKRAR OYNAT“ (☞ sayfa. 70)
- 5 Silme Düşmesi
 - „Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)
- 6 Yeniden Oynatma Ortamı Düşmesi (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)
 - SD kartı ile dahili hafıza arasında geçiş yapar.
- 7 Menü Düşmesi
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231)
- 8 Sayfa İleri/Geri Düşmesi
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düşmeleri“ (☞ sayfa. 68)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düşmeleri“ (☞ sayfa. 79)

Menü ekranı (kayıt modu)

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.



- 1 Wi-Fi menüsü
 - „Wi-Fi Kapasiteleri“ (☞ sayfa. 137)
- 2 Kısayol Menüsü
 - „Kısayol Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 232)
- 3 KURULUM Menü
 - „KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 245)
- 4 Yardım Düşmesi
 - Açıklamaları görüntülemek için ? (yardım) düşmesi ve ögesine dokunun.
- 5 SESSİZ Düşmesi
 - „Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 28)
- 6 BAĞLANTI AYARLARI Menü
 - „BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 247)
- 7 BİLGİ Düşmesi
 - „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 64)
- 8 Kapatma Düşmesi
 - Menüden çıkın.

- 9 ORTAM AYARLARI Menü
 - „ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 248)
- 10 ÖZEL KAYIT Menü
 - „ÖZEL KAYIT Menü (video)“ (☞ sayfa. 237)
- 11 KAYIT AYARI Menü
 - „KAYIT AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 233)

Menü ekranı (yeniden oynatma modu)



- 1 ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü
 - „ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 241)
 - „ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 243)
- 2 BAĞLANTI AYARLARI Menü
 - „BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 247)
- 3 Yardım Düşmesi
 - Açıklamaları görüntülemek için ? (yardım) düşmesi ve ögesine dokunun.
- 4 SESSİZ Düşmesi
 - „Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 28)
- 5 ORTAM AYARLARI Menü
 - „ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 248)
- 6 Kapatma Düşmesi
 - Menüden çıkın.
- 7 KURULUM Menü
 - „KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 245)
- 8 DÜZENLE Menü
 - „DÜZENLE Menü (video)“ (☞ sayfa. 242)
 - „DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 244)

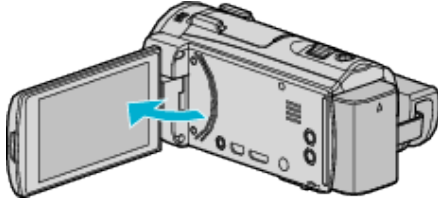
Saat Ayarı

“TARİH/SAAT AYARLAYINI,” ekranı, satın alındıktan sonra ilk kez bu birim açıldığında, uzun süreyle kullanılmadığında ya da saat henüz ayarlanmamış ise belirir.

Kayıttan önce saati ayarlayın.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Birim açılır.
- LCD monitörü kapatıldığında, birim kapanır.

2 “TARİH/SAAT AYARLAYINI,” görüntülendiğinde “EVET,” üzerine dokunun.



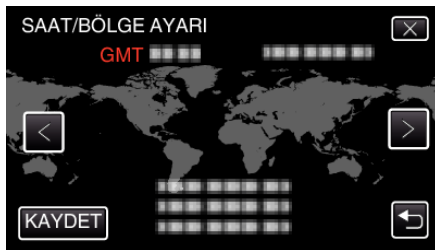
3 Tarih ve saati ayarlayın.



- Gün, ay, yıl, saat ya da dakika ögesine dokunulduğunda, “^” ve “v” görüntülenecektir.
- Gün, ay, yıl, saat ve dakikayı ayarlamak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 Tarih ve saati ayarladıktan sonra, “AYARLA,” üzerine dokunun.

5 Yaşadığınız bölgeyi seçip “KAYDET,” üzerine dokunun.



- Seçilen şehir ile GMT (Greenwich Ortalama Zamanı) arasındaki zaman farkı görüntülenir.
- Şehir adını seçmek için < ya da > üzerine dokunun.

NOT :

- Saat daha sonra yeniden ayarlanabilir.

„Saatin Yeniden Ayarlanması“ (☞ sayfa. 21)

- Yurtdışında bu birimi kullanıyorken, onu kayıt için yerel saate ayarlayabilirsiniz.

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 24)

- Uzun süreyle kullanmadıktan sonra bu birimi yeniden açtığınızda “TARİH/SAAT AYARLAYINI,” görüntülenir. Saati ayarlamadan önce, bu birimin dahili saat pilini şarj etmek için, 24 saatten daha uzun süreyle AC adaptörü takın.

Saatin Yeniden Ayarlanması

Menüden “SAAT AYARI,” ile saati ayarlayın.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

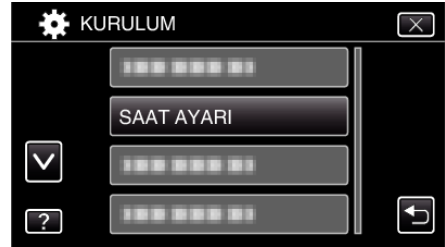
1 “MENU,” üzerine dokunun.



2 “KURULUM,” üzerine dokunun.



3 “SAAT AYARI,” üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 “SAAT AYARI,” üzerine dokunun.



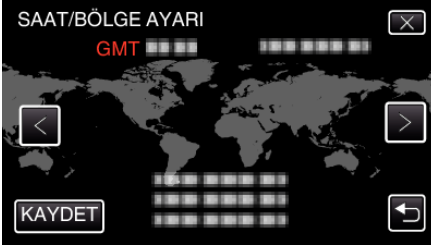
5 Tarih ve saati ayarlayın.



- Gün, ay, yıl, saat ya da dakika ögesine dokunulduğunda, "∧" ve "∨" görüntülenecektir.
- Yıl, ay, gün, saat, dakikayı ayarlamak için ∧ ya da ∨ üzerine dokunun.

6 Tarih ve saati ayarladıktan sonra, "AYARLA," üzerine dokunun.

7 Yaşadığınız bölgeyi seçip "KAYDET," üzerine dokunun.



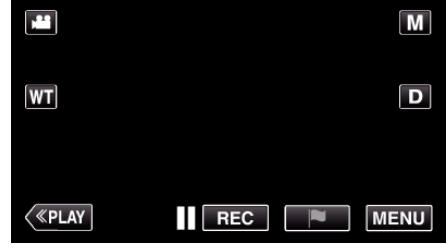
- Seçilen şehir ile GMT (Greenwich Ortalama Zamanı) arasındaki zaman farkı görüntülenir.
- Şehir adını seçmek için < ya da > üzerine dokunun.

Ekran Dilinin Değiştirilmesi

Ekran üzerindeki dil değiştirilebilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

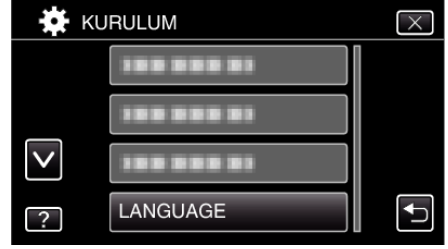
1 "MENU," üzerine dokunun.



2 "KURULUM," üzerine dokunun.

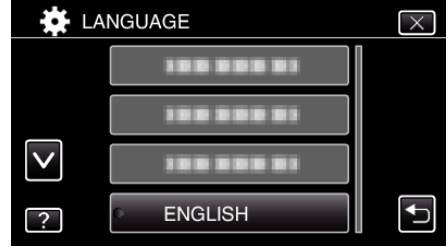


3 "LANGUAGE," üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ∧ ya da ∨ üzerine dokunun.

4 İstenen dile dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ∧ ya da ∨ üzerine dokunun.

NOT :

- Desteklenen diller Japonca, İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, Çince (Basitleştirilmiş) ve Korece'dir.

Bu Birimin Tutulması

Bu birimi tutuyorken, kamera titremesini önlemek için dirseklerinizi kendi tarafınıza yakın tutun.



- LCD monitörü sol elinizle tutup açığı uygun şekilde ayarlayın. LCD monitörün sol elle tutulması kameranın kayıta sabitleştirilmesine yardımcı olur.

UYARI :

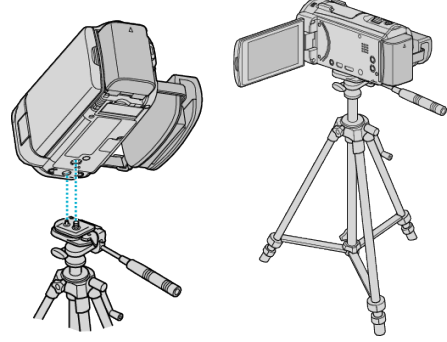
- Nakliye sırasında bu birimi düşürmemeye dikkat edin.
- Bu birim çocuklar tarafından kullanılıyorken velilerin yakın dikkat göstermesi gereklidir.

NOT :

- Eğer kamera titremesi aşırı düzeyde ise, görüntü sabitleyicisini kullanın. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 55)

Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi

Bu birim üçayaklı (ya da tek ayaklı) bir sehpa üzerine monte edilebilir. Bu, kamera titremesini önlemede ve aynı konumdan kayıt yapmada yararlıdır.



- Bu birimin düşmesini önlemek için, üçayaklı sehpanın montaj vida deliklerini ve birim üzerindeki konumlandırma deliklerini dikkatlice kontrol ediniz ve tam olarak sıkıştırılana kadar vidaları döndürünüz.

UYARI :

- Eğer bu birim düşecek olursa meydana gelecek olan yaralanmaları ve hasarları önlemek için, kullanılacak üçayaklı (ya da tek ayaklı) sehpa talimat kılavuzunu okuyun ve onun sıkıca takıldığından emin olun.

NOT :

- Kamera titremesine yol açabilecek koşullarda kayıt yapıyorken üçayaklı veya tek ayaklı sehpa kullanılması tavsiye edilir (örneğin, karanlık yerlerde ya da telefoto ucuna zum yapıldığında).
- Kayıt için üçayaklı sehpa kullanırken, görüntü sabitleyicisini (KAPAT) konumuna ayarlayın.

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 55)

Bu Birimin Yurtdışında Kullanılması

Güç kaynağı fişi şekli ülkelere ve bölgelere göre farklılık gösterir. Pil takımı şarj etmek için, bu çıkış şekli ile eşleşen bir çevirici fişe gereksinmeniz vardır.

„Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 24)

“SAAT AYARI,”nın “BÖLGE AYARI,”nda nereye seyahat edeceğini seçip tarih ve saat gösterimini yerel saate değiştirin.

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 24)

“SAAT AYARI,”nın “GÜN IŞIĞI AYARI,” içinde “AÇIK,” seçildiğinde, zaman 1 saat ileriye ayarlanır.

„Yaz Saatine Ayarlama“ (☞ sayfa. 25)

Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi

Güç kaynağı fişi şekli ülkelere ve bölgelere göre farklılık gösterir. Pil takımı şarj etmek için, bu çıkış şekli ile eşleşen bir çevirici fişe gereksinmeniz vardır.

| A | B | BF | C | O |
|---|---|----|---|---|
| | | | | |

| Kuzey Amerika | Avrupa | Okyanusya | Orta Doğu |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Birleşik Devletler A | İzlanda C | Avustralya O | İsrail C |
| Kanada A | İrlanda C | Guam A | İran C |
| Meksika A | Birleşik Krallık B, BF | Tahiti C | Kuveyt B, C |
| | İtalya C | Tonga O | Ürdün B, BF |
| Asya | Avusturya C | Yeni Zelanda O | |
| Japonya A | Hollanda C | Fiji O | Afrika |
| Hindistan B, C, BF | Kanarya Adaları C | | Cezayir A, B, BF, C |
| Endonezya C | Yunanistan C | Latin | Mısır B, BF, C |
| Singapur B, BF | İsviçre C | Arjantin O | Gine C |
| Sri Lanka B, C, BF | İsveç C | Kolombiya A | Kenya B, C |
| Tayland A, BF, C | İspanya A, C | Jamaika A | Zambia B, BF |
| Güney Kore A, C | Danimarka C | Şili B, C | Tanzanya B, BF |
| Çin A, B, BF, C, O | Almanya C | Haiti A | Güney Afrika Cumhuriyeti B, C, BF |
| Nepal C | Norveç C | Panama A | Mozambik C |
| Pakistan B, C | Macaristan C | Bahamalar A | Faz C |
| Bangladeş C | Finlandiya C | Porto Riko A | |
| Filipinler A, BF, O | Fransa C | Brezilya A, C | |
| Vietnam A, C | Belçika C | Venezuela A | |
| Hong Kong Özel Yönetim Bölgesi B, BF | Polonya B, C | Peru A, C | |
| Makau Özel Yönetim Bölgesi B, C | Portekiz B, C | | |
| Malezya B, BF, C | Romanya C | | |

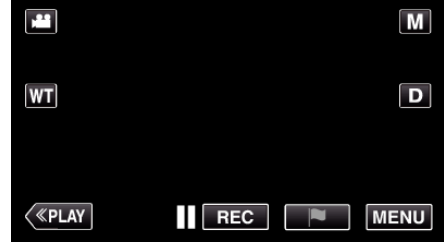
Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması

“SAAT AYARI,”nın “BÖLGE AYARI,”nda nereye seyahat edeceğini seçip tarih ve saat gösterimini yerel saate değiştirin.

Geziden döndükten sonra bölge ayarlarını geri yükleyin.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

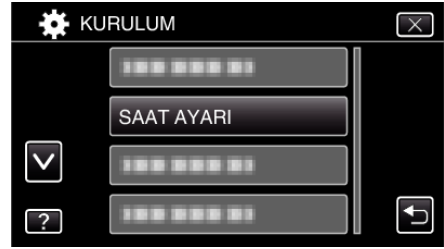
1 “MENU,” üzerine dokunun.



2 “KURULUM,” üzerine dokunun.



3 “SAAT AYARI,” üzerine dokunun.

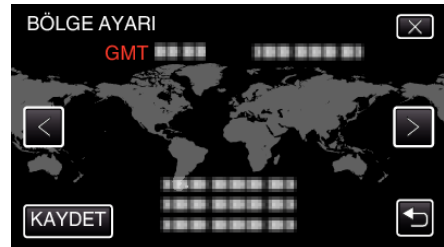


• Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 “BÖLGE AYARI,” üzerine dokunun.



5 Seyahat etmekte olduğunuz alanı seçip “KAYDET,” üzerine dokunun.



• Seçilen şehir ile GMT (Greenwich Ortalama Zamanı) arasındaki zaman farkı görüntülenir.

• Şehir adını seçmek için < ya da > üzerine dokunun.

NOT :

- “BÖLGE AYARI,”nın ayarlanması, saat zamanını saat farkına göre değiştirir. Ülkenize geri döndükten sonra, orijinal saat ayarlarına geri döndürmek için başlangıçta ayarlamış olduğunuz bölgeyi yeniden seçin.

Yaz Saatine Ayarlama

“SAAT AYARI,”nın “GÜN IŞIĞI AYARI,” içinde “AÇIK,” seçildiğinde, zaman 1 saat ileriye ayarlanır.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 “MENU,” üzerine dokununuz.



2 “KURULUM,” üzerine dokununuz.



3 “SAAT AYARI,” üzerine dokununuz.

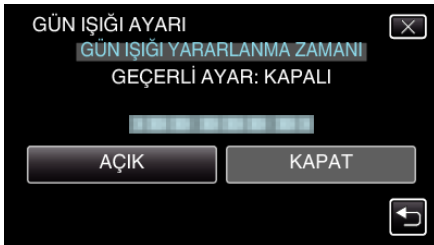


- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokununuz.

4 “GÜN IŞIĞI AYARI,” üzerine dokununuz.



5 “AÇIK,” üzerine dokununuz.



NOT :

- Yaz saati nedir?
Yaz saati uygulaması, yaz aylarında belirli bir süre için saati 1 saat ileri ayarlama sistemidir.
Çoğunlukla Batılı ülkelerde kullanılır.
- Geziden döndükten sonra bölge ayarlarını geri yükleyin.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

İsteğe bağlı pil takımını kullanarak uzun süreyle kayıt yapabilirsiniz.

| Ürün Adı | Tanımlama |
|--|---|
| Pil Takımı BN-VG114 BN-VG121 BN-VG138 | <ul style="list-style-type: none"> • Daha uzun kayıt süresi sağlar. Ayrıca yedek bir pil takımı olarak da kullanılabilir. |
| Pil Şarj Aleti • AA-VG1 | <ul style="list-style-type: none"> • Bu birimi kullanmaksızın pil takımını şarj etmeyi olanaklı kılar. |
| HDMI Mini Kablosu • VX-HD310 • VX-HD315 | <ul style="list-style-type: none"> • TV'ye bağlandığında yüksek resim kalitesi görüntülemeye izin verir. • Aygıtlar arasında görüntü, ses ve kontrol sinyallerini iletir. |

NOT :

- Yukarıdaki isteğe bağlı aksesuarlar, bazı bölgelerde desteklenmiyor olabilir.
- Daha fazla bilgi için, kataloğa bakınız.
- Verilen aksesuarlara dair ayrıntılar için “Aksesuarların Tamlığının Kontrol Edilmesi,” kısmına bakınız.

„Aksesuarların Tamlığının Kontrol Edilmesi“ (sayfa. 12)

Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)

| Pil Takımı | Gerçek kayıt süresi | Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi) |
|------------------------|---------------------|---|
| BN-VG114 (Sağlanan) | 1 s 5 d | 2 s |
| BN-VG121 | 1 s 40 d | 3 s 5 d |
| BN-VG138 | 3 s | 5 s 30 d |

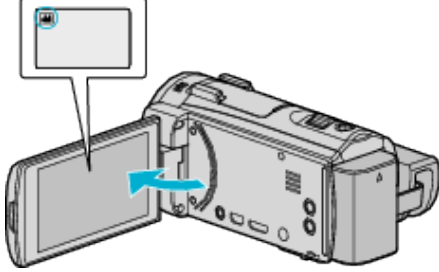
- Yukarıdakiler, “IŞIK,; “KAPAT, konumuna ve “MONİTÖR PARLAKLIĞI,; “3, (standart) konumuna ayarlı iken elde edilen değerlerdir.
- Yakınlaştırma gibi işlemlerin kullanımı veya kayıt işleminin tekrarlı olarak durdurulması halinde gerçek kayıt süresi tahminidir. Gerçek kullanımdan daha kısa olabilir.
(Beklenen kayıt süresinin üç katı için kullanıma hazır halde pil takımlarını hazırlamanız tavsiye edilir.)
- Pil ömrüne ulaşıldığında, kayıt süresi; pil takımını tamamen şarj edilmiş olsa bile daha kısa olur.
(Pil takımını yenisi ile değiştirin.)

Otomatik Modda Videoların Çekilmesi

Akıllı Otomatik modunu kullanarak ayar ayrıntıları ile uğraşmadan kayıt yapabilirsiniz. Pozlama ve odak gibi ayarlar çekim koşullarına uydurmak üzere otomatik olarak ayarlanacaktır.

- Kişi vb. gibi belirli çekim sahneleri durumunda, onun ikonu ekranda görüntülenir.
- Önemli bir sahneyi kaydetmeden önce, bir deneme kayıt işlemi yapmanız tavsiye edilir.

1 LCD monitörü açın.

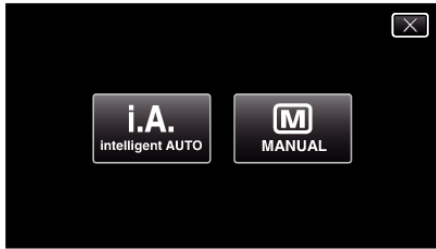


- Kayıt modunun **i.A.** modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod **D** hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **D** üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için **i.A.** üzerine dokunun.

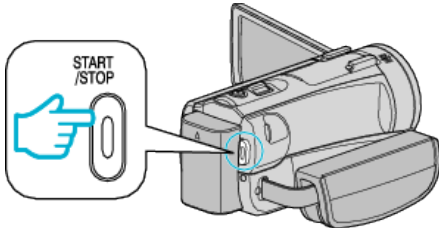
2 Kayıt modunun **i.A.** Akıllı Otomatik konumunda olup olmadığını kontrol edin.



- Mod **M** Manuel ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **M** üzerine dokunun. Kayıt modunu Akıllı Otomatik moduna değiştirmek için **i.A.** üzerine dokunun.

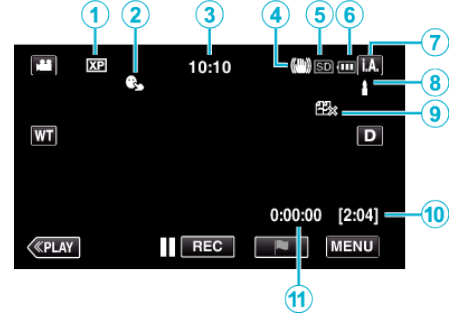


3 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



- Durdurmak için yeniden basın.
- Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur. Ekranları değiştirmek için **D** düğmesine basın.

Video Kaydı İçin Göstergeler



| Gösterim İkonu | Tanımlama |
|----------------|---|
| 1 | Video Kalitesi Kayıt menüsünde seçilen "VIDEO KALİTESİ," ayarının ikonunu görüntüler. „VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 235) |
| 2 | DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF "DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,"'ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarlıdır "YÜZ İZLEME," „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)" (☞ sayfa. 46) |
| 3 | Zaman Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 21) |
| 4 | Görüntü Sabitleyicisi Görüntü sabitleyici ayarını görüntüler. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 55) |
| 5 | Kayıt Ortamı Videoların kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler. Kayıt ortamı değiştirilebilir. „VIDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)" (☞ sayfa. 248) |
| 6 | Pil Göstergesi Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 64) |
| 7 | Kayıt Modu i.A. (Akıllı Otomatik) ya da M (Manuel) geçerli kayıt modunu görüntüler. |
| 8 | Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir. |
| 9 | KESİNTİSİZ KAYIT Ayarlandığında kesintisiz kayıt simgesini görüntüler. Kesintisiz kayıt gerçekleştirilemezse EX görünür. „KESİNTİSİZ KAYIT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)" (☞ sayfa. 234) |
| 10 | Kalan Kayıt Süresi Video kaydı için kalan zamanı görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 64) |
| 11 | Sahne Sayacı (Kaydedilen süre) O anda kaydedilmekte olan video için geçen süreyi görüntüler. |

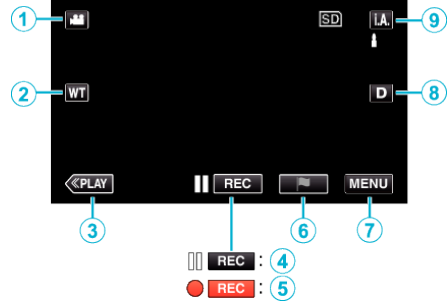
Akıllı Otomatik Sahneleri

| Gösterim İkonu | Tanımlama |
|----------------|--|
| | Birinin cildini güzel şekilde yakalar. |
| | İnsanların doğal şekilde yakalanmasına izin verir. |
| | En uygun ayarlar ile bir insan grubunu kaydedin. |
| | Gülen yüzü net olarak kaydedin. |
| | Yakın bir nesneye odaklanıyorken kaydeder. |
| | Uzak bir mesefade odaklanır ve canlı renklere sahip keskin bir görüntüyü yakalar. |
| | Genel görüntü içinde en az gürültü ile koyu alanlarda kaydeder. |
| | Gece sahnelerinin genel görüntü içinde en az gürültü ile doğru olarak yakalanmasına olanak verir. |
| | Parlak bir ortamda, örneğin karlı ortamda ve kumsallarda kayıt yaparken bile renklerin solmasını engeller. |
| | Ön planda bir süreyi kaydederken renklerin solmasını engeller. |
| | Ağaçların yeşil rengini canlı olarak üretir. |
| | Günbatımı renklerini doğal olarak yeniden üretir. |
| | Süje arka ışık nedeniyle karanlık/koyu görünmeyecek şekilde ayarları yapar. |
| | Renklerin parlaklığını vurgularken kaydeder. |
| | Gün boyunca dış mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Soğuk renk aydınlatmasında iç mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Sıcak renk aydınlatmasında iç mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Elde çekim için en uygun ayarları seçer. |
| | Çekim için tripod kullanıldığında en uygun ayarları seçer. |

NOT :

- Sahneler çekim koşullarına tespit edilebilir ve Akıllı Otomatik modunda otomatik olarak ayarlanabilir.
- Kayıt koşullarına bağlı olarak çok sayıda sahne algılanabilir.
- Bazı işlevler, çekim koşullarına bağlı olarak düzgün şekilde çalışmayabilir.


Video Kayıt için İşlem Düğmeleri



| | İşlem Düğmeleri | Tanımlama |
|-------|--|--|
| ① | Video/Sabit Görüntü Modu | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| ② | T/W Yakınlaştırma | Yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerinin yerine getirilmesine izin verir. Genellikle yakınlaştırma kolu kullanılmıyorken meydana gelen kamera titremesi en aza indirilebilir. „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 32) |
| ③ | Oynatma Modu | Yeniden oynatma moduna geçer. |
| ④ / ⑤ | Kayıt Başlatmak Kayıt-Beklemede | START/STOP düğmesi olarak çalışır. |
| ⑥ | İşaret | Kayıt devam ederken simgeye dokunarak belirli bir sahneyi daha kolay bulunması için işaretleyebilirsiniz. |
| ⑦ | MENU | Video kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231) |
| ⑧ | Ekran Düğmesi D | Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_P) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar. <ul style="list-style-type: none"> Bazıt ekran: Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur. Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D_P'a geçer. Güç kapatıldığında basit ekran (D) ayarlanır. |
| ⑨ | Kayıt Modu i.A.M | Kayıt moduna geçer. |

Sessiz Modun Kullanılması

Sessiz mod kullanılırken LCD monitörü kararır ve çalışma sesi dışarıya verilmez. Gösteri sırasında olduğu gibi karanlık yerlerde sessiz kayıt yapmak için bu modu kullanın.

- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında  görünür.
- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında ışık devre dışı bırakılır.

Çalıştırma prosedürü

- 1 “MENU,, üzerine dokunun.
- 2 “SESSİZ,, üzerine dokunun.



- 3 “AÇIK,, üzerine dokunun.



Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “HIZLI BAŞLATMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, eğer monitörü kapatarak güç kapatıldıktan sonraki 5 dakika içinde LCD monitörü açarsanız, bu birim de hemen açılır.
- „HIZLI BAŞLATMA “ (☞ sayfa. 246)
- “OTOM. KAPANMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır. (sadece zaman pil takımı kullanıyorken)
- „OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 246)
- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,,; “YÜZ İZLEME,,’ne ayarlı iken, bu birim ve yüzleri algılar ve otomatik olarak parlaklığını ayarlar ve daha açıkça yüzleri kaydetmek için odaklanır.
- „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) “ (☞ sayfa. 46)
- Dahili hafıza üzerinde kalan alan, “KESİNTİSİZ KAYIT,,; “AÇIK,, konumuna ayarlı iken bitirse, SD kartına geçtikten sonra kayıt işlemi devam eder.
- „KESİNTİSİZ KAYIT (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) “ (☞ sayfa. 234)
- “TARİH/SAAT KAYDI,, kullanıldığında video ile beraber tarih ve saat kaydedilebilir.
- „Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 63)

UYARI :

- Merceği doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Yağmur, kar ya da banyo gibi yüksek nemli yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Süjenin aşırı nem ya da toza ve de doğrudan buhar veya dumana maruz bırakıldığı yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Bu ünite LCD monitör ters veya kapalı iken de kullanılabilmesi için sıcaklık kolaylıkla yükselir. Bu üniteyi doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde kullanırken LCD monitörü açık bırakın.
- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç kaynağı devreyi korumak için kapanabilir.
- Erişim lambası yanık iken pil takımını, AC adaptör ya da SD kartı çıkarmayın. Kaydedilen veriler okunamaz olabilir.
- Bu birim, bir mikrobilgisayar kumandalı aygıttır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) düzgün çalışmasını önleyebilir. Bu durumda, güç kaynağını kapatın, daha sonra AC adaptörü ve pil takımını çıkarın. Bu birim yeniden ayarlanacaktır.
- Uyarı

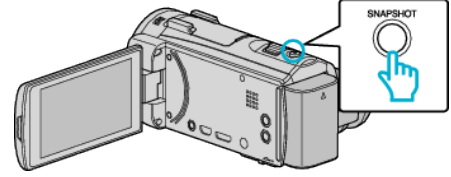
- Bu birimde, sağlanan parçalarda ya da SD karttaki arızalardan dolayı video/odyo kaydedilirken ya da yeniden oynatılırken kaydedilen içerikte olabilecek kayıptan sorumlu değiliz.
- Bu birimdeki arızalardan dolayı veri kaybı dahil kaydedilen içerik (veri) silindiğinde geri alınamaz. Lütfen dikkate alın.
- JVC herhangi bir kayıp veriden sorumlu olmayacaktır.
- Kalite iyileştirmesi için hatalı kayıt ortamı analiz edilir. Bu nedenle, kurtarılamayabilir.

NOT :

- Çekimi başlatmadan önce ortam içinde kalan kayıt süresini control edin. Eğer yeterli alan yok ise, verileri bir bilgisayar veya diske taşıyın (kopyalayın).
- Ortam içinde çok sayıda dosya varken, bunların yeniden oynatma ekranında görüntülenmesi zaman alabilir. Erişim lambası yanıp sönüyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Kayıt sonrasında kopyaları olmayı unutmayın!
- Kayıt; teknik özelliklere göre 12 ya da daha fazla aralıksız saat için yerine getirilmediğinde otomatik olarak durur. (Kaydı yeniden başlatmak biraz zaman alabilir.)
- Uzun kayıtlar için, eğer boyutu 4 GB’ı aşarsa dosya iki ya da daha fazla dosyaya bölünür.
- Uzun süreyle iç mekanlarda kayıt yapmak için bu birimi AC adaptöre takabilirsiniz.
- Suje ve çekme koşullarına bağlı olarak Akıllı Otomatik modunda bile kayıt düzgün gerçekleşmeyebilir.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, ekranın dört köşesi daha koyu görülebilir ancak bu bir hatalı çalışma değildir. Bu durumda, yakınlaştırma kolu, vb. hareket ettirerek çekim koşullarını değiştirin.

Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması

Fotoğraflar, SNAPSHOT düğmesine basarak video (bekleme ya da kayıt) modunda iken yakalanabilir.



- “PHOTO,, bir fotoğraf yakalanıyorken ekran üzerinde yanar.



- Video kaydı esnasında yakalanan hareketsiz görüntüler, “RESİM İÇİN KYT.ORT,, içinde belirlenen hedef yere kaydedilir.

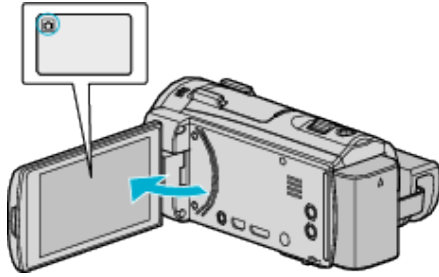
NOT :

- Bu işlev iFrame kaydetme formatını desteklemez. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)
- Video modunda yakalanan fotoğrafın boyutu, 1.920 x 1.080’dir.
- Aşağıdaki durumda işletim geçersizdir:
 - menü görüntüleniyor iken
 - kalan kayıt süresi gösterilirken
 - “ÖZEL KAYIT,, kısmında herhangi bir işlev ayarlandığında

Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi

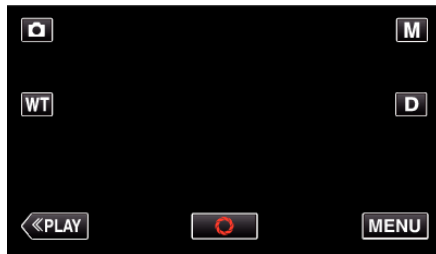
Akıllı Otomatik modunu kullanarak ayar ayrıntıları ile uğraşmadan kayıt yapabilirsiniz.

1 LCD monitörü açın.

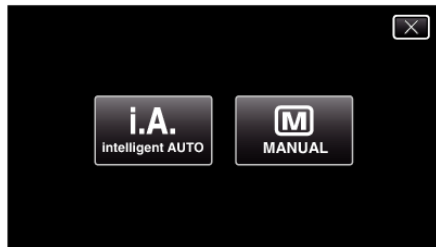


- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod video ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun.
Modu hareketsiz görüntüye geçirmek için üzerine dokunun.

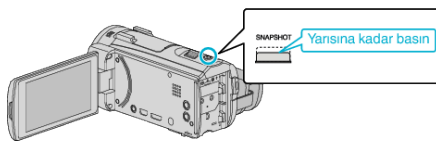
2 Kayıt modunun **i.A.** Akıllı Otomatik konumunda olup olmadığını kontrol edin.



- Mod **M** Manuel ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **M** üzerine dokunun.
Kayıt modunu Akıllı Otomatik moduna değiştirmek için **i.A.** üzerine dokunun.

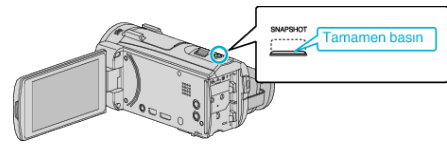


3 Odağı süje üzerine ayarlayın.



- Odaklandığında, odak ikonu yeşil olarak yanar.

4 Bir fotoğraf alın.

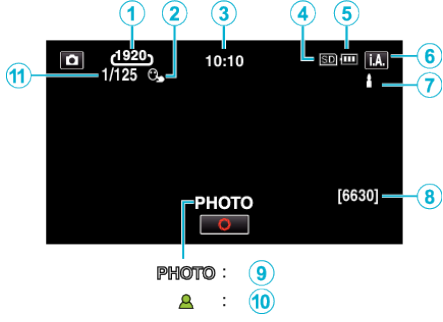


- PHOTO bir fotoğraf yakalanırken ekran üzerinde yanar.

NOT :

- Suje ve çekme koşullarına bağlı olarak Akıllı Otomatik modunda bile kayıt düzgün gerçekleşmeyebilir.

Fotoğraf Kaydı Esnasındaki Göstergeler



- Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur. Ekranları değiştirmek için **D** düğmesine basın.

| Gösterim İkonu | Tanımlama |
|----------------|---|
| ① | Görüntü Boyutu Görüntü boyutu ikonunu görüntüler. • Fotoğrafların boyutu değiştirilebilir. „GÖRÜNTÜ BOYUTU“ (☞ sayfa. 239) |
| ② | DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,”ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarıdır “YÜZ İZLEME,, „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)” (☞ sayfa. 46) |
| ③ | Zaman Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 21) |
| ④ | Kayıt Ortamı Hareketsiz görüntülerin kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler. Kayıt ortamı değiştirilebilir. „RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)” (☞ sayfa. 248) |
| ⑤ | Pil Göstergesi Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 64) |
| ⑥ | Kayıt Modu i.A. (Akıllı Otomatik) ya da M (Manuel) geçerli kayıt modunu görüntüler. |
| ⑦ | Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir. |
| ⑧ | Kalan Çekim Sayısı Fotoğraf kaydı için kalan çekim sayısını görüntüler. „Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)” (☞ sayfa. 65) |
| ⑨ | Kayıt İşlemi Sürüyor “PHOTO,, bir hareketsiz görüntü yakalanırken belirir. |
| ⑩ | Odak Odaklandığında yeşil olarak yanar. |
| ⑪ | Örtücü Hızı Örtücü hızını görüntüler. |

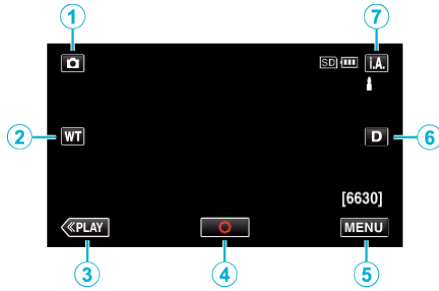
Akıllı Otomatik Sahneleri

| Gösterim İkonu | Tanımlama |
|----------------|--|
| | Birinin cildini güzel şekilde yakalar. |
| | İnsanların doğal şekilde yakalanmasına izin verir. |
| | En uygun ayarlar ile bir insan grubunu kaydedin. |
| | Gülen yüzü net olarak kaydedin. |
| | Yakın bir nesneye odaklanırken kaydeder. |
| | Uzak bir mesefede odaklanır ve canlı renklere sahip keskin bir görüntüyü yakalar. |
| | Genel görüntü içinde en az gürültü ile koyu alanlarda kaydeder. |
| | Gece sahnelerinin genel görüntü içinde en az gürültü ile doğru olarak yakalanmasına olanak verir. |
| | Parlak bir ortamda, örneğin karlı ortamda ve kumsallarda kayıt yaparken bile renklerin solmasını engeller. |
| | Ön planda bir süjeyi kaydederken renklerin solmasını engeller. |
| | Ağaçların yeşil rengini canlı olarak üretir. |
| | Günbatımı renklerini doğal olarak yeniden üretir. |
| | Süje arka ışık nedeniyle karanlık/koyu görünmeyecek şekilde ayarları yapar. |
| | Renklerin parlaklığını vurgularken kaydeder. |
| | Gün boyunca dış mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Soğuk renk aydınlatmasında iç mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Sıcak renk aydınlatmasında iç mekanın doğal renklerini kopyalar. |
| | Elde çekim için en uygun ayarları seçer. |
| | Çekim için tripod kullanıldığında en uygun ayarları seçer. |

NOT :

- Sahneler çekim koşullarına tespit edilebilir ve Akıllı Otomatik modunda otomatik olarak ayarlanabilir.
- Kayıt koşullarına bağlı olarak çok sayıda sahne algılanabilir.
- Bazı işlevler, çekim koşullarına bağlı olarak düzgün şekilde çalışmayabilir.

Fotoğraf Kaydı için İşlem Düğmeleri



| | İşlem Düğmeleri | Tanımlama |
|---|------------------------------|---|
| ① | Video/Sabit Görüntü Modu | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| ② | T/W Yakınlaştırma | Yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerinin yerine getirilmesine izin verir. Genellikle yakınlaştırma kolu kullanılıyorken meydana gelen kamera titremesi en aza indirilebilir. „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 32) |
| ③ | Oynatma Modu | Yeniden oynatma moduna geçer. |
| ④ | Enstantene/ Anında Resim | SNAPSHOT düğmesi olarak çalışır. Bununla birlikte, odak; yarım basılarak ayarlanamaz. |
| ⑤ | MENU | Hareketsiz görüntü kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 231) |
| ⑥ | Ekran Düğmesi D | Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_P) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar. <ul style="list-style-type: none"> Bazit ekran: Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur. Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D_P'a geçer. Güç kapatıldığında basit ekran (D) ayarlanır. |
| ⑦ | Kayıt Modu i.A.M | Kayıt moduna geçer. |

Sessiz Modun Kullanılması

Sessiz mod kullanılırken LCD monitörü kararır ve çalışma sesi dışarıya verilmez. Gösteri sırasında olduğu gibi karanlık yerlerde sessiz kayıt yapmak için bu modu kullanın.

- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında görünür.
- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında ışık devre dışı bırakılır.

Çalıştırma prosedürü

- 1 “MENU,, üzerine dokununuz.
- 2 “SESSİZ,, üzerine dokununuz.



- 3 “AÇIK,, üzerine dokununuz.



Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “HIZLI BAŞLATMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, eğer monitörü kapatarak güç kapatıldıktan sonraki 5 dakika içinde LCD monitörü açarsanız, bu birim de hemen açılır.

„ HIZLI BAŞLATMA “ (☞ sayfa. 246)

- “OTOM. KAPANMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır. (sadece zaman pil takımı kullanıyorken)

„ OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 246)

- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,,; “YÜZ İZLEME,,’ne ayarlı iken, bu birim ve yüzleri algılar ve otomatik olarak parlaklığını ayarlar ve daha açıkça yüzleri kaydetmek için odaklanır.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)
“ (☞ sayfa. 46)

UYARI :

- Merceği doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Yağmur, kar ya da banyo gibi yüksek nemli yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Süjenin aşırı nem ya da toza ve de doğrudan buhar veya dumana maruz bıraktığı yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Bu ünite LCD monitör ters veya kapalı iken de kullanılabilmesi için sıcaklık kolaylıkla yükselir. Bu birimi uzun süreli olarak ya da doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde kullanırken LCD monitörü açık bırakın.
- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç kaynağı devreyi korumak için kapanabilir.
- Erişim lambası yanık iken pil takımını, AC adaptör ya da SD kartı çıkarmayın. Kaydedilen veriler okunamaz olabilir.
- Bu birim, bir mikrobilgisayar kumandalı aygıttır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) düzgün çalışmasını önleyebilir. Bu durumda, güç kaynağını kapatın, daha sonra AC adaptörü ve pil takımını çıkarın. Bu birim yeniden ayarlanacaktır.

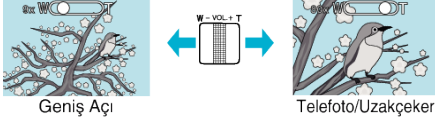
NOT :

- Önemli bir sahneyi kaydetmeden önce, bir deneme kayıt işlemi yapmanız tavsiye edilir.
- Çekim koşullarına bağlı olarak, ekranın dört köşesi daha koyu görülebilir ancak bu bir hatalı çalışma değildir. Bu durumda, yakınlaştırma kolu, vb. hareket ettirerek çekim koşullarını değiştirin.

Yakınlaştırma

Görüş açısı yakınlaştırmayı kullanarak ayarlanabilir.

- Daha geniş görüş açısını çekmek için W ucunu (geniş açı ucunu) kullanın.
- Çekim için süreyi büyütmede T ucunu (telefoto ucunu) kullanın.



- Aşağıdaki zum seçenekleri mevcuttur:
 - Optik Yakınlaştırma (1 – 38 kez)
 - Dijital Yakınlaştırma (39 – 200 kez)
- Yakınlaştırmak için dokunmatik ekrandaki yakınlaştır (T/W) düğmesini de kullanabilirsiniz.

Yakınlaştır Düşmesi (T/W)



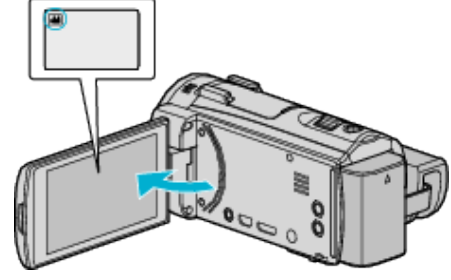
NOT :

- Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyütüldüğünden görüntü damarlı olur.
 - Yakınlaştırma oranı değiştirilebilir.
- „ ZOOM “ (📷 sayfa. 235)

Elle Kayıt

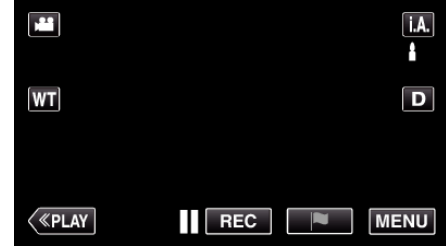
Parlaklık gibi ayarları, elle modunu kullanarak ayarlayabilirsiniz. Elle kayıt, hem video hem de fotoğraf modları için ayarlanabilir. *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.

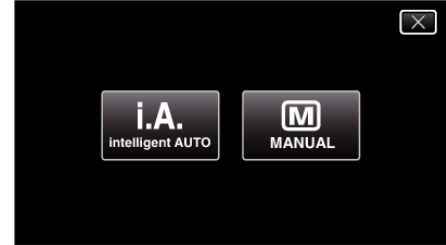


- Kayıt modunu ya 📹 video ya da 📷 fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında 📹 veya 📷 üzerine dokunun. Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için 📹 veya 📷 üzerine dokunun.

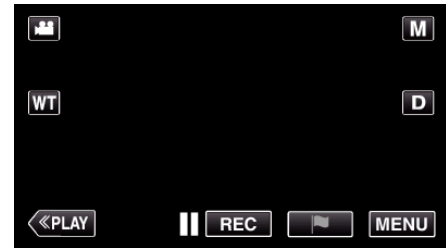
2 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokunun. Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokunun.



3 “MENU” üzerine dokunun.

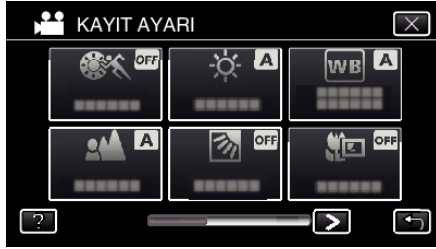


- Üst menü belirir.

4 “KAYIT AYARI” üzerine dokunun.



5 Elle ayarlanacak öge üzerine dokunun.



- Çeşitli elle ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, “Elle Kayıt Menüsü”,ne bakın.

Elle Kayıt Menüsü

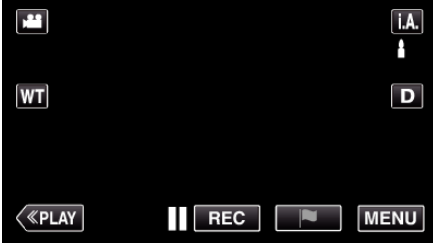
Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.

| Ad | Tanımlama |
|-----------------|---|
| SAHNE SEÇİMİ | <ul style="list-style-type: none"> • Çekim koşullarına uygun kayıtlar kolayca yerine getirebilir. „Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 34) |
| FOKUS | <ul style="list-style-type: none"> • Eğer süje otomatik olarak odaklanmış değilse, elle odağı kullanın. „Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35) |
| PARLAKLIK AYARI | <ul style="list-style-type: none"> • Ekran üzerindeki genel/toplam parlaklık ayarlanabilir. • Karanlık ya da aydınlık bir yerde kayıt yapıyorken kullanın. „Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36) |
| ARKA IŞIK KOMP. | <ul style="list-style-type: none"> • Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir. • Işığa karşı çekim yapıyorken bunu kullanın. „Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37) |
| BEYAZ DENGESİ | <ul style="list-style-type: none"> • Ekran üzerindeki genel renk ayarlanabilir. • Ekran üzerinde renk gerçek renkten farklı görüldüğünde, bunu kullanın. „Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38) |
| TELE MAKRO | <ul style="list-style-type: none"> • Bunu süjenin yakın plan (makro) çekimlerini almada kullanın. „Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 39) |

Manzaraya Göre Çekim (Süje)

Sıkça karşılaşılan yaygın sahneler en uygun ayarlar ile kaydedilebilir.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

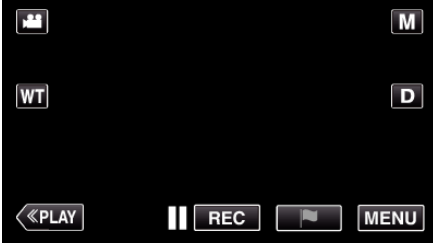
1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokunun.
Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokunun.



2 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 "SAHNE SEÇİMİ,, üzerine dokunun.









- Önceki/sonraki menüye gitmek için < ya da > üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 Uygun sahne üzerine dokunun.



- Seçimi iptal etmek için "KAPAT,, üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

* Görüntü sadece bir gösterimdir.

| Ayar | Efekt |
|---|---|
|  GECE GÖZÜ | Etraf karanlık iken, yavaş bir örtücü kullanılması, otomatik olarak kazancı artırır ve sahneyi aydınlatır. Kamera titremesini önlemek için, bir üç ayaklı sehpa kullanın. OFF  ON  |
|  SPOT IŞIĞI | İnsan süjenin ışık altında çok parlak görünmesini önler. OFF  ON  |

NOT :

- "SAHNE SEÇİMİ,, kısmının tüm sahneleri "YÜKSEK HIZLI KAYIT,, ya da "OTOMATİK KAYIT,, esnasında ayarlanamaz.

Odağın Elle Ayarlanması

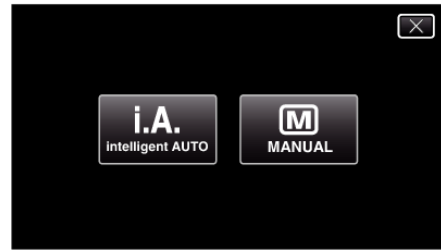
Odak Akıllı Otomatik içinde net değilse ya da elle odaklama isteniyorsa, buna ayarlayın.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokunun. Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokunun.



2 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 "FOKUS,, üzerine dokunun.

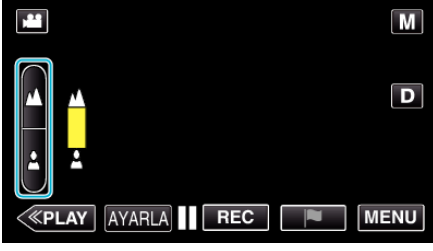


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 "MANUEL,, üzerine dokunun.



6 Odağı ayarlayın.



- Uzaktaki bir süjeye odaklanmak için ▲ üzerine dokunun. ▲ yanıp snerse odak daha fazla ayarlanamaz.
- Yakındaki bir süjeye odaklanmak için ♀ üzerine dokunun. ♀ yanıp snerse odak daha yakına ayarlanamaz.

7 Onaylamak için "AYARLA," zerine dokunun.



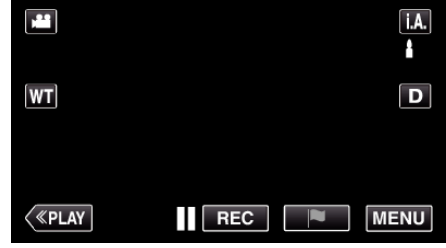
- Odak onaylandığıında, odaklama erevesi kaybolur ve ▲ ile ♀ görüntülenir.

Parlaklığın Ayarlanması

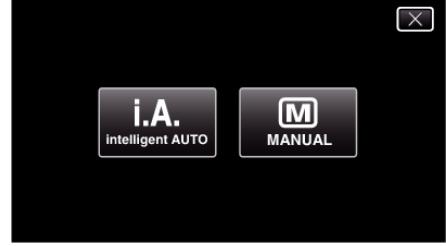
Tercih ettiğiniz düzeye parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** zerine dokunun. Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** zerine dokunun.



2 "MENU," zerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," zerine dokunun.



4 "PARLAKLIK AYARI," zerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X zerine dokunun.
- nceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.

5 "MANUEL", üzerine dokunun.



6 Parlaklık değerini ayarlar.



- Denkleştirme aralığı: -2,0 ila +2,0
- Parlaklığı artırmak için ^ üzerine dokunun.
- Parlaklığı azaltmak için v üzerine dokunun.

7 Onaylamak için "AYARLA", üzerine dokunun.



NOT :

- Ayarlar; videolar ve fotoğraflar için ayrı ayrı yapılabilir.

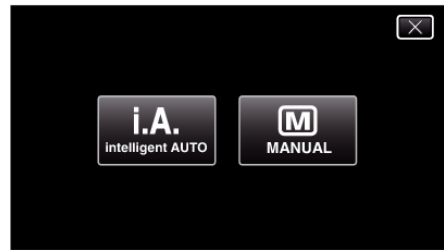
Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltebilirsiniz. *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

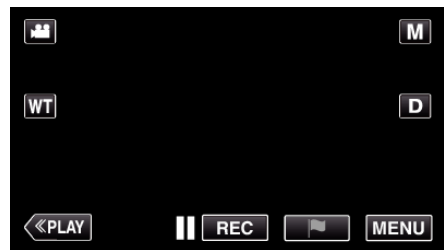
1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokunun. Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokunun.



2 "MENU", üzerine dokunun.

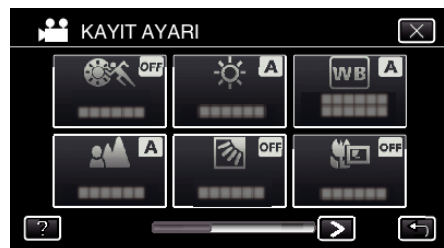


- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI", üzerine dokunun.



4 "ARKA IŞIK KOMP.", üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 "AÇIK,, ya da "GELİŞMİŞ,, üzerine dokunun.



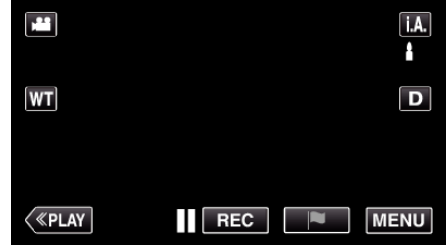
- Daha etkili arka ışık dengeleme yapmak için "GELİŞMİŞ,, tasarlanmıştır. Arka ışık dengelemesi "AÇIK,, ile uygun şekilde ayarlanmadıysa bunu seçin.
- Ayarlamadan sonra, arka ışık ikonu belirir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|--|
| KAPAT | Arka ışık dengelemesi devre dışı bırakıldı. |
| AÇIK | Arka ışık dengelemesi etkinleştirildi. |
| GELİŞMİŞ | Daha iyi bir arka ışık dengeleme efekti için seçilmelidir. |

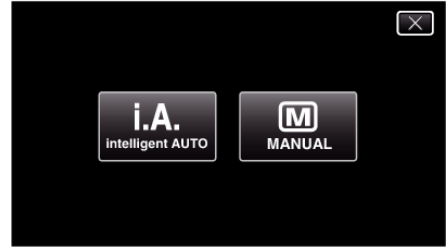
Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması

Işık kaynağına uydurmak için renk tonunu ayarlayabilirsiniz.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokunun. Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokunun.



2 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 "BEYAZ DENGESİ,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için **X** üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

5 Uygun çekim ortamı üzerine dokununuz.



- < ya da > kullanarak öğeyi seçin, ardından "AYARLA," üzerine dokununuz. (Seçmek için doğrudan simgeye dokununuz.)
- Beyaz Denge simgesi ayarlamamanın tamamlanması üzerine ekranda belirir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------------|---|
| OTOMATİK | Doğal renklere otomatik olarak ayarlar. |
| MBD | Doğal olmayan renkler sorunu giderilmediğinde bunu kullanın. |
| GÜNEŞLİ | Güneşli bir günde açık havada çekim yapıyorken buna ayarlayın. |
| BULUTLU | Bulutlu bir günde ya da bir gölge içinde çekim yapıyorken buna ayarlayın. |
| HALOJEN | Bir video ışığı gibi aydınlatma altında çekim yapıyorken buna ayarlayın. |
| DENİZ:MAVİ | Bir isteğe bağlı denizci durumunu kullanarak, derin su alanında (su mavi görünür) denizin çekimini yapıyorken bunu ayarlayın. |
| DENİZ:YEŞİL | Bir isteğe bağlı denizci durumunu kullanarak, sığ su alanında (su yeşil görünür) denizin çekimini yapıyorken bunu ayarlayın. |

MBD'in Kullanılması

- 1 Merceğin önüne düz bir beyaz kağıt tutun, böylece beyaz kağıt ekranı doldurur.
- 2 İmleci "MBD," üzerine konumlandırın ve "AYARLA," üzerine basın ve basılı tutun.
Ya da "MBD," simgesini basılı tutun.
- 3 Menü kaybolduktan ve yandıktan sonra dokunmayı bırakın.

NOT :

- Eğer "MBD,"ye çok hızlı dokunuluyorsa (1 saniyeden daha az), ayar değişmeyecektir.

Yakın Plan Çekimlerin Alınması

Tele makro işlevini kullanarak bir süjenin yakın plan çekimini yapabilirsiniz.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

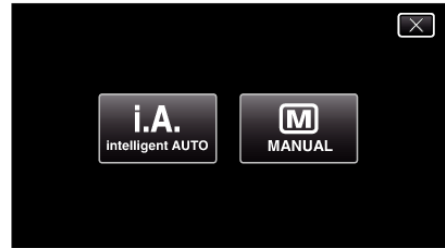


* Görüntü sadece bir gösterimdir.

1 Elle kayıt modunu seçin.



- Mod **i.A.** Akıllı Otomatik ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **i.A.** üzerine dokununuz.
Kayıt moduna Manuel moduna döndürmek için **M** üzerine dokununuz.



2 "MENU," üzerine dokununuz.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokununuz.



4 “TELE MAKRO,” üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 “AÇIK,” üzerine dokunun.



- Ayarlamadan sonra, tele makro ikonu  belirir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | Telefoto (T) ucunda 1,6 metrelik kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. Geniş açı (W) ucunda 5 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. |
| AÇIK | Telefoto (T) ucunda 70 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. Geniş açı (W) ucunda 5 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. |

UYARI :

- Yakın plan çekimler almıyorken, “TELE MAKRO,”’yu “KAPAT,” konumuna ayarlayın.
Aksi takdirde, görüntü bulanık olabilir.

Efektlerle Kayıt Yapılması

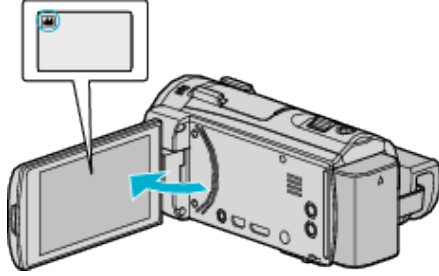
| Efekt Türü | Efektin Açıklaması |
|--------------------|--|
| ANİMASYON EFEKTİ | Videoları animasyon efektleriyle kaydeder. „Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANİMASYON EFEKTİ)“ (☰ sayfa. 41) |
| YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE | Yüzleri algılar ve saçlar ve güneş gözlüklerinin eklenmesi gibi dekorasyonları mümkün kılar. „Yüz Dekorasyonlarıyla Kaydetme (YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE)“ (☰ sayfa. 43) |
| DAMGA | Çeşitli dekorasyon damgalarıyla videoları kaydeder. „Dekoratif Damgalarla Kaydetme (DAMGA)“ (☰ sayfa. 44) |
| ELYAZISI EFEKTİ | Videoları kişisel el yazınız ya da çiziminiz ile kaydeder. „Kişisel El Yazısıyla Kaydetme (ELYAZISI EFEKTİ)“ (☰ sayfa. 45) |

Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANİMASYON EFEKTİ)

Video kayıtlarına animasyon efektlerini ekleyebilirsiniz. Gülümsemeler algılandığında ya da ekrana dokunulduğunda animasyon efektleri görünür.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Kayıt moduna geçmek için üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.

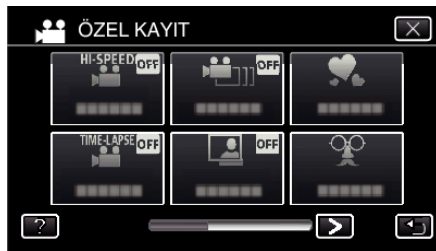


- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun. (4. adıma geçin.)
Alternatif olarak kısayol menüsündeki "ANİMASYON EFEKTİ," üzerine dokunun. (5. adıma geçin.)

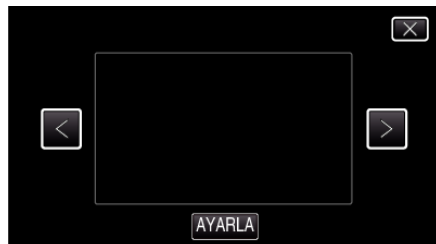


4 "ANİMASYON EFEKTİ," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.



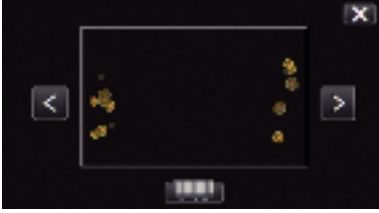
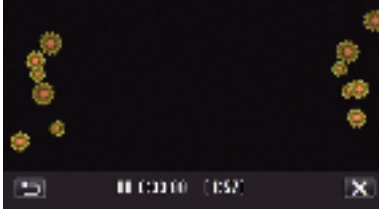




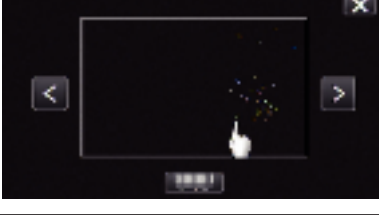

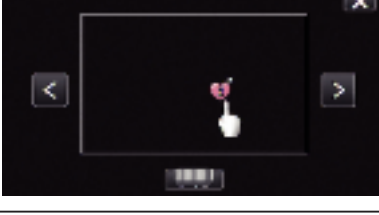
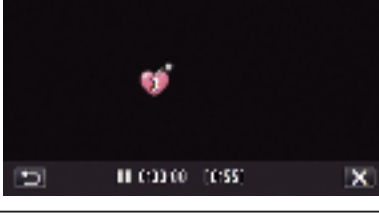
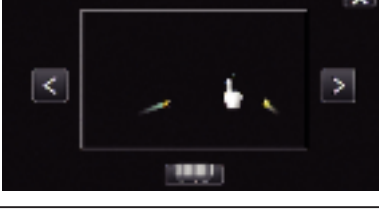

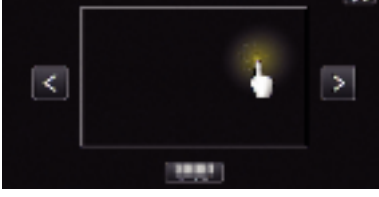

5 İstenen bir efekti seçip "AYARLA," üzerine dokunun.



- Efekti değiştirmek için ya da üzerine dokunun.
- Kaydı başlatmak için kamera üzerindeki START/STOP düğmesine basın.

Durdurmak için yeniden basın.

- Başka bir efekti seçmek için yine "AYARLA," üzerine dokunduktan sonra üzerine dokunun.
- "ANİMASYON EFEKTİ," özelliğinden çıkmak için üzerine dokunun. (Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "ANİMASYON EFEKTİ," özelliğini iptal etmek için üzerine dokunun.)

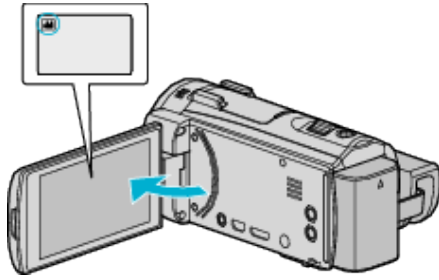
| Ayar Esnasında | Ayardan Sonra | Not |
|---|--|--|
|  |  | Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) ekrana dokunulduğunda belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) ekrana dokunulduğunda belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) ekrana dokunulduğunda belirir. |
|  |  | Animasyon (efekt) ekrana dokunulduğunda belirir. |

Yüz Dekorasyonlarıyla Kaydetme (YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE)

Yüzleri algılar ve taçlar ve güneş gözlüklerinin eklenmesi gibi dekorasyonları mümkün kılar.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Kayıt moduna geçmek için üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.



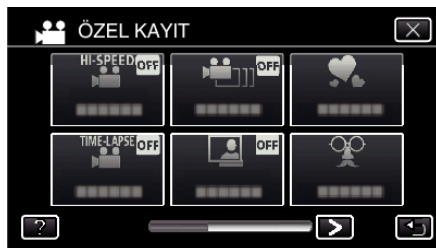
- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun. (4. adıma geçin.)

Alternatif olarak kısayol menüsündeki "YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE," üzerine dokunun. (5. adıma geçin.)

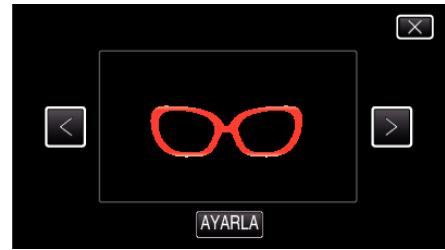


4 "YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

5 İstenen bir efekti seçip "AYARLA," üzerine dokunun.



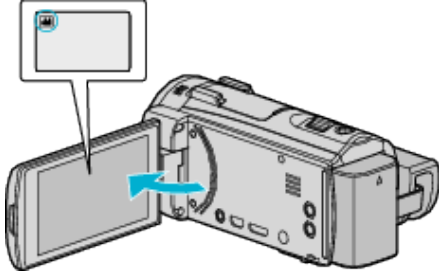
- Bir öğeyi seçmek için ya da üzerine dokunun.
- Kaydı başlatmak için kamera üzerindeki START/STOP düğmesine basın. Durdurmak için yeniden basın.
- Başka bir efekti seçmek için yine "AYARLA," üzerine dokunduktan sonra üzerine dokunun.
- "YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE," özelliğinden çıkmak için üzerine dokunun. (Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE," özelliğini iptal etmek için üzerine dokunun.)

Dekoratif Damgalarla Kaydetme (DAMGA)

Çeşitli dekorasyon damgalarıyla videoları kaydeder.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Kayıt moduna geçmek için üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.

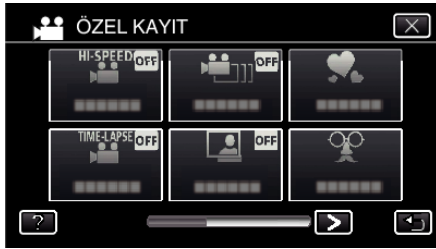


- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

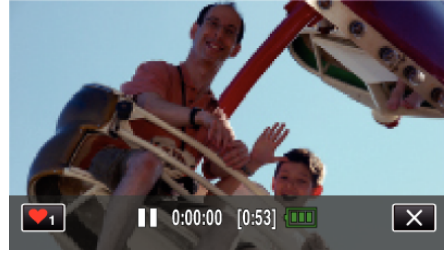


5 "DAMGA," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için < üzerine dokunun.

6 Bir damga seçin.

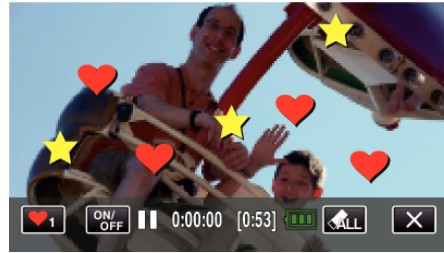


- Damga seçmeyi başlatmak için üzerine dokunun. Kullanmak istediğiniz damganın üzerine dokunun. Sayı, damganın büyüklüğünü gösterir.



- Damga listesinden ilerlemek için üzerine dokunun.
- Damga büyüklüğünü değiştirmek için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

7 Bir damga eklemek için ekrana dokunun.



- Damgayı silmek için ve "EVET," düğmesine dokunun.
- Damgaları görüntülemek/gizlemek için "ON/OFF," üzerine dokunun. Durdurmak için yeniden basın.
- "DAMGA," özelliğinden çıkmak için X üzerine dokunun. (Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "DAMGA," özelliğini iptal etmek için X üzerine dokununuz.)

NOT :

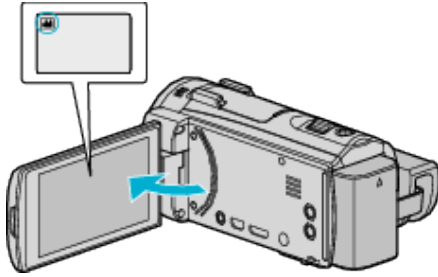
- 50 adete kadar damga eklenebilir.
- Damga modu sona erdiğinde veya güç kapatıldığında eklenen damgalar silinir.

Kişisel El Yazısıyla Kaydetme (ELYAZISI EFEKTİ)

Videoları kişisel el yazınız ya da çiziminiz ile kaydeder.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Kayıt moduna geçmek için üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.

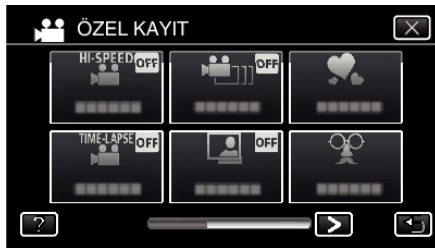


- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

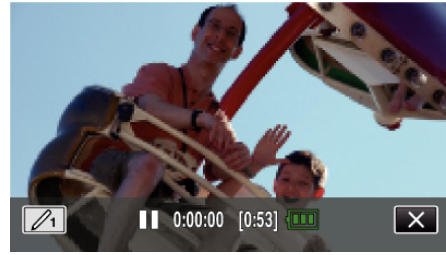


5 "ELYAZISI EFEKTİ," üzerine dokunun.

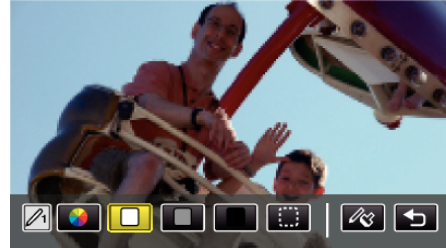


- Menüden çıkmak için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

6 Bir çizgi seçin.

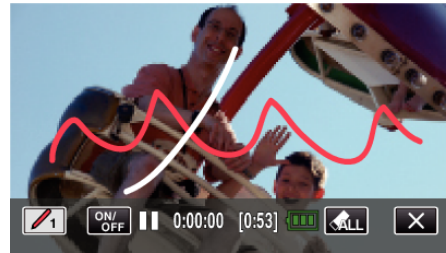


- Çizgi rengi ve kalınlığı seçmek için dokununuz. Numarası hattının kalınlığı gösterir.



- Beyaz, gri, siyah, vs. renklerini seçebilirsiniz.
- Çizginin bir kısmını silmek için üzerine dokununuz.
- Çizgi rengini seçmek için üzerine dokununuz. Renk listesi içinde gezinmek için üzerine dokununuz.
- Çizgi kalınlığını seçmek için üzerine dokununuz.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokununuz.

7 Parmağınızla bir çizgi çizin.



- Tüm satırları silmek için ve EVET düğmesine dokununuz.
- Çizgileri görüntülemek/gizlemek için "ON/OFF," üzerine dokununuz.
- Kaydı başlatmak için kamera üzerindeki START/STOP düğmesine basın. Durdurmak için yeniden basın.
- "ELYAZISI EFEKTİ," özelliğinden çıkmak için üzerine dokununuz. (Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "ELYAZISI EFEKTİ," özelliğini iptal etmek için üzerine dokununuz.)

NOT :

- Yazılan ve çizilenler yanlış hizalı görünüyorsa dokunma konumunu değiştirin.

„Dokunmalı Panelin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 18)

- El yazısı modu sona erdiğinde veya güç kapatıldığında yazılar ve çizimler silinir.

Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)

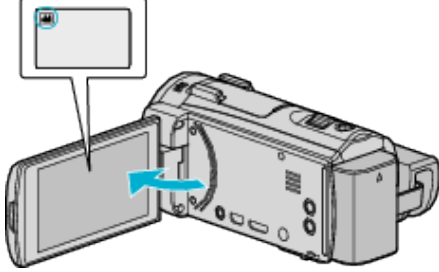
“DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, dokunulan bir konuma bağlı olarak odak ve parlaklığı ayarlayan bir işlemdir.

Önceden bir kişinin yüzünü kayıt sırasında belirli bir seçim olmadan bile kişinin takibini etkinleştirebilirsiniz.

Bu işlev; hem videolar hem de hareketsiz görüntüler için kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında veya üzerine dokunun. Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

2 “MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 “KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.



5 “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

6 İstenen ayar üzerine dokunun.



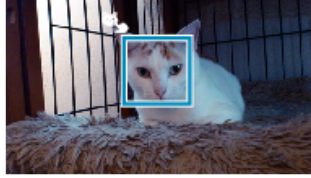
YÜZ İZLEME



RENK İZLEME



PET İZLEME



ALAN SEÇİMİ



- Odak ve parlaklık; dokunulan konuma (yüz/renk/bölge) bağlı olarak otomatik olarak ayarlanacaktır. Beyaz bir çerçeve seçilen alanın çevresinde belirirken mavi bir çerçeve, seçilen süje (yüz/renk) etrafında görünür.
- Sıfırlamak için tekrar istenen konuma (yüz/renk/bölge) dokununuz.
- “YÜZ İZLEME,, “PET İZLEME,, veya “RENK İZLEME,, özelliğini iptal etmek için, mavi çerçeve/kare üzerine dokununuz.
- “ALAN SEÇİMİ,,’i iptal etmek için, beyaz çerçeve/kare üzerine dokununuz.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------------|---|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| YÜZ İZLEME | 👤 ekranda belirir. Uygun odak ve parlaklık ile dokunulan yüz (süje) izleniyor ve otomatik olarak ayarlanıyorken, kayıt yapılır. Ayrıca, yeşil bir çerçeve dokunulan yüz (süje) etrafında görünür. (Bir kişinin yüzü kayıtlı olduğunda, ana süje olur ve yeşil çerçeve belirli bir seçim olmasa bile görünür.) |
| PET İZLEME | 🐱 ekranda belirir. Uygun parlaklık ile dokunulan hayvan yüzü (süje) izleniyor ve otomatik olarak ayarlanıyorken, kayıt yapılır. Ayrıca, dokunulan hayvan (süje) etrafında mavi bir çerçeve görünür. |
| RENK İZLEME | 🎨 ekranda belirir. Uygun odak ile dokunulan renk (süje) izleniyor ve otomatik olarak ayarlanıyorken, kayıt yapılır. Ayrıca, mavi bir çerçeve dokunulan renk (süje) etrafında görünür. |
| ALAN SEÇİMİ | 📍 ekranda belirir. Uygun odak ve parlaklık ile dokunulan alan (sabit konum) otomatik olarak ayarlanıyorken, kayıt yapılır. Ayrıca, beyaz bir çerçeve dokunulan alan etrafında görünür. DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF kısmındaki ALAN SEÇİMİ sadece optik yakınlaştırma aralığı içerisinde kullanılabilir. (dijital yakınlaştırma kullanılırken mevcut değildir) |

NOT :

- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, ayarlı iken, “FOKUS,,; otomatik olarak “OTOMATİK,, konumuna ayarlanacaktır.
 - Arayı iptal etmek için seçilen konum (yüz/renk/alan) üzerine tekrar dokununuz. (Kayıt edilmiş yüzler için ayar aynı kalır.)
 - Sıfırlamak için seçilmemiş bir konum (yüz/renk/bölge) üzerine dokununuz.
 - Kamera bir süjenin izini kaybederse, tekrar süje üzerine dokununuz.
 - Zum işlemi yapıldığında ayarlar iptal edilir. (“ALAN SEÇİMİ,, sadece)
 - “YÜZ İZLEME,, yüzün kayda alınmasından sonra ayarlanırsa, kayıtlı en yüksek öncelikli yüz etrafında mavi çerçeve belirir.
 - “YÜZ İZLEME,,’yi kullanarak kayıt edilmiş yüzlerin kaydı yapıyorken, odak ve parlaklık belirli bir seçim olmadan bile otomatik olarak ayarlanacaktır. Ayrıca, kayıtlı yüzler kayboldular bile tekrar izlenebilirler. Bu nedenle, bu kamera tarafından önceden sıklıkla kaydediliyor olan yüzlerin kaydının yapılması tavsiye edilir.
- „İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi“ (📄 sayfa. 51)
- “RENK İZLEME,, ayarlandığında, benzer renkler saptandığında, hedeflenen süje (renk) değişebilir. Bu durumda, süje üzerine yeniden dokununuz. Belirli bir süre içinde ekranın ortasında görünürse hedeflenen süje (renk) de tekrar izlenebilir.

UYARI :

- LCD monitörün kenarlarına yakın süjeler, dokunulduğunda yanıt vermeyebilir veya tanınmayabilir. Bu durumda, süjeyi merkeze doğru taşıyıp üzerine yeniden dokununuz.
- “YÜZ İZLEME,, çekim koşullarına (mesafe, açı, parlaklık, vb) ve süje (yüzün yönü vb.) bağlı olarak çalışmayabilir. Arka ışık içinde yüzleri saptamak özellikle zordur.
- “PET İZLEME,, evcil hayvan türüne, çekim koşullarına (mesafe, açı, parlaklık, vb) ve süje (yüzün yönü vb.) bağlı olarak çalışmayabilir. Tamamen siyah olduklarında, uzun kıllarla kaplı olduklarında ya da arka ışıkta da evcil hayvanların yüzlerini algılamak özellikle zordur.
- “RENK İZLEME,, aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde çalışmayabilir:
 - kontrast olmadan süjelerin kaydını yapıyorken
 - yüksek hızda hareket eden süjelerin kaydını yapıyorken
 - karanlık bir yerde kayıt yapıyorken
 - çevre parlaklığı değiştiğinde
- “ALAN SEÇİMİ,, dijital yakınlaştırma kullanılırken mevcut değildir.
- “YÜZ İZLEME,, ayarlandığında, kamera; çok hızlı dikey veya yatay hareket eder ise süje kaybedilebilir. Kayıt yapılmamış yüzler için, onlar yeniden izlenemezler. Süjeyi yeniden izlemek için, onun üzerine yeniden dokununuz. Kayıtlı yüzler için, odak ve parlaklık; belirli bir seçim olmadan bile otomatik olarak ayarlanacaktır. Ayrıca, kayıtlı yüzler kayboldular bile tekrar izlenebilirler. Bu nedenle, bu kamera tarafından önceden sıklıkla kaydediliyor olan yüzlerin kaydının yapılması tavsiye edilir.

„İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi“ (📄 sayfa. 51)

Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM)

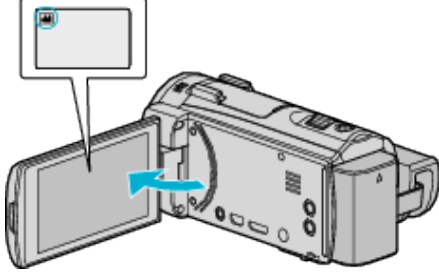
“GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

Bu işlem; hem videolar hem de hareketsiz görüntüler için kullanılabilir. “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, öğesini seçmeden önce “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, öğesini “YÜZ İZLEME”, konumuna ayarlayın.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)” (☞ sayfa. 46)

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında veya üzerine dokunun. Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

2 “MENU”, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 “KAYIT AYARI”, üzerine dokunun. (4. adıma geçin.)

Alternatif olarak kısayol menüsündeki “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, üzerine dokunun. (6. adıma geçin.)



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

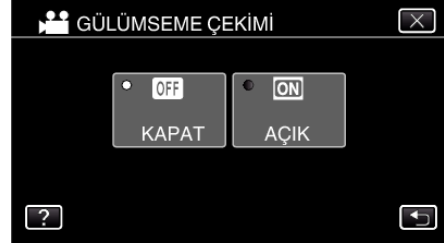


5 “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

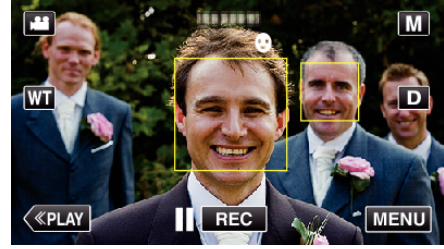
6 “AÇIK”, üzerine dokunun.



- Önceki ekran görüldüğünde menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

7 Kamerayı insan süjesine doğru yöneltin.

- Gülümsemeler algılandığında, hareketsiz bir görüntü otomatik olarak yakalanır.



- PHOTO bir fotoğraf yakalanıyorken ekran üzerinde yanar.
- Kayıt öncesinde, menü içindeki “GÜLME%/İSİM EKRANI,”yi “AÇIK”, konumuna ayarlayarak, adı ve gülümseme düzeyini (%) çerçeve ile birlikte görüntüleyebilirsiniz. „SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EKRANI]”nın ayarlanması“ (☞ sayfa. 53)

NOT :

- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
- Bu işlem; çekim koşullarına (mesafe, açı, parlaklık, vb) ve süje (yüzün yönü, gülümseme düzeyi, vb) bağlı olarak çalışmayabilir. Arka ışık içinde bir gülümsemeyi saptamak da zordur.
- Bir gülümseme tespit edilip yakalandıktan sonra, bir sonraki kaydın yapılabilir olması zaman alır.
- “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
 - menü görüntüleniyor iken
 - kalan kayıt süresi gösterilirken
 - “ÖZEL KAYIT”, kısmında herhangi bir işlem ayarlandığında

UYARI :

- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, “YÜZ İZLEME”, olarak ayarlanmazsa “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, işe yaramaz.
- Eğer uygun sonuç alınamıyorsa, “GÜLÜMSEME ÇEKİMİ”, “KAPAT”, konumuna ayarlı iken kaydedin.

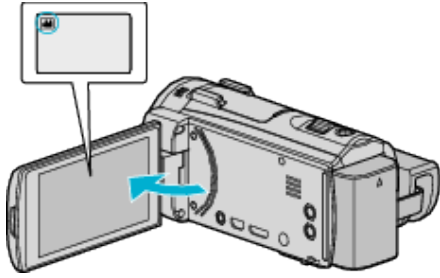
Ev Hayvanların Otomatik Olarak Yakalanması (PET ÇEKİMİ)

Köpek ya da kedi gibi bir evcil hayvanın yüzü algılandığında "PET ÇEKİMİ", otomatik olarak fotoğraf yakalar.

Bu işlev; hem videolar hem de fotoğraflar için kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Video ile fotoğraf modu arasında geçiş yapmak için mod değiştirme ekranını görüntülemek amacıyla kayıt ekranında video ya da fotoğraf üzerine dokununuz. Sırasıyla video ya da fotoğraf modunu seçmek için video ya da fotoğraf üzerine dokununuz.

2 "MENU", üzerine dokununuz.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI", üzerine dokununuz.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokununuz.



5 "PET ÇEKİMİ", üzerine dokununuz.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokununuz.
- Önceki ekrana geri dönmek için < üzerine dokununuz.

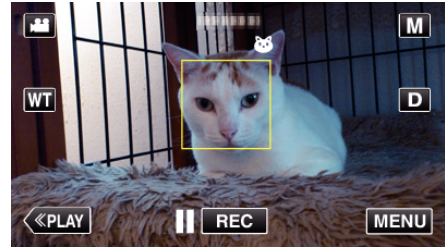
6 "AÇIK", üzerine dokununuz.



- Önceki ekran görüldüğünde menüden çıkmak için X üzerine dokununuz.

7 Kamerayı evcil hayvana doğru yöneltin.

- Evcil hayvanların yüzleri algılandığında bir fotoğraf otomatik olarak yakalanır.



- PHOTO bir fotoğraf yakalanıyorken ekran üzerinde yanar.

NOT : _____

- Kamera, 6 adete kadar evcil hayvan yüzü saptayabilir.
 - “PET ÇEKİMİ”, evcil hayvan türüne, çekim koşullarına (mesafe, açı, parlaklık, vb) ve süje (yüzün yönü vb.) bağlı olarak çalışmayabilir. Tamamen siyah olduklarında, uzun kıllarla kaplı olduklarında ya da arka ışıkta da evcil hayvanların yüzlerini algılamak özellikle zordur.
 - Bazen evcil hayvanlarınız dışındaki süjeler de yanlışlıkla yakalanabilir. Köpek veya kedi gibi yalnız evcil hayvanlar için “PET ÇEKİMİ”, özelliğinden yararlanın.
 - Bir evcil hayvan tespit edilip yakalandıktan sonra, bir sonraki kaydın yapılabilir olması zaman alır.
 - “PET ÇEKİMİ”, aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
 - menü görüntüleniyor iken
 - kalan kayıt süresi gösterilirken
 - “ÖZEL KAYIT”, kısmında herhangi bir işlem ayarlandığında
- „Efektlerle Kayıt Yapılması“ (📖 sayfa. 40)

UYARI : _____

- “PET ÇEKİMİ”, “AÇIK”, ayarlandığında, “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, “PET İZLEME”, otomatik olarak ayarlanır. “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, “PET İZLEME”, ayarlı değilse “PET ÇEKİMİ”, “AÇIK”, ayarlandığında bile, “PET ÇEKİMİ”, “KAPAT”, otomatik olarak ayarlanır.
 - Eğer uygun sonuç alınamıyorsa, “PET ÇEKİMİ”, “KAPAT”, konumuna ayarlı iken kaydedin.
-

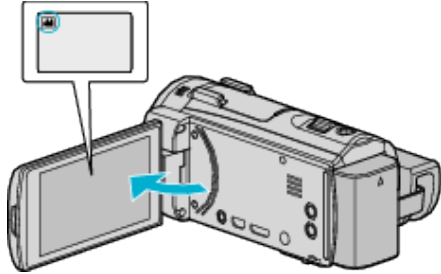
İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi

Önceden bir kişinin yüzünü kayıt ettirerek, odak ve parlaklık; yüz izleme işlevi ile otomatik olarak ayarlanabilir. Ad ve öncelik düzeyleri ile birlikte en fazla 6 yüz, kayıt ettirilebilir.

Bu kamera tarafından sıklıkla kaydediliyor olan yüzlerin önceden kayıt ettirilmesi tavsiye edilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında veya üzerine dokunun. Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KURULUM," üzerine dokunun.



4 "YÜZ KAYDI," üzerine dokunun.

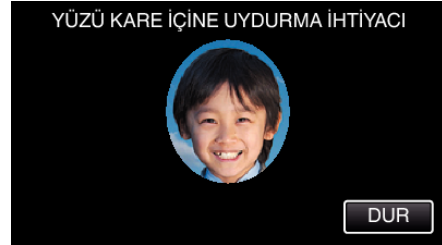


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 "YENİ YÜZ KAYIT ET," üzerine dokunun.



6 Kamerayı insan süjesine doğru yöneltin.



- Yüz kayıt kaydı öncesinde bilgiler toplanır. Bilgi toplanyorken, çerçeve yanıp söner şekilde belirir.
- Yanıp sönyorken yüzü çerçeve içine uyacak şekilde ayarlayın. Bilgi toplama tamamlandıktan sonra, çerçeve yanıp sönmeyi durdurur ve yanar.
- Kayıtı iptal etmek için, "DUR," üzerine dokunun. "YÜZ TANIMA İPTAL EDİLSİN Mİ?," belirdiğinde, normal kayıt moduna geri dönmek için "EVET," üzerine dokunun.

7 "KAYDET," üzerine dokunun ve yüzü önden kaydedin.



- Kayıt dizin ekranında kullanılacak bir yüz yakalanır.
- "KAYDET," üzerine dokunmanın dışında, SNAPSHOT düğmesine tam olarak basarak da kayıt yapabilirsiniz.
- Kayıt tamamlandığında, bir ses işittir.
- Kayıtı iptal etmek için, "DUR," üzerine dokunun. "YÜZ TANIMA İPTAL EDİLSİN Mİ?," belirdiğinde, normal kayıt moduna geri dönmek için "EVET," üzerine dokunun.

8 Kayda devam etmek için "EVET," üzerine dokunun.



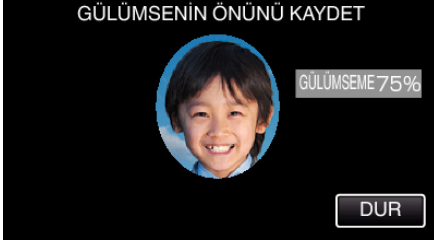
- Yukarıya, aşağıya, sola ve sağa dört yönde yüz bilgilerini toplama devam etmek için, "EVET," üzerine dokunun. Yüz tanımanın doğruluğunu artırmak üzere kayda devam etmeniz önerilir.
- Yüz kaydını kaydetmeyi durdurmak için, "HAYIR," üzerine dokunun. 11. adıma geçin.

9 Yüz bilgilerini kayıt ettirmek için dört yönde yüzü yavaş yavaş döndürün.



- Kameraya bakıyorken yüzü yavaşça döndürün. Her bir yön için kayıt tamamlandığında, bir ses işitilebilir. (toplamda 4 kez)
Tüm yönler için kayıt (kayıt etme) tamamlanıncaya kadar adımı tekrar edin.
- Dört yönde kayıt ettirme, çekim ortamına bağlı olarak başarısız olabilir. Bu durumda, kayıt işlemini iptal etmek için "DUR,, üzerine dokununuz, daha sonra "HAYIR,, üzerine dokunup 11. adıma geçin.
- Eğer yüz kayıt sırasında düzgün şekilde tanınmazsa, yüzü yeniden kayıt ettirin.

10 Gülümseyen bir yüzle kameraya bakın.



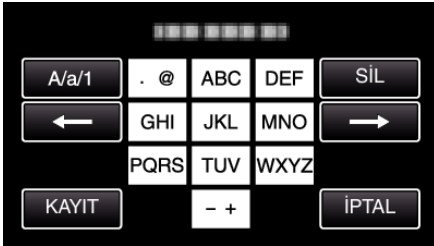
- Kayıt otomatik başlar. Bir referans olarak gülümseme % görüntüsünü kullanarak, bu değeri mümkün olduğunca yüksek yapmak üzere gülümseyin.
- Kayıt tamamlandığında, bir ses işitilir.
- Gülen yüzün kaydını iptal etmek ve bir ad girmek üzere ilerlemek için "DUR,, üzerine dokununuz, daha sonra "HAYIR,, üzerine dokununuz ve 11. adıma geçin.

11 "TAMAM,, üzerine dokununuz.



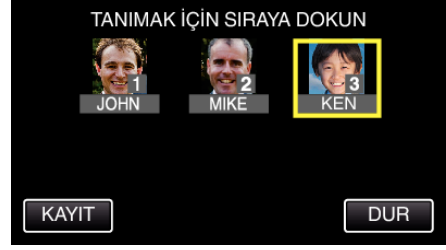
- "TAMAM,, üzerine dokunulması, kaydedilen yüzün kaydını yapar ve bir ad girmek için ekran belirir.
- Kayıtı iptal etmek için, "DUR,, üzerine dokununuz. "YÜZ TANIMA İPTAL EDİLSİN Mİ?,, belirildiğinde, normal kayıt moduna geri dönmek için "EVET,, üzerine dokununuz.

12 Bir ad girmek için ekran üzeri klavyeye dokununuz, daha sonra "KAYIT,, üzerine dokununuz.

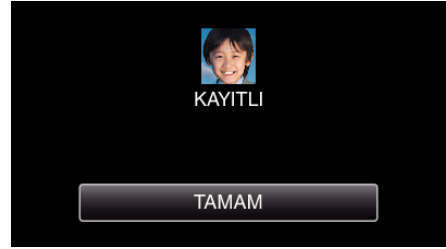


- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokununuz.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokununuz.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokununuz.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokununuz.
- 8 adete kadar karakter girilebilir.
- Karakter girme şekli
Örnek: "KEN,,i girmek için
"JKL,, üzerine 2 kez dokununuz → "DEF,, üzerine 2 kez dokununuz → "MNO,, üzerine 2 kez dokununuz

13 İstenen öncelik düzeyine dokununuz, daha sonra "KAYIT,, üzerine dokununuz.



- Kayıt olduktan sonra, son sayı; öncelik seviyesi olarak atanır. Yüz tanıma sırasında, en yüksek öncelikli (en düşük sayı) süje algılanacaktır.
- Sayı üzerine dokunarak bir süjenin öncelik düzeyini değiştirebilirsiniz. Örnek: 3 numaralı öncelik düzeyini 1 numaraya değiştirmek için, 1 numaraya dokununuz. Kayıtlı süjenin öncelik düzeyi, 1 numara olur, bu arada orijinal 1 numaralı süjenin öncelik düzeyleri ve onun altındakiler bir basamak aşağı düşer. (Bu örnekte, orijinal 1 numara 2 numaralı olur ve orijinal 2 numara ise 3 numara olur.)
- "KAYIT,, üzerine dokunulduğunda, kayıt ettirme ekranı belirir.



- Kayıt ettirme işlemini tamamlamak için "TAMAM,, üzerine dokununuz.
- Kayıt ettirilen yüz bilgilerini "DÜZENLE,, içinde düzenleyebilirsiniz. „Kayıtlı Yüz Bilgilerinin Düzenlenmesi“ (☰ sayfa. 54)

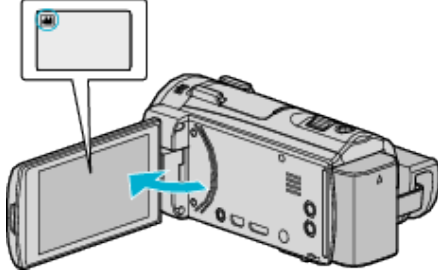
NOT :

- Yüzler, aşağıdaki durumlarda düzgün şekilde kayıt ettirilemez:
 - yüz çerçeveye göre ya çok küçük ya da çok büyük görüldüğünde
 - çok karanlık veya çok parlak olduğunda
 - yüzü yatay veya eğimli görüldüğünde
 - yüzün bir kısmı gizlendiğinde
 - çerçeve içinde birden fazla yüz olduğunda
- Yüz tanıma doğruluğunu artırmak için, çerçeve içerisine sadece bir yüzü sığdırın ve aydınlık bir ortamda kayıt ettirin.
- Yüzler, çekim koşullarına ve ortamına bağlı olarak doğru şekilde tanınmayabilir. Bu durumda, süjeyi yeniden kayıt ettirin.
- Yüzler, eğer yüz tanıma düzeyi düşükse, kayıt esnasında doğru şekilde tanınmayabilir. Bu durumda, süjeyi yeniden kayıt ettirin.
- Yüz izleme ve ad ekranı, kayıtlı yüzlerle, çekim koşullarına (mesafe, açı, parlaklık, vb) ve ifadelerle bağlı olarak düzgün çalışmayabilir.
- Yüz izleme ve ad ekranı, kardeşler, ebeveynler, çocuklar vb. gibi benzer yüz hatlarına sahip insanlar için düzgün çalışmayabilir.

SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EKRANI]'nın ayarlanması

“GÜLME%/İSİM EKRANI,,; yüzler saptandığında, size görüntülenecek öğeleri ayarlamaya olanak tanır. Bu öğe, sadece “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,,; “YÜZ İZLEME,,’ye ayarlı iken görüntülenir. „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 46) *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında veya üzerine dokunun. Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

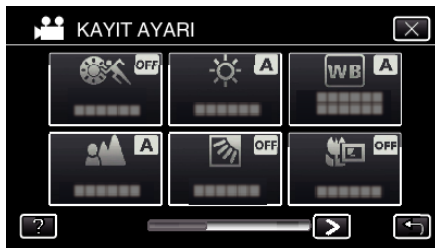
2 “MENU,, üzerine dokunun.



3 “KAYIT AYARI,, üzerine dokunun. (4. adıma geçin.) Alternatif olarak kısayol menüsündeki “GÜLME%/İSİM EKRANI,, üzerine dokunun. (5. adıma geçin.)



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.



5 “GÜLME%/İSİM EKRANI,, üzerine dokunun.



6 İstenen ayar üzerine dokunun.



| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|---|
| KAPAT | Yüzler algılandığında sadece çerçeveleri görüntüler. |
| AÇIK | Yüzler algılandığında; çerçeveler, adlar ve gülümseme düzeyleri (%) görüntülenir. |

- Çerçeve: Saptanan yüzler etrafında belirlenir. Ad: Kayıt edilmiş yüzler için belirlir. Gülümseme düzeyi: Saptanan gülümsemeler için (0% - 100%) değerinde belirlir.



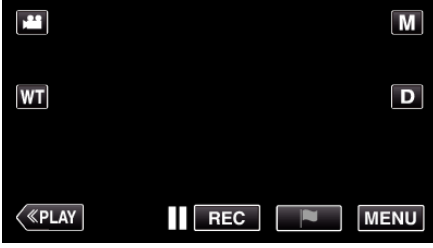
NOT :

- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
- Bazı yüzler, çekim ortamına bağlı olarak saptanamayabilir.
- Kayıttan önce yüz, ad ve kişinin öncelik düzeyi gibi kişisel kimlik doğrulama bilgilerini kayıt edebilirsiniz.
- En fazla 3 adet kayıtlı isim; öncelik düzeyine göre görüntülenecektir. „İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi“ (☞ sayfa. 51)
- Demo modu etkinleştirildiğinde, “GÜLME%/İSİM EKRANI,, “AÇIK,, konumuna ayarlanır. „DEMO MODU “ (☞ sayfa. 246)

Kayıtlı Yüz Bilgilerinin Düzenlenmesi

Kayıt ettirilen ad, öncelik düzeyi ve yüz bilgilerini değiştirebilirsiniz.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KURULUM,, üzerine dokunun.



3 "YÜZ KAYDI,, üzerine dokunun.

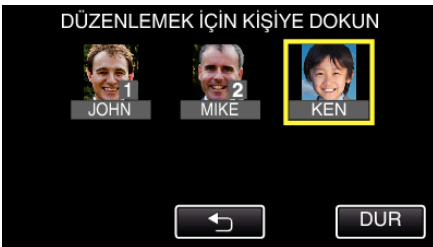


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



5 Düzenlenecek kişi üzerine dokunun.



6 Düzenlenecek öge üzerine dokunun.



- Eğer "TEKRAR KAYDET,, ögesini seçerseniz, "İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi" (☞ sayfa. 51), ögesinde 6. adımla devam edin.
 - Eğer "AD DEĞİŞTİR,,ı seçerseniz, "İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi" (☞ sayfa. 52) ,, 12. adımla devam edin.
 - Eğer "ÖNCELİK SIRASINI DEĞİŞTİR,,ı seçerseniz, "İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi" (☞ sayfa. 52) ,, 13. adımla devam edin.
- „İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi" (☞ sayfa. 51)

Kayıtlı Yüz Bilgilerinin İptal Edilmesi (Silinmesi)

Kayıt ettirilen yüz bilgilerini iptal edebilirsiniz (silebilirsiniz).
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KURULUM,, üzerine dokunun.



3 "YÜZ KAYDI,, üzerine dokunun.

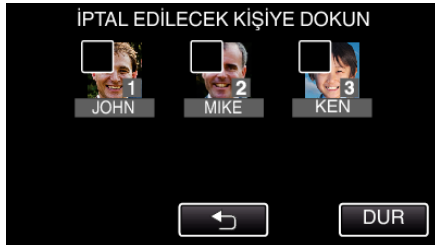


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

4 "İPTAL,, üzerine dokunun.

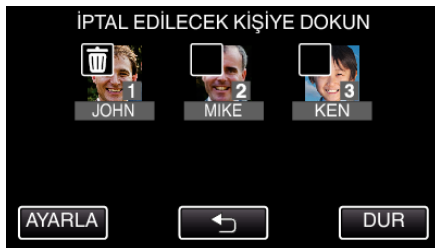


5 Kaydı iptal edilecek kişi üzerine dokunun.

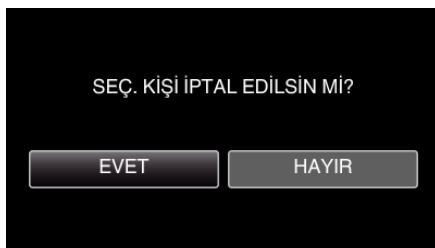


- seçilen kişi üzerinde belirir.
- Bir kişiden simgesini kaldırmak için, o kişi üzerine yeniden dokunun.

6 "AYARLA,, üzerine dokunun.



7 "EVET,, üzerine dokunun.

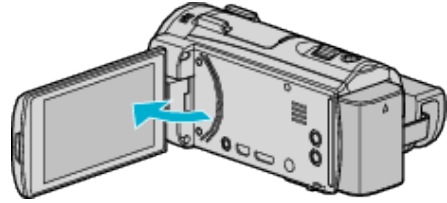


- Seçilen kişinin yüz bilgilerini silmek için "EVET,, üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için "HAYIR,, üzerine dokunun.
- Silme tamamlandı ekranı belirdiğinde "TAMAM,, üzerine dokunun.

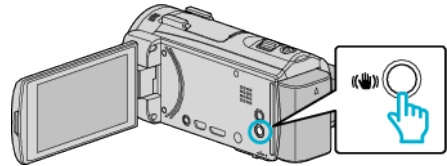
Kamera Titremesinin Düşürülmesi

Görüntü dengeleyici ayarlandığında, video kaydı esnasında kamera titremesi etkin olarak düşürülebilir.

1 LCD monitörü açın.



2 Ayarı değiştirmek için, düğmesine basın.



- Görüntü sabitleyicisinin ayarı, her üzerine basışta değişir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|---|---|
| KAPAT | Görüntü sabitleyicisini devre dışı bırakır. |
| AÇIK | Normal çekim koşullarında kamera titremesini azaltır. |
| AÇIK (AIS) (yalnız video modu) | Geniş açı ucunda parlak sahnelerin çekimini yapıyorken kamera titremesini daha etkili biçimde azaltır. Sadece geniş açı ucunda (yaklaşık 5 kez). |

NOT :

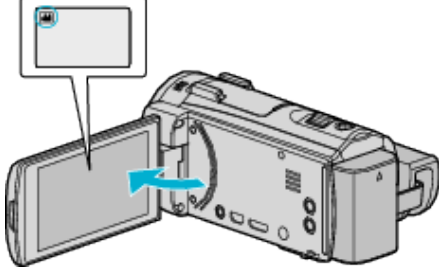
- Bir üçayaklı sehpalı birim ile az hareketli bir süjünün çekimini yapıyorken, görüntü dengeleyicinin "KAPAT,, konumuna getirilmesi tavsiye edilir.
- Eğer kamera titremesi aşırı ölçüde ise tam dengeye getirme olanaklı olmayabilir.
- "AÇIK (AIS)", ayarlandığında bakış açısı darlaşır.
- Görüntü sabitleme yalnızca hareketsiz görüntü kaydı esnasında SNAPSHOT düğmesine yarıya kadar basıldığında başlar.

Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme

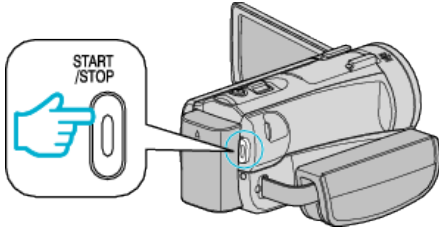
Video kaydedilirken belirli bir sahneyi işaretleyebilirsiniz. İşaret koyulduğunda işaretlenen konum konumun daha kolay bulunması ve bir özet yeniden oynatmanın başlatılması için kaydedilir.

- İşaret işlevi sadece AVCHD formatında kaydedilen videolar için kullanılabilir. (iFrame formatında kaydedilen videolar desteklenmez.) (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

1 LCD monitörü açın.

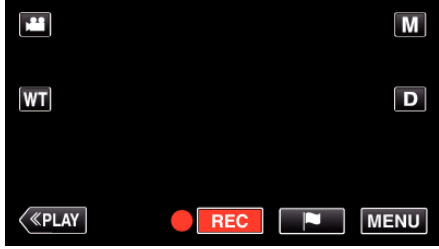


2 Bir video kaydetmeye başlayın.



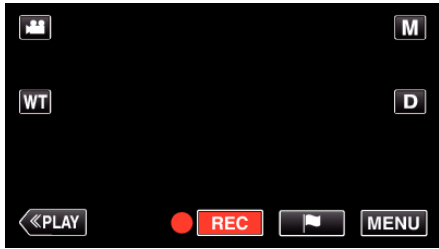
- Durdurmak için START/STOP düğmesine yeniden basın.

3 İşaretleme istediğiniz sahnede işaret simgesine dokunun.



- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

4 Bir video kaydetmeyi bitirin.



- Video kaydetmeye bitirmek için üzerine dokunun.

NOT :

- İşaretlenen sahneleri yeniden oynatmak için aşağıya başvurun. „İŞARETİ TEKRAR OYNAT“ (🔍 sayfa. 70)
 - Akıllı telefonunuza özel bir uygulama yüklenerek işaret işlemi akıllı telefondan yapılabilir. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)
- „İşaretlerin Kullanılması“ (🔍 sayfa. 183)

Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt

Hareketleri vurgulamak için, kayıt hızını artırarak yavaş devinimde videoları kaydedebilirsiniz ve yavaş devinimde videoyu düzgün şekilde yeniden oynatabilirsiniz.

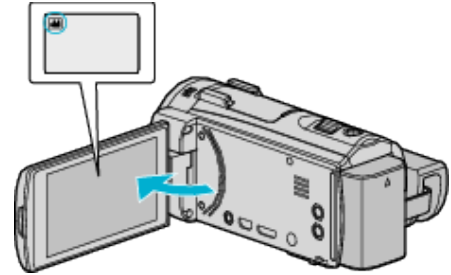
Bu, golf savuruşları gibi hareketleri kontrol için kullanışlı bir işlemdir.

| | |
|---|-----------|
| Kayıt Hızı | 250 fps |
| Görüntü Boyutu | 720×576 |
| Maksimum Kayıt Süresi | 144 d |
| Maksimum Yeniden Oynatma Süresi | 12 s |
| Monitöre Takıldığında Görüntü Boyutu | 1920×1080 |

- Yeniden oynatma süresi, gerçekleşen kaydedilmiş sürenin 5 katı olacaktır. (Örnek: Eğer kaydedilmiş süre 1 dakika ise, yeniden oynatma süresi 5 dakika olacaktır.)

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 “MENU„ üzerine dokunun.

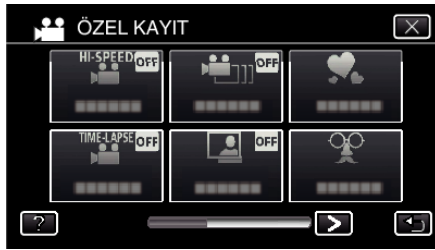


- Üst menü belirir.

3 “ÖZEL KAYIT„ üzerine dokunun.



4 “YÜKSEK HIZLI KAYIT,, üzerine dokunun.

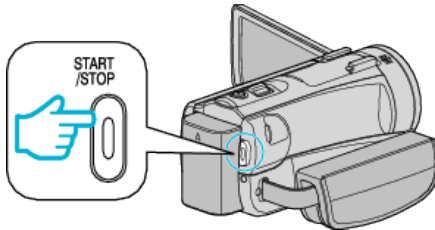


5 “AÇIK,, üzerine dokunun.



- “AÇIK,, üzerine dokunulduğunda, 250 kare; 1 saniye içinde kaydedilebilir.
- Yüksek hızda kaydı iptal etmek için, “KAPAT,, üzerine dokunun.

6 Kayıt işlemini başlatın.



- Durdurmak için START/STOP düğmesine yeniden basın.
- Yüksek hızlı kayıt ayarları, güç kaynağı kapatıldığında kaydedilmez.

NOT :

- Bu işlem iFrame kaydetme formatını desteklemez. (GZ-EX575/GZ-EX555/ GZ-EX515)
- Görüntüler, diğer videolardan daha damarlı belirebilir. Kayıt esnasında LCD monitör üzerinde görüntülenen görüntü de daha damarlı belirebilir.
- Odyo sesi, video ile birlikte kaydedilmiş değildir.
- Yüksek hızlı kayıt etkinleştirildiğinde, sadece optik yakınlaştırma kullanılabilir.
- Yüksek hızda kayıt sırasında, “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, “KAPAT,, konumuna ayarlanır. Ayrıca görüntü sabitleyici, “KAPAT,, konumuna ayarlı olduğunda olduğu gibi, bir üçayak kullanılması ve mümkün olduğunca büyütülmüş süje ile parlak bir yerde kaydın gerçekleştirilmesi tavsiye edilir.

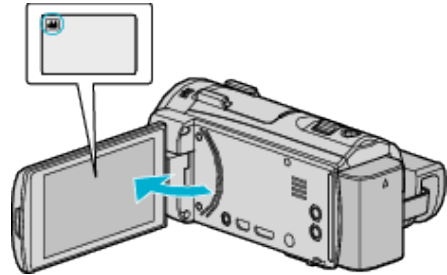
„Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 23)

Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)

Bu işlem, uzunca bir zaman dilimi içinde yavaş yavaş meydana gelen bir sahnenin belirli bir aralıkta onun karelerini alarak kısa bir zaman içinde gösterilmesine olanak verir.

Bu, bir çiçek tomurcuğunun açması gibi gözlemleri yapmada yararlıdır. *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 “MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 “ÖZEL KAYIT,, üzerine dokunun.



4 “ZAMAN ARALIKLI KAYIT,, üzerine dokunun.



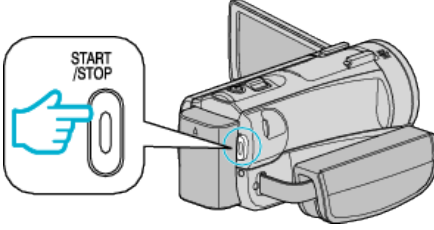
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

5 Bir kayıt aralığı (1 ila 80 saniye) seçmek için dokunun.



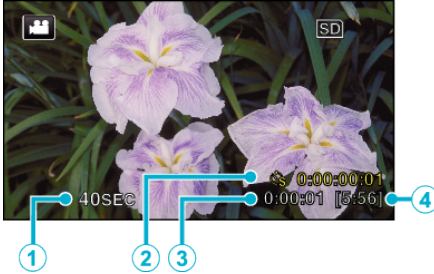
- Saniye sayısı arttıkça, kayıt aralığı da uzar.
- Ekranı kaydırmak için < ya da > üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

6 Kayıt işlemini başlatın.



- Bir çerçeve/kare, seçilen dönemin aralıklarında alınır.
- Kayıt aralığı "20 SANİYELİK ARALIK,"na ya da daha yukarısına ayarlandığında, bu birim; kayıtlar arasında güç tasarrufu moduna geçer. Kayıt yapılacak bir sonraki noktada, güç tasarrufu modu otomatik olarak kapatılır ve kayıt işlemi otomatik olarak başlar.
- Hızlandırılmış Çekim kayıt ayarları, güç kaynağı kapatıldığında kaydedilmez.

Hızlandırılmış Kayıt Esnasındaki Göstergeler



| Gösterim | Tanımlama |
|----------------------|--|
| ① Kayıt aralığı | Ayarlanmış kayıt aralığını görüntüler. |
| ② Kaydedilen süre | Videonun gerçek kayıt yapılan süresini görüntüler. Kayıt süresi, çerçevelerin/karelerin birimleri cinsinden artar. |
| ③ Gerçek Geçen Süre | Kayıt başladıktan sonra gerçek geçen süreyi görüntüler. |
| ④ Kalan Kayıt Süresi | O anda seçilmiş olan video kalitesi ile kaydetmek için bırakılan kalan süre. |

Hızlandırılmış Çekim Ayarı

Saniye sayısı arttıkça, kayıt aralığı da uzar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|---------------------|---|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| 1 SANİYELİK ARALIK | 1 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 25 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 2 SANİYELİK ARALIK | 2 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 50 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 5 SANİYELİK ARALIK | 5 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 125 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 10 SANİYELİK ARALIK | 10 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 250 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 20 SANİYELİK ARALIK | 20 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 500 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 40 SANİYELİK ARALIK | 40 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 1000 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |
| 80 SANİYELİK ARALIK | 80 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 2000 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır. |

UYARI :

- Bu işlev iFrame kaydetme formatını desteklemez. (GZ-EX575/GZ-EX555/ GZ-EX515)
- Hızlandırılmış kayıt esnasında ses kaydedilemez.
- Yakınlaştırma, eş zamanlı fotoğraf kaydı ve görüntü sabitleyicisi, zaman aralıklı kayıta kullanılabilir değildir.
- Kayıt işlemi "0:00:00:14,"den daha az kaydedilmiş süre ile durdurulduğunda, video kaydedilmez.
- Kesintisiz kayıt, zaman aralıklı kayıta devre dışı bırakılmıştır.

NOT :

- Zaman aralıklı kayıt ayarları, güç kaynağı kapatıldığında sıfırlanır. Zaman aralıklı kaydı yeniden başlatmak için seçim bir daha yapılmalıdır.
- Kayıt işlemi, başlatıldıktan 99 saat sonra otomatik olarak durur.
- Uzun aralıklara zaman aralıklı/hızlandırılmış kayıtlar için bir üçayaklı sehpa ve AC adaptörü kullanın.

Ayrıca odağı ve beyaz dengesini elle sabitlemeniz de tavsiye edilir.

„Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 23)

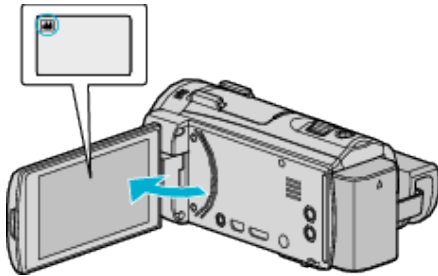
„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

Stop-Motion Videoların Kaydedilmesi (STOP-MOTION KAYIT)

SNAPSHOT düğmesine basarak 2 hareketsiz görüntü karesi kaydedilir ve stop-motion videoları bu görüntülerin birbirine eklenmesiyle oluşturulur. *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 "MENU", üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT", üzerine dokunun.



4 "STOP-MOTION KAYIT", üzerine dokunun.

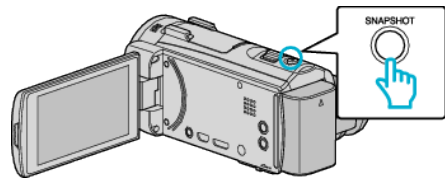


5 "AÇIK", üzerine dokunun.



- "STOP-MOTION KAYITMODU. FOTOĞRAF ÇEKMEK İÇİN ANLIK GÖRÜNTÜ'YE BASIN,, mesajı görüntülenir.

6 Kayıt işlemini başlatmak için SNAPSHOT düğmesine basın.



- Kayıt yapmaya başlamak için hareketsiz görüntü kaydına dokunun.
- Kaydı durdurmak için START/STOP düğmesine basın ya da üzerine dokunun.
- Bir sahne kaydedildiğinde "CAPTURE,, parlar.
- Stop-Motion videosunun ayarları, güç kaynağı kapalı iken kaydedilmezler.

UYARI :

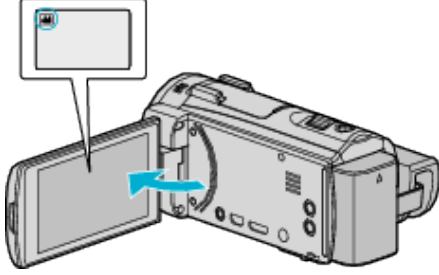
- Odyo "STOP-MOTION KAYIT,, esnasında kaydedilemez.
- Bu işlev iFrame kaydetme formatını desteklemez. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)
- Kayıt işlemi "0:00:00:14,,den daha az kaydedilmiş süre (ya da 7'den az enstantane) ile durdurulduğunda, video kaydedilmez.
- Eş zamanlı hareketsiz görüntü kaydı ve görüntü sabitleyici "STOP-MOTION KAYIT,, esnasında mevcut değildir.
- "STOP-MOTION KAYIT,, esnasında "KESİNTİSİZ KAYIT,, mevcut değildir.
- "STOP-MOTION KAYIT,, ayarlandığında güç tasarrufu modu devre dışı bırakılır.
- "DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, "GÜLÜMSEME ÇEKİMİ,, "PET ÇEKİMİ,, ve "OTOMATİK KAYIT,, kullanılamaz.

Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)

Bu işlem, LCD monitörde görüntülenen kırmızı kare içindeki süjenin hareketinde (parlaklık) değişiklikleri algılayarak birimin otomatik olarak kayıt yapmasını olanaklı kılar.

Hem video hem de hareketsiz görüntü modları için ayarlanabilir.
*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.

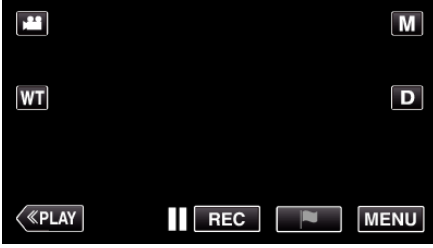


- Kayıt modunu ya video ya da fotoğraf olarak ayarlayın.
- Modu video ile hareketsiz görüntü arasında değiştirmek üzere, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında video veya fotoğraf üzerine dokunun.
Sırasıyla video ya da hareketsiz görüntü modunu seçmek için video veya fotoğraf üzerine dokunun.

2 Süreye göre resmi oluşturun.

- Yakınlaştırma, vb. ile görüş açısını ayarlayın.

3 "MENU", üzerine dokunun.

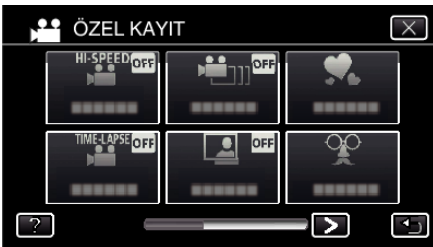


- Üst menü belirir.

4 "ÖZEL KAYIT", üzerine dokunun.



5 "OTOMATİK KAYIT", üzerine dokunun.

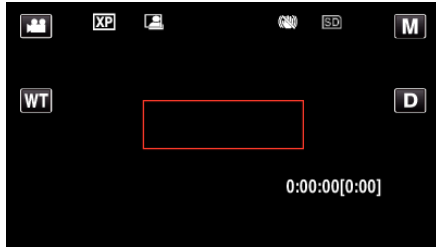


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.

6 "AÇIK", üzerine dokunun.



7 Kırmızı kare içindeki süje hareket ettiğinde kayıt otomatik olarak başlar.



- Kırmızı bir kare, menü ekranı kaybolduktan 2 saniye sonra belirir.
- Video kayıt için, kare/çerçeve içindeki süjede hala hareketlilik var iken (parlaklıkta değişiklikler) kayıt işlemi devam eder. Kırmızı kare içindeki süjede artık hareketlilik olmadığında (parlaklıkta değişiklikler) kayıt işlemi 5 saniye içinde durur.
- Video kaydını elle durdurmak için, START/STOP düğmesine basınız. Bununla birlikte, "OTOMATİK KAYIT," ayarı; video kaydı durdurulduktan sonra bile "AÇIK," konumda kalır, kırmızı kare içinde süjenin hareketleri (parlaklıkta değişiklikler) saptandığında kayıt işlemi yeniden başlar. "OTOMATİK KAYIT," işlemini iptal etmek için, "KAPAT,"ya ayarlayın.

UYARI :

- Dijital yakınlaştırma, görüntü sabitleyicisi, otomatik zamanlayıcı ve sürekli çekim; "OTOMATİK KAYIT," ayarlandıktan sonra kullanılabilir değildir.
- "OTOMATİK KAYIT," "ZAMAN ARALIKLI KAYIT," ile birlikte kullanılamaz. Her ikisi ayarlandığında, öncelik "ZAMAN ARALIKLI KAYIT," işlemine verilir.
- "GÖRÜNTÜ BOYUTU," "OTOMATİK KAYIT," seçildikten sonra değiştirilemez. "OTOMATİK KAYIT," ögesini seçmeden önce onu ayarlayın.
- Otomatik güç kapatma ve güç tasarruf modları, "OTOMATİK KAYIT," ayarlandıktan sonra kullanılamaz.

NOT :

- Video kayıt esnasında 5 saniye süreyle herhangi bir değişiklik olmadığında kayıt durur.
- "OTOMATİK KAYIT,"'in ayarları, güç kaynağı kapalı iken kaydedilmezler.
- Kırmızı kare içindeki süjenin hareketleri çok hızlı ise ya da parlaklıktaki değişiklikler çok az ise, kayıt işlemi başlatılamayabilir.
- Kırmızı kare içinde hiçbir hareket olmadığında bile parlaklıktaki değişiklikler nedeniyle kayıt başlayabilir.
- Yakınlaştırma yapıyorken kayıt başlatılamaz.

Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)

10 saniyelik otomatik zamanlayıcı ve Yüz Tanıma otomatik zamanlayıcısı, grup resimleri çekmede uygun işlevlerdir.

2 saniyelik otomatik zamanlayıcı, deklanşöre basmanın neden olduğu kamera titremesini önlemede yararlıdır.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

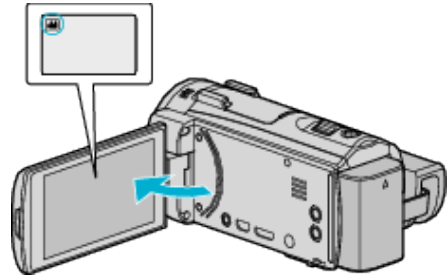
NOT :

Bir fotoğrafı, otomatik zamanlayıcı işlevini kullanarak çekiyorken, bir uçayaklı sehpa kullanımı önerilir.

„Uçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (sayfa. 23)

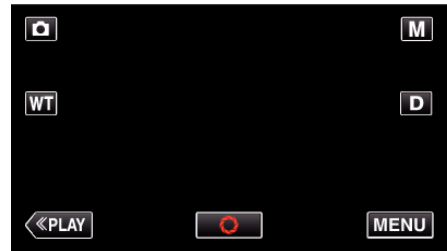
2/10 saniyelik Otomatik zamanlayıcının kullanılması

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod video ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu hareketsiz görüntüye geçirmek için üzerine dokunun.

2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.



5 "OTOMATİK ZAMANLAYICI,, üzerine dokunun.

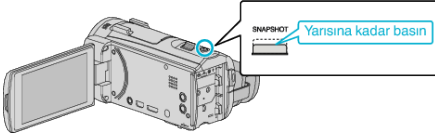


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

6 "2SN,, ya da "10SN,, üzerine dokunun.

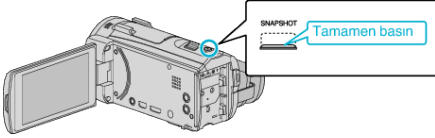


7 Odağı süje üzerine ayarlayın.



- Odaklandığında, odak ikonu yeşil olarak yanar.

8 Bir fotoğraf alın.

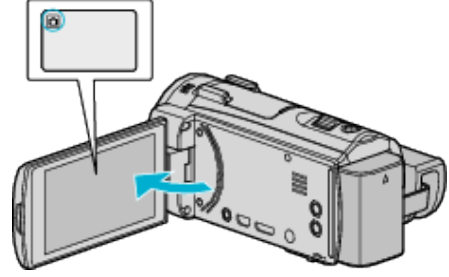


- Bir zamanlayıcı belirir ve çekim için geri sayım başlar.
- Otomatik zamanlayıcıyı durdurmak için, SNAPSHOT düğmesine yeniden basın.

Yüz Tanıma Otomatik zamanlayıcısının Kullanılması

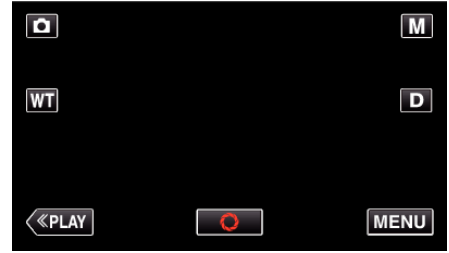
SNAPSHOT düğmesine basılması, yüz tanımayı başlatır ve çekim, çekim yapan kareye girdikten üç saniye sonra gerçekleştirilir. Bu işlev, fotoğraf çeken grup resmi içine dahil edilmek istediğinde yararlıdır.

1 LCD monitörü açıp fotoğraf modunu seçin.



- Fotoğraf modu ikonu belirir.

2 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.



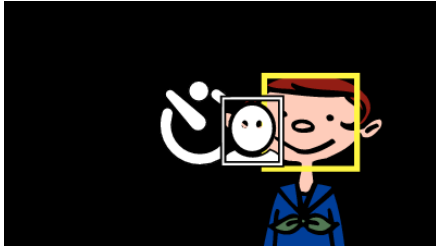
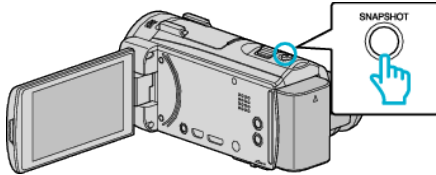
5 "OTOMATİK ZAMANLAYICI,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
 - Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- 6 "YÜZ DETEKTÖRÜ,, üzerine dokunun.



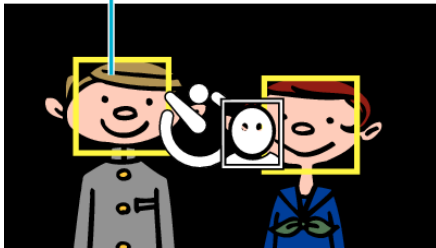
- 7 Herkesin kameraya dönük olduğundan emin olduktan sonra, SNAPSHOT düğmesine basın.



- Süjelerin yüzleri etrafında çerçeveler belirir.
- SNAPSHOT düğmesine basılması, 10 saniyelik otomatik zamanlayıcıyı yeniden başlatır.

- 8 Fotoğrafçı kareye girer.

Fotoğrafçı



- Örtücü, çekim yapan fotoğrafçı kareye girdikten 3 saniye sonra bırakılır.
- Otomatik zamanlayıcıyı durdurmak için, SNAPSHOT düğmesine yeniden basın.

NOT :

- "YÜZ DETEKTÖRÜ", işlevi, çekim ortamına bağlı olarak, yüzleri saptamada başarısız olabilir.

Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi

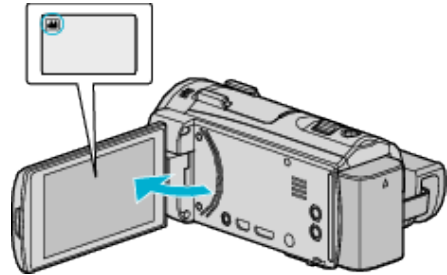
Videoları tarih ve saatle kaydedebilirsiniz.

Dosyayı tarih ve saat gösterimiyle birlikte kaydetmek istediğinizde bunu ayarlayın.

(Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.)

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

- 2 "MENU", üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

- 3 "ÖZEL KAYIT", üzerine dokunun.



- 4 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

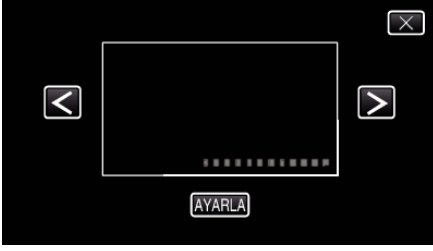


- 5 "TARİH/SAAT KAYDI", üzerine dokunun.

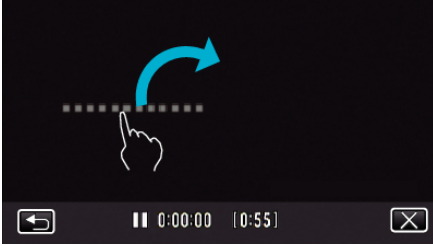


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için < üzerine dokunun.

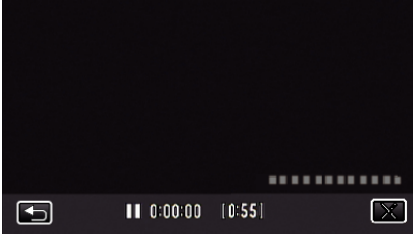
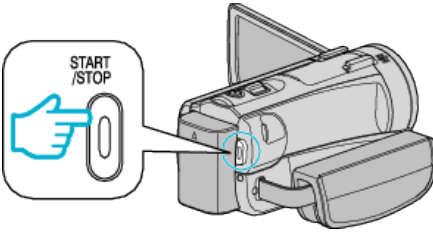
- 6 Saat türünü < ya da > seçin ve "AYARLA,, üzerine dokunun.



- "AYARLA,, üzerine dokunulduğunda tarih/saat kaydı önlemi görünür.
 - Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- 7 Tarih ve zaman görüntüsüne parmağınızla dokunarak ve sürükleyerek bir parmak işaretiyle görüntü konumunu ayarlayın.



- Parmağınızla dokunup ekran üzerine gezdirirken tarih ve zaman görüntüsünü taşıyın.
- 8 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



- Durdurmak için START/STOP düğmesine yeniden basın.
- Saat türü seçimi için ekrana dönmek için < üzerine dokunun.
- "TARİH/SAAT KAYDI,, özelliğinden çıkmak için X üzerine dokunun. (Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "TARİH/SAAT KAYDI,, özelliğini iptal etmek için X üzerine dokunun.)

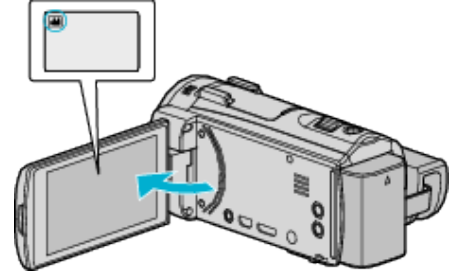
UYARI :

- Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.

Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü

Dahili hafıza ve SD kart üzerindeki kalan kayıt süresini ve de kalan pil gücünü kontrol edebilirsiniz.

- 1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun konumunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

- 2 "MENU,, üzerine dokunun.

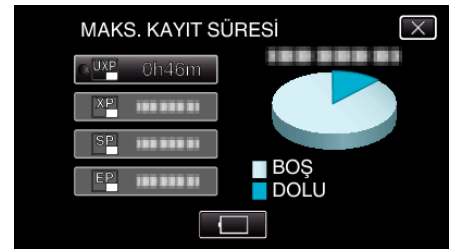


- Üst menü belirir.

- 3 "BİLGİ,, üzerine dokunun.



- 4 Kalan kayıt süresini görüntüleyin.



- Kalan kayıt süresi sadece video kayıt modunda görüntülenir.
- Kalan pil gücünü görüntülemek için, üzerine dokunun.
- AC adaptör bağlandığında görüntülenmez.
- Ekrandan çıkmak için, X üzerine dokunun.

NOT :

- Kalan kayıt süresi ekranından ona dokunarak istenen video kalitesini değiştirebilirsiniz.

Yaklaşık Video Kayıt Süresi

| Resim kalitesi | Dahili hafıza | |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------|
| | 16 GB (GZ-EX555) | 32 GB (GZ-EX575/GZ-E565) |
| UXP | 1 s 20 d | 2 s 40 d |
| XP | 1 s 50 d | 3 s 50 d |
| SP | 2 s 40 d | 5 s 30 d |
| EP | 6 s 40 d | 13 s 40 d |
| SSW | 5 s 10 d | 10 s 40 d |
| SEW | 10 s 40 d | 22 s |
| iFrame (1280x720) (GZ-EX575/GZ-EX555) | 55 d | 1 s 50 d |
| iFrame (960x540) (GZ-EX575/GZ-EX555) | 1 s 10 d | 2 s 30 d |

| Resim kalitesi | SDHC/SDXC kart | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 4 GB | 8 GB | 16 GB | 32 GB | 48 GB | 64 GB | 128GB |
| UXP | 20 d | 40 d | 1 s 20 d | 2 s 50 d | 4 s 10 d | 5 s 40 d | 11 s 30 d |
| XP | 30 d | 1 s | 2 s | 4 s | 6 s | 8 s 10 d | 16 s 20 d |
| SP | 40 d | 1 s 20 d | 2 s 50 d | 5 s 50 d | 8 s 30 d | 11 s 30 d | 23 s 10 d |
| EP | 1 s 40 d | 3 s 30 d | 7 s 10 d | 14 s 40 d | 21 s 30 d | 28 s 50 d | 57 s 50 d |
| SSW | 1 s 20 d | 2 s 40 d | 5 s 30 d | 11 s 20 d | 16 s 40 d | 22 s 20 d | 44 s 50 d |
| SEW | 2 s 50 d | 5 s 40 d | 11 s 30 d | 23 s 30 d | 34 s 30 d | 46 s 10 d | 92 s 40 d |
| iFrame (1280x720) | 10 d | 30 d | 1 s | 2 s | 3 s | 4 s | 8 s |
| iFrame (960x540) | 15 d | 40 d | 1 s 10 d | 2 s 40 d | 3 s 50 d | 5 s 10 d | 10 s 30 d |
| 50p | 15 d | 35 d | 1 s 10 d | 2 s 30 d | 3 s 50 d | 5 s | 10 s 10 d |

- Gerçek kayıt süresi, çekim ortamına bağlı olarak kısalabilir.

Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)

| Görüntü Boyutu | Dahili hafıza | | SDHC/SDXC kart | | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|
| | 16 GB (GZ-EX555) | 32 GB (GZ-EX575/GZ-E565) | 4 GB | 8 GB | 16 GB | 32 GB | 48 GB |
| 3840X2160(8M)(16:9) | 3000 | 6100 | 800 | 1600 | 3200 | 6600 | 9600 |
| 1920x1080(2M)(16:9) | 9999 | 9999 | 3100 | 6500 | 9999 | 9999 | 9999 |
| 1440x1080(1,5M)(4:3) | 9999 | 9999 | 4200 | 8500 | 9999 | 9999 | 9999 |
| 640x480(0,3M)(4:3) | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 |

- Video kaydı ya da video oynatma sırasında yakalanan fotoğraflar 1920 x 1080 büyüklüğünde kaydedilir.

Kayıt

Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)

■ 50i modu (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

| Pil Takımı | Gerçek kayıt süresi | Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi) |
|------------------------|---------------------|---|
| BN-VG114 (Sağlanan) | 1 s | 1 s 50 d |
| BN-VG121 | 1 s 30 d | 2 s 45 d |
| BN-VG138 | 2 s 40 d | 4 s 55 d |

■ 50p modu (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

| Pil Takımı | Gerçek kayıt süresi | Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi) |
|------------------------|---------------------|---|
| BN-VG114 (Sağlanan) | 45 d | 1 s 25 d |
| BN-VG121 | 1 s 10 d | 2 s 10 d |
| BN-VG138 | 2 s 5 d | 3 s 50 d |


■ GZ-E565/GZ-E505

| Pil Takımı | Gerçek kayıt süresi | Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi) |
|------------------------|---------------------|---|
| BN-VG114 (Sağlanan) | 1 s | 1 s 50 d |
| BN-VG121 | 1 s 35 d | 2 s 50 d |
| BN-VG138 | 2 s 50 d | 5 s 5 d |

- Yukarıdakiler, "IŞIK,,; "KAPAT,, konumuna ve "MONİTÖR PARLAKLIĞI,,; "3,, (standart) konumuna ayarlı iken elde edilen değerlerdir.
- Yakınlaştırma gibi işlemlerin kullanımı veya kayıt işleminin tekrarlı olarak durdurulması halinde gerçek kayıt süresi tahminidir. Gerçek kullanımdan daha kısa olabilir. (Beklenen kayıt süresinin üç katı için kullanıma hazır halde pil takımlarını hazırlamanız tavsiye edilir.)
- Kayıt süresi çekim ortamına ve kullanıma bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Pil ömrüne ulaşıldığında, kayıt süresi; pil takımı tamamen şarj edilmiş olsa bile daha kısa olur. (Pil takımını yenisi ile değiştirin.)

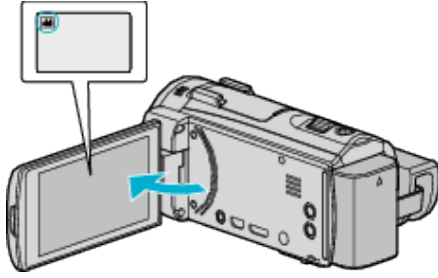
Videoların Yeniden Oynatılması





Aşağıda bu birim ile yapılabilecek yeniden oynatma türleri verilmektedir.

| Öge | Tanımlama |
|---|---|
| Normal Yeniden Oynatma | Kaydedilen videoları yeniden oynatır. |
| İşareti Yeniden Oynatma (İşareti yeniden oynatma/oyunu yeniden oynatma) | Video kaydedilirken işaretlenen sahneler ayıklanabilir ve yeniden oynatılabilir. Başlamak için yeniden oynatma ekranındaki  üzerinde dokununuz. Oyun kayıt modu için oyun puanı ayarlarına başvurun. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) „Oyun Puanı Ayarları“ (🔧 sayfa. 194) |
| ÖZET OYNATMA | Kaydedilen videodan, gülümsemenin algılandığı sahneler, yüzü kayıtlı bir kişinin olduğu sahneler ve elle işaretlenen sahneler ayıklanır ve bir özet yeniden oynatma için birbirine eklenir. „OTOMATİK,, seçildiğinde kaydedilen video önceden ayarlanan zaman zarfında özetlenir. „ÇALMA LİSTESİ AYARI,, menüsünde „ÖZET OYNATMA,, kısmından yeniden oynatmayı başlatın. |
| ÇALMA LİST. OYNAT | Oluşturduğunuz oynatma listelerini yeniden oynatır. „ÇALMA LİSTESİ AYARI,, menüsünde „ÇALMA LİST. OYNAT,, kısmından yeniden oynatmayı başlatın. |

■ Video yeniden oynatma ekranına geçiş yapılması

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında  üzerine dokununuz. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokununuz.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için “<<PLAY,, üzerine dokununuz.



3 Video yeniden oynatma ekranı görüntülenir.



UYARI :

- Kaydedilen önemli verilerin bir yedek kopyasını alın.
Bir DVD ya da depolama için diğer kayıt ortamına kaydedilen önemli verileri kopyalamanız önerilir.

- Bu birim, bir mikrobilgisayar kumandalı aygıttır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) düzgün çalışmasını önleyebilir. Bu durumda, güç kaynağını kapatın, daha sonra AC adaptörü ve pil takımını çıkarın. Bu birim yeniden ayarlanacaktır.
- Uyarı
 - Bu birimde, sağlanan parçalarda ya da SD karttaki arızalardan dolayı video/odyo kaydedilirken ya da yeniden oynatılırken kaydedilen içerikte olabilecek kayıptan sorumlu değiliz.
 - Bu birimdeki arızalardan dolayı veri kaybı dahil kaydedilen içerik (veri) silindiğinde geri alınamaz. Lütfen dikkate alın.
 - JVC herhangi bir kayıp veriden sorumlu olmayacaktır.
 - Kalite iyileştirmesi için hatalı kayıt ortamı analiz edilir. Bu nedenle, kurtarılamayabilir.

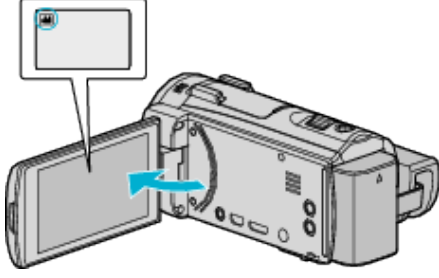
Yeniden oynatma

Normal Yeniden Oynatma

Kaydedilen videoları yeniden oynatır.

*Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod fotoğraf ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Video moduna geçmek için üzerine dokunun. (Bu birim üzerindeki düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



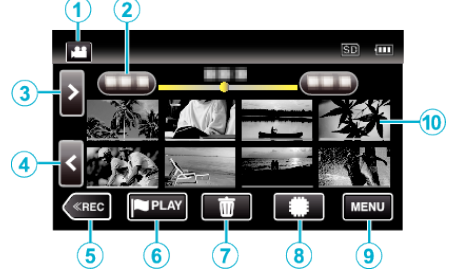
3 Yeniden oynamayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- Oynatma için medya seçmek ve dizin ekranını değiştirmek (küçük resim ekranı) için üzerine dokunun.
- Ara vermek için üzerine dokunun.
- Dizin ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.
- Oynatılan son görüntü üzerinde görünür.
- Farklı renklerdeki çizgiler kayıt tarihini ayırt etmek için küçük resim görüntüsü altında görüntülenir.

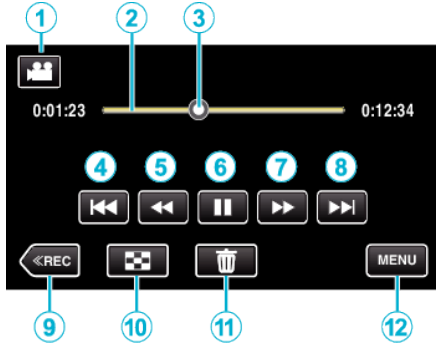
Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri

Dizin Ekranı Gösterimi Esnasında



| | Gösterim | Tanımlama |
|----|--------------------------|---|
| 1 | Video/Sabit Görüntü Modu | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| 2 | Tarih | Bir önceki/sonraki tarihe taşır. |
| 3 | > | Sonraki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) <ul style="list-style-type: none">• Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| 4 | < | Önceki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) <ul style="list-style-type: none">• Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| 5 | <<REC | Kayıt moduna geçer. |
| 6 | | İşareti yeniden oynatma moduna gider. „İŞARETİ TEKRAR OYNAT “ (sayfa. 70) |
| 7 | | Silmeyi yerine getirmek için dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) |
| 8 | | Dahili hafıza ve SD kartının dizin ekranı arasında geçiş yapar (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) |
| 9 | MENU | Menü ekranını görüntüler |
| 10 | Küçük Resim (Dosya) | Küçük resim üzerine dokunun - Yeniden oynamayı başlatır. Sağa sürükleme - Önceki dizin ekranını göstermek üzere sağa kaydırır (küçük resimle gösterim) Sola sürükleme - Sonraki dizin ekranını göstermek üzere sola kaydırır (küçük resimle gösterim) Aynı altı çizili renkli görüntüler aynı kayıt tarihini belirtir. |

Video Yeniden Oynatma Esnasında



- Eğer birim yaklaşık 5 saniye boyunca çalıştırılmazsa, dokunmatik ekran üzerindeki işlemler düğmeleri kaybolur. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.

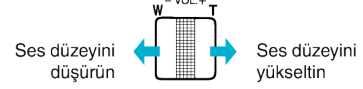
| | Gösterim | Tanımlama |
|---|--------------------------|--|
| ① | Video/Sabit Görüntü Modu | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| ② | Zaman Çizelgesi Çubuğu | Rastgele bir konum üzerine dokununuz - Dokunulan konuma gider Yeniden oynatma noktasını sola veya sağa sürükleyiniz - Yeni konumdan yeniden oynatmayı başlatır Rastgele bir konum üzerine dokununuz - Dokunulan konuma gider |
| ③ | İşaretleyici | Sahne içindeki geçerli tahmini yeniden oynatma konumunu görüntüler |
| ④ | | Sahnenin başlangıcına döndürür. Bir sahnenin başlangıcında dokunulduğunda önceki sahneye döndürür. • Yeniden oynatma duraklatılır ken yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerin yerine getirilmesine izin verir. |
| ⑤ | | Geriye doğru arama (her dokunuşta hız artar) |
| ⑤ | | Geri yavaş hareket / Geri yavaş yeniden oynatmayı başlatmak için basın ve basılı tutunuz |
| ⑥ | | Yeniden oynatır/duraklatır |
| ⑦ | | İleriye doğru arama (her dokunuşta hız artar) |
| ⑦ | | İleri yavaş hareket / Yavaş yeniden oynatmayı başlatmak için basın ve basılı tutunuz |
| ⑧ | | Bir sonraki sahneye ilerler • Yeniden oynatma duraklatılır ken yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerin yerine getirilmesine izin verir. |
| ⑨ | <<REC | Kayıt moduna geçer. |
| ⑩ | | Durdurur (dizin ekranına geri döner) |
| ⑪ | | O anda görüntülenen videonun silinmesi. |
| ⑫ | MENU | Menü ekranını görüntüler |

NOT :

- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokununuz ya da sürükleyiniz.
- Kayıt tarihi ile özel bir dosyanın aramasını yapabilirsiniz.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (☞ sayfa. 80)
- Oynatma sırasında ekranda kayıt tarihi ve saati görüntülenebilir.
„TARİH/SAAT GÖSTER“ (☞ sayfa. 241)
- Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler.

Videoların Ses Düzeyinin Ayarlanması

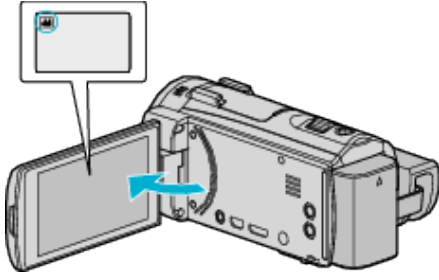
Sesi kontrol etmek için yakınlaştırma/ses düzeyi ayarlayıcıyı kullanabilirsiniz.



Kayıt Tarih ve Diğer Bilgilerin Kontrol Edilmesi

Kaydedilen videoların kayıt bilgilerini görebilirsiniz.

1 LCD monitörü açın.



- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

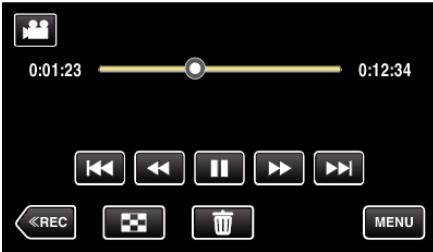
2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



4 "MENU,, üzerine dokunun.

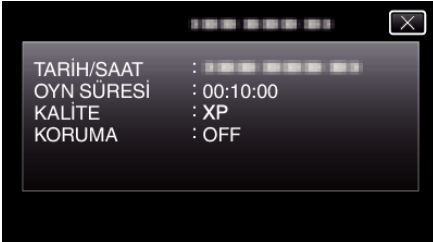


5 "BİLGİ,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

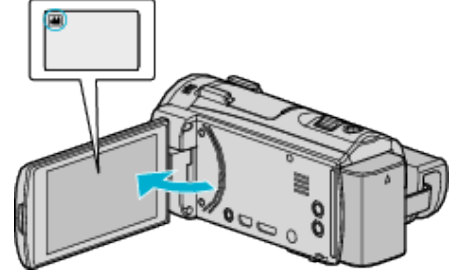
Kayıt tarihini ve seçili dosyanın süresini görüntüleyebilirsiniz.



İŞARETİ TEKRAR OYNAT

- Video kaydederken işaretlenen sahneler ve oyun kaydetme modunda kaydedilen (akıllı telefon uygulaması kullanılarak) puanlama sahneleri aranabilir. Ayrıca, işaretli sahneler ve gol sahneleri yeniden oynatmadan ayıklanabilir; ayıklanan sahneler bir oynatma listesi olarak kaydedilebilir.
 - Video yeniden oynatma ekranında üzerine dokunarak işareti yeniden oynatma moduna geçin.
- *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine ve dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



3 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için üzerine dokunun.



4 DIGEST/İşareti Yeniden oynatma modunu seçmek için "DIGEST,, üzerine dokunun.



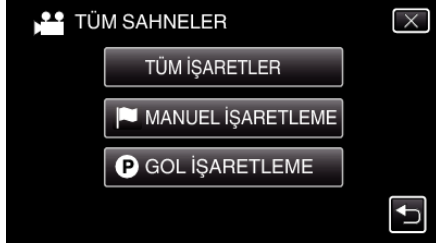
- Küçük resim görüntüsüne doğrudan dokunulduğunda ("DIGEST,, düğmesine dokunmadan) normal yeniden oynatma (ek işaretler eklenebilir) başlar.
- Her sahne için yeniden oynatma süresini ve yeniden oynatma konumunu ayarlamak için "AYARLA,, üzerine dokunun. „İşaretili Yeniden Oynatma Konumunun Ayarlanması“ (sayfa. 73)

5 Yeniden oynatmak istediğiniz videonun kayıt tarihini seçin.



- Tüm sahneleri yeniden oynatmak için "TÜM SAHNELER,, üzerine basın.

6 "İŞARETLE,, türünü seçin.



7 Özet Yeniden Oynatma başlar.



8 Özet yeniden oynatma otomatik olarak durur ya da "MENU,, üzerine dokunarak sonraki ekranı görüntüler.



- NORMAL İŞARET T/O: normal işaretleme yeniden oynatmayı başlatın.
 - YENİDEN OYNAT: özet yeniden oynatmayı yeniden başlatın.
 - OYNAT LİSTESİNE KYT: özet yeniden oynatma görüntülerini oynatma listesine kaydedin.
- „ ÇALMA LİST. OYNAT “ (☞ sayfa. 76)
- TARİH SEÇİN: 5. adıma geçin.

İşaretleme Yeniden Oynatma esnasında Göstergeler

Normal İşaretleme Yeniden Oynatma Esnasında



| | Gösterim | Tanımlama |
|---|--|--|
| ① | İşaret Silme düğmesi | Görüntülenen işareti siler. |
| ② | İşareti Yeniden Oynatma Düğmesi | Yeniden oynatma devam ederken bir işaret girin. |
| ③ | Geçen Süre | Videonun yeniden oynatma süresini görüntüledi. |
| ④ | "P,, simgesi görüntülendi "P,, simgesi görüntülendi | Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. Puan kaydının devam ettiğini belirtir. |
| ⑤ | Puan (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) | Oyunun puanını görüntüler (sadece puan kaydedildiğinde görüntülenir.) |

DIGEST İşareti Yeniden Oynatma Esnasında



| | Gösterim | Tanımlama |
|---|--|--|
| ① | Tarih ve zaman görüntüsü | - |
| ② | İşaret Silme düğmesi | Görüntülenen işareti siler. |
| ③ | DIGEST Yeniden Oynatma İptal Düğmesi | Normal işareti yeniden oynatmaya gider. |
| ④ | Geçen Süre | Videonun yeniden oynatma süresini görüntüledi. |
| ⑤ | "P,, simgesi görüntülendi "P,, simgesi görüntülendi | Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. Puan kaydının devam ettiğini belirtir. |
| ⑥ | Puan (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) | Oyunun puanını görüntüler (sadece puan kaydedildiğinde görüntülenir.) |

NOT :

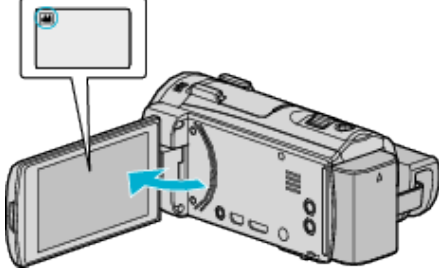
- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

OYUNU TEKRAR OYNAT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

- Oyunu yeniden oynatma akıllı telefon uygulaması ile kaydedilen gol sahnelerinin ve/veya işaretlenen sahnenin yeniden oynatılması için bir işlemdir Everio sync. 2.
- Başlamak için yeniden oynatma ekranındaki **PLAY** üzerinde dokununuz.
- Oyun kaydetme modu için „Oyun Puanı Ayarları“ (sayfa. 194) kısmında başvurunuz.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine ve dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Mod **Q** hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında **Q** üzerine dokununuz. Modu videoya geçirmek için **Q** üzerine dokununuz.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için “<<PLAY”, üzerine dokununuz.



3 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için **PLAY** üzerine dokununuz.



4 Oyun yeniden oynatma modunu seçmek için “GAME”, üzerine dokununuz.

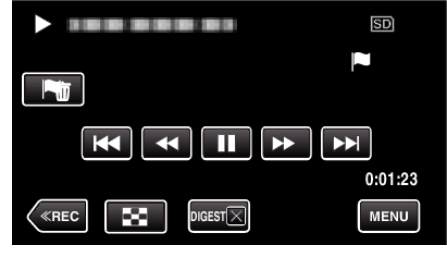


5 Kaydedilen oyuna dokununuz.



- Oyunun tüm sahnelerini yeniden oynatmak için oyun listesine dokununuz.
- Oyundan puan ve işaretli sahneleri ayıklamak ve bir ÖZET yeniden oynatmayı başlatmak için DIGEST üzerine dokununuz.

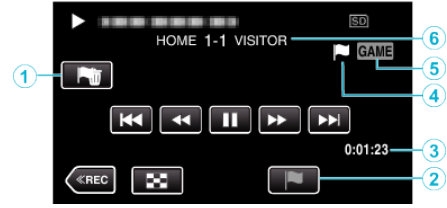
6 İşaretili sahneler otomatik olarak yeniden oynatılır.



- Tüm sahneler yeniden oynatıldığında yeniden oynatma durur.
- İşaret/ÖZET yeniden oynatma özelliğinden çıkmak ve normal işareti yeniden oynatmaya geçmek için ÖZET yeniden oynatma esnasında DIGESTX üzerine dokununuz.

Oyunu Yeniden Oynatma esnasında Göstergeler

Normal Oyunu Yeniden Oynatma Esnasında



| Gösterim | Tanımlama |
|--|---|
| 1 İşaret Silme düğmesi | Görüntülenen işareti siler. |
| 2 İşareti Yeniden Oynatma Düğmesi | Yeniden oynatma devam ederken bir işaret girin. |
| 3 Kaydedilen süre | Videonun kaydedildiği zamanı görüntüler. |
| 4 “P” simgesi görüntülendi “P” simgesi görüntülendi | Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. Puan kaydının devam ettiğini belirtir. |
| 5 Oyun yeniden oynatma modu | Oyunu yeniden oynatmanın devam ettiğini belirtir. |
| 6 Puan | Oyunun puanını görüntüler (sadece puan kaydedildiğinde görüntülenir.) |

DIGEST/Oyun Yeniden Oynatma Esnasında



| Gösterim | Tanımlama |
|--|---|
| 1 Tarih ve zaman görüntüsü | - |
| 2 İşaret Silme düğmesi | Görüntülenen işareti siler. |
| 3 DIGEST Yeniden Oynatma İptal Düğmesi | Normal işareti yeniden oynatmaya gider. |
| 4 Kaydedilen süre | Videonun kaydedildiği zamanı görüntüler. |
| 5 “P” simgesi görüntülendi | Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. Puan kaydının devam ettiğini belirtir. |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | "P," simgesi görüntüledi | |
| ⑥ | Oyun yeniden oynatma modu | Oyunu yeniden oynatmanın devam ettiğini belirtir. |
| ⑦ | Puan | Oyunun puanını görüntüler (sadece puan kaydedildiğinde görüntülenir.) |

NOT :

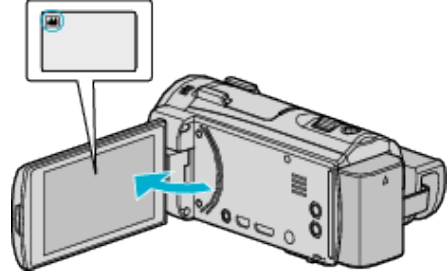
- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

İşaretli Yeniden Oynatma Konumunun Ayarlanması

İşaretlenen videonun yeniden oynatılması için işaretlenen konum öncesinde ve sonrasındaki zaman uzunluğunu belirtin. Her işaret için yeniden oynatma zamanının maksimum uzunluğu 20 saniyedir.

- *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine ve dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



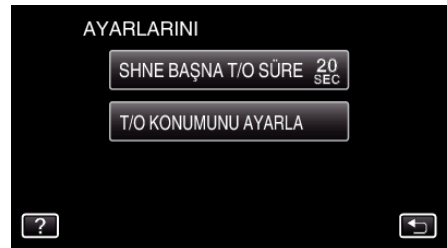
3 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için üzerine dokunun.



4 "AYARLA," üzerine dokunun.

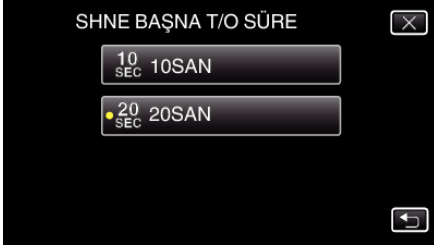


5 Ayar için öğeleri seçin.



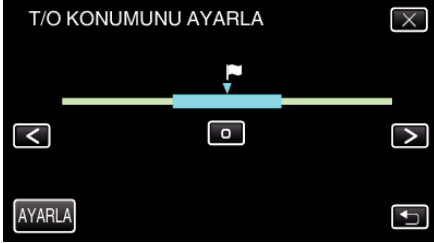
- "SHNE BAŞNA T/O SÜRE," seçilirse Adım 6 ile devam edin ve "T/O KONUMUNU AYARLA," seçilirse Adım 7 ile devam edin.

- 6 Her sahne için yeniden oynatma süresini seçin.



- Önceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.

- 7 Yeniden oynatma konumunu ayarlayın.



- Yeniden oynatma konumunu arkaya ve öne kaydırın. Adım 6'da ayarlanan yeniden oynatma süresi değiştirilmez.
- < ya da > kullanarak ayarlayın, ardından "AYARLA," üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

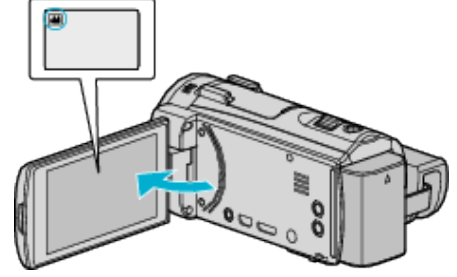
ÖZET OYNATMA

Kaydedilen videoların bir özetini yeniden oynatabilirsiniz. (Özet Yeniden Oynatma).

Bu videoların içeriğini hızlıca kontrol etmede yararlıdır.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun 📹 modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod 📹 hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında 📹 üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için 📹 üzerine dokunun.

- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



- 3 "MENU," üzerine dokunun.



- 4 "ÇALMA LİSTESİ AYARI," üzerine dokunun.



- 5 "ÖZET OYNATMA," üzerine dokunun.

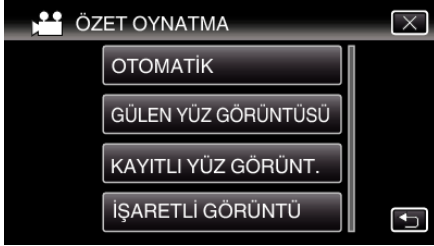


- 6 Özet Oynatma tarihi seçmek için dokunun.



- Tarih seçtikten sonra "SONRAKI," üzerine dokunun.
- "TÜMÜ," üzerine dokunduğunuzda tüm tarihler için Kısa Yeniden Oynatma gerçekleştirilir.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

7 Özet Yeniden Oynatma için bir sahne seçmek için dokunun.



- Sahne bulunamazsa hata mesajı görüntülenir. Başka bir sahne seçin ya da "OTOMATİK," üzerine dokunun.

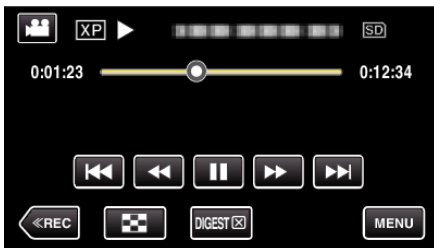
8 Özet Yeniden Oynatma süresini seçme

(Adım 7'de yalnız "OTOMATİK," seçildiğinde)



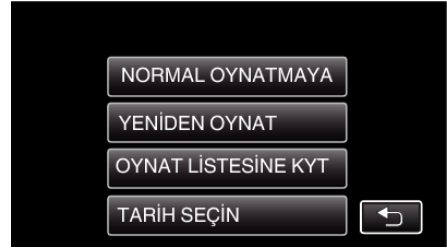
- Özet Yeniden Oynatma süre gösterimi kayıt süresine göre değişir.
- Özet Yeniden Oynatma süresini seçtikten sonra "ÖZET OYNATMA," için başlatma zaman alırsa (2 saniyeden daha fazla), bir ilerleme durumu görüntülenecektir.
- Özet Yeniden Oynatma süresi yalnız yol göstericidir.

9 Özet Yeniden Oynatma başlar.



- Ara vermek için || üzerine dokunun.
- Dizin ekrana geri dönmek için ☑ üzerine dokunun.
- Normal yeniden oynatma ekranına geri dönmek için "DIGESTX" üzerine dokunun.
- Video Yeniden Oynatma Esnasında İşlemler
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)

10 Özet yeniden oynatma otomatik olarak durur ya da "MENU," üzerine dokunarak sonraki ekranı görüntüler.



- NORMAL OYNATMAYA: normal yeniden oynatmayı başlatın.
- YENİDEN OYNAT: özet yeniden oynatmayı yeniden başlatın.
- OYNAT LİSTESİNE KYT: özet yeniden oynatma görüntülerini oynatma listesine kaydedin.
- „ÇALMA LİST. OYNAT “ (☞ sayfa. 76)
- TARİH SEÇİN: 5. adıma geçin.

■ Özet Yeniden Oynatma Türleri

Aşağıdakilerden Özet Yeniden Oynatma türlerini seçin. "OTOMATİK," seçildiğinde video önceden belirlenen bir süre uzunluğuna kısaltılarak yeniden oynatma yapılır.

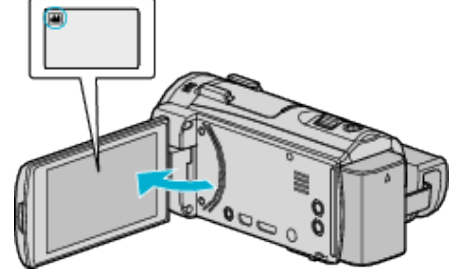
| Öge | Ayrıntılar |
|----------------------|---|
| OTOMATİK | Video önceden belirlenen bir süre uzunluğuna kısaltılarak yeniden oynatma yapılır. Videonun kayıt zamanına bağlı olarak yeniden oynatma süresi şunlardan seçilebilir: 1 dakika, 3 dakika, 5 dakika, 10 dakika, 15 dakika, 30 dakika, 45 dakika ve 60 dakika. Tüm kayıtlı parçalar (kayıt süresi 1 dakikadan azdır) yeniden oynatılır. |
| GÜLEN YÜZ GÖRÜNTÜSÜ | Algılanan gülümsemelerin olduğu sahneleri bir özet olarak yeniden oynatın. "KAYIT AYARI," kısmındaki "GÜLÜMSEME ÇEKİMİ," seçeneğini "AÇIK," olarak ayarlamak ve önceden kayıt yapmak gereklidir. „Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM)" (☞ sayfa. 48) |
| KAYITLI YÜZ GÖRÜNTÜ. | Esas olarak yüzü kayıtlı olan bir kişinin olduğu sahneleri yeniden oynatın. „İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi" (☞ sayfa. 51) |
| İŞARETLİ GÖRÜNTÜ | Kayıt esnasında işaretlenen sahneleri ekleyerek bir özet yeniden oynatma başlatın. |

ÇALMA LİST. OYNAT

Oluşturduğunuz oynatma listelerini yeniden oynatır.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod fotoğraf ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



3 "MENU," üzerine dokunun.



4 "ÇALMA LİSTESİ AYARI," üzerine dokunun.



5 "ÇALMA LİSTESİ AYARI," üzerine dokunun.



6 Bir oynatma listesi seçmek için üzerine dokunun.



- Çalma listesinin oynatılması başlar.
- „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (sayfa. 68)
- Dizin ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.
- “KONTRL,” üzerine dokunun ve içeriğini kontrol etmek için bir oynatma listesi seçin. İşaretlemeden sonra, üzerine dokunun.
- (Özet Yeniden Oynatma) simgesi içeren çalma listeleri Özet Yeniden Oynatma sırasında oluşturulur.

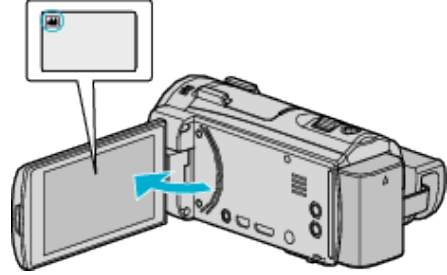
Oynatma Listelerinin Oluşturulması: [„Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ \(sayfa. 90\)](#)

DİĞER DOSYAYI OYNAT

Bir videonun yönetim bilgileri; kaydın ortasında güç kaynağını kapatmak gibi, kayıt doğru şekilde yerine getirilmez ise hasar görebilir. Kusurlu yönetimi bilgileri ile videoları yeniden oynatmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için “<<PLAY,” üzerine dokunun.



3 “MENU,” üzerine dokunun.



4 “ÇALMA LİSTESİ AYARI,” üzerine dokunun.



5 “DİĞER DOSYAYI OYNAT,” üzerine dokunun.



- 6 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☰ sayfa. 68)

NOT :

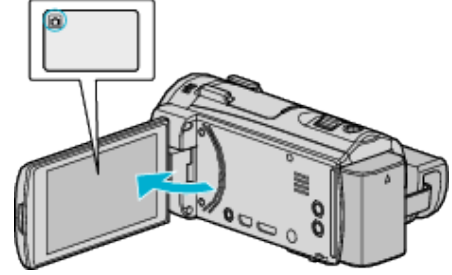
- Yönetim bilgisi bozulduğunda, EXTMOV klasörü içinde bir MTS dosyası oluşturulur.
- Bozuk dosyanın durumuna bağlı olarak, yeniden oynatma başarısız olabilir ya da düzgün çalışmayabilir.





Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması

Bir dizin ekranından kaydedilen fotoğrafları seçip yeniden oynatabilirsiniz (simgeleşmiş resimli gösterim).

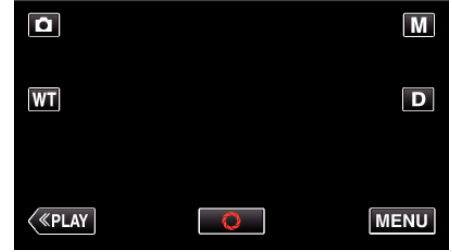
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 LCD monitörü açın.






- Kayıt modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  video ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında  üzerine dokunun.
Modu hareketsiz görüntüye geçirmek için  üzerine dokunun.

- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için “<<PLAY” üzerine dokunun.



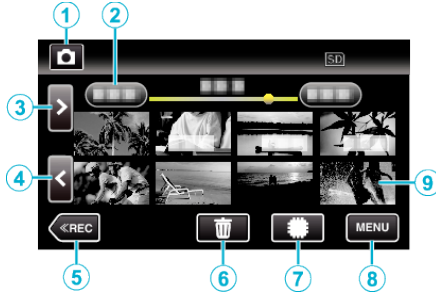
- 3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- Oynatma için medya seçmek ve dizin ekranını değiştirmek (küçük resim ekranı) için  SD üzerine dokunun.
- Dizin ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.
- Oynatılan son görüntü üzerinde  görünür.
- Farklı renklerdeki çizgiler kayıt tarihini ayırt etmek için küçük resim görüntüsü altında görüntülenir.

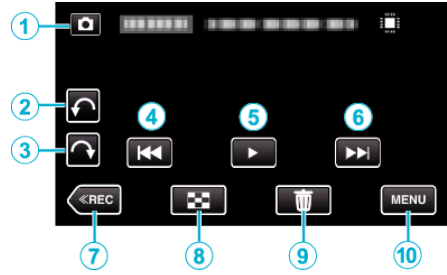
Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri

Dizin Ekranı Gösterimi Esnasında



| | Gösterim | Tanımlama |
|---|---------------------------------|---|
| ① | Video/Sabit Görüntü Modu 📺/📷 | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| ② | Tarih | Bir önceki/sonraki tarihe taşır. |
| ③ | > | Sonraki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| ④ | < | Önceki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| ⑤ | <<REC | Kayıt moduna geçer. |
| ⑥ | 🗑️ | Silmeyi yerine getirmek için dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) |
| ⑦ | 📷/SD | Dahili hafıza ve SD kartının dizin ekranı arasında geçiş yapar (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) |
| ⑧ | MENU | Menü ekranını görüntüler |
| ⑨ | Dosya (Hareketsiz Görüntü) | Küçük resim üzerine dokunun - Yeniden oynatmayı başlatır Sağa sürükleme - Önceki dizin ekranını göstermek üzere sağa kaydırır (küçük resimle gösterim) Sola sürükleme - Sonraki dizin ekranını göstermek üzere sola kaydırır (küçük resimle gösterim) |

Fotoğraf Yeniden Oynatma Esnasında



- Eğer birim yaklaşık 5 saniye boyunca çalıştırılmazsa, dokunmatik ekran üzerindeki işlemler düğmeleri kaybolur. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.

| | Gösterim | Tanımlama |
|---|---------------------------------|---|
| ① | Video/Sabit Görüntü Modu 📺/📷 | Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. |
| ② | ↶ | Sola döndürür (her dokunma ile -90° döner) |
| ③ | ↷ | Sağa döndürür (her dokunma ile 90° döner) |
| ④ | ⏮ | Önceki sabit görüntüye geri döner • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| ⑤ | ▶/⏸ | Slayt gösterisini başlatır/duraklatır „Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma“ (📄 sayfa. 80) |
| ⑥ | ⏭ | Bir sonraki sabit görüntüye ilerler • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. |
| ⑦ | <<REC | Kayıt moduna geçer. |
| ⑧ | 📷 | Dizin ekranına geri döner |
| ⑨ | 🗑️ | O anda görüntülenen hareketsiz görüntünün silinmesi. |
| ⑩ | MENU | Menü ekranını görüntüler |
| - | ◀ | Geri yeniden oynatmayı başlatır. • Slayt gösterisini yeniden oynatırken görüntülenir. |

NOT :

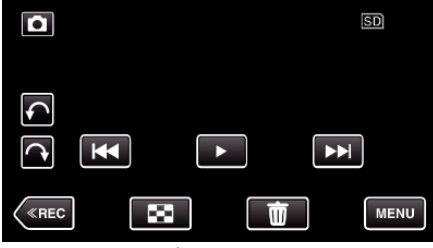
- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokununuz ya da sürükleyin.
- Bir fotoğrafı, yeniden oynatma esnasında 90° sağa ve sola döndürebilirsiniz.
Döndürme sadece ekran üzerine gösterim için geçerlidir.
- Kayıt tarihi ile özel bir dosyanın aramasını yapabilirsiniz.
Bu, çok sayıda dosya için arama yapmada yararlıdır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (📄 sayfa. 80)

UYARI :

- Bu birim, bir mikrobilgisayar kumandalı aygıttır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) düzgün çalışmasını önleyebilir. Bu durumda, güç kaynağını kapatın, daha sonra AC adaptörü ve pil takımını çıkarın. Bu birim yeniden ayarlanacaktır.

Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma

Hareketsiz görüntüler, bir slayt gösterisi halinde yeniden oynatılabilir. Slayt gösterisini başlatmak için hareketsiz görüntülerin yeniden oynatması esnasında ► üzerine dokunun.



„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (📷 sayfa. 79)

NOT :

- Efektler, slayt gösterisi yeniden oynatması içinde geçişlere eklenebilir.
- „SLAYT GÖSTERİ EFEKTİ “ (📷 sayfa. 243)

Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması

Çok sayıda kaydedilmiş video ve fotoğraflar olduğunda, dizin ekranından istenen dosyayı aramak zordur. İsteddiğiniz dosyayı bulmak için arama işlevini kullanın. Videoları ya da fotoğrafları kayıt tarihlerine göre arayabilir ve oynatabilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 “MENU,” üzerine dokunun.



- Yeniden oynatma için ortamı seçmek üzere 📷/SD üzerine dokunun. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)
- Arama hem video ve fotoğraf modlarında yapılabilir.
* Görüntü video modunu gösterir.

2 “ÇALMA LİSTESİ AYARI,” üzerine dokunun.



3 “TARİHİ ARA,” üzerine dokunun.



4 Bir kayıt tarihi üzerine dokunun, daha sonra “SONRAKİ,” üzerine dokunun.




- Silinen tarihi iptal etmek için, yeniden dokunun.

5 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- Video modunda videoları ve fotoğraf modunda fotoğrafları seçebilirsiniz.
- Sadece seçilen tarihte kaydedilen videolar görüntülenir.
- Aramayı durdurup dizin ekranına geri dönmek için X üzerine dokunun (küçük resimle gösterim).

Bir Seçilen Tarihin Dosyalarının Silinmesi: _____
İstenmeyen dosyaları silmek için, dizin ekranı (küçük resimle gösterim) üzerindeki  üzerine dokunun.
„İstenmeyen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)

TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme

Bu birimi, yeniden oynatma için bir TV'ye takabilirsiniz. TV'deki görüntü kalitesi; TV türüne ve bağlantı kablosuna bağlı olarak değişir. TV'nize en çok uyan konektörü seçin.

- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.
- „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 82)
- „AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 83)
- TV üzerinde tarihi ve saati görüntülemek için hem „TARİH/SAAT GÖSTER“, hem de „TV'DE GÖSTER“, ögesini „AÇIK“, olarak ayarlayın.
- „TARİH/SAAT GÖSTER “ (☞ sayfa. 241)
- „TV'DE GÖSTER “ (☞ sayfa. 247)

TV üzerinde doğal olmayan görüntüler

| Sorun | Eylem |
|--|--|
| Görüntüler TV üzerinde düzgünce görünmüyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Kablonun bağlantısını kesip yeniden takın. • Bu birimi yeniden kapatıp açın. • Kalan pil gücü düşük olduğunda, görüntüler düzgünce belirmeyebilir. Bir AC adaptörü kullanın. |
| Görüntüler TV üzerinde dikey olarak yansıtılıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • „BAĞLANTI AYARLARI,, menüsündeki „VIDEO ÇIKIŞI,,ı “4:3,, konumuna ayarlayın. • „VIDEO ÇIKIŞI “ (☞ sayfa. 247) |
| Görüntüler TV üzerinde yatay olarak yansıtılıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • TV'nin ekranını uygun şekilde ayarlayın. |
| Görüntülerin rengi tuhaf görünüyor. | <ul style="list-style-type: none"> • TV'nin ekranını uygun şekilde ayarlayın. |
| HDMI-CEC işlevleri, düzgün şekilde çalışmıyor ve TV; bu birim ile birlikte çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • TV'ler, HDMI-CEC uyumlu olsalar bile, farklı teknik özelliklere bağlı olarak çalışabilirler. Bu nedenle, bu birimin HDMI-CEC işlevlerinin, tüm TV'ler ile birlikte çalışması garanti edilemez. Bu gibi durumlarda, „HDMI KONTROL,,ü “KAPAT,, konumuna ayarlayın. • „HDMI KONTROL “ (☞ sayfa. 247) |
| Ekran üzerindeki dil değişti. | <ul style="list-style-type: none"> • Bir HDMI mini kablo kullanarak bu birimi farklı bir dil ayarı ile bir televizyona taktığınızda oluşabilir. |

UYARI : _____

- Dosyalara erişiyorken kayıt ortamını çıkarmayın ya da başka herhangi bir işlemi (örneğin güç kaynağının kapatılması) gerçekleştirmeyin. Ayrıca, eğer pilin gücü çalışma esnasında biterse kayıt ortamı üzerindeki veriler bozulacağından, sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun. Eğer kayıt ortamındaki veri bozulursa, kayıt ortamını yeniden kullanmak için kayıt ortamını formatlayın.

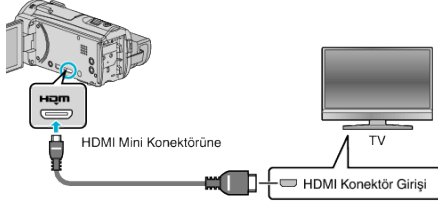
Yeniden oynatma

HDMI Mini Konektör ile Bağlama

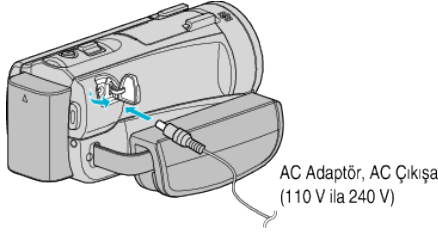
Eğer bir HDTV kullanıyorsanız, HDMI mini konektörüne bağlayarak HD kalitesinde yeniden oynatabilirsiniz.

- HDMI mini kablosu olarak bir Yüksek Hızlı HDMI mini kablosu kullanın.
- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Bir TV'ye takın.



2 AC adaptörü bu birime takın.



- Birim otomatik olarak açılır.

3 Takılı konektör yoluyla bu birimden girişe geçiş yapmak için TV üzerindeki harici giriş düğmesi üzerine basınız.



4 Bir dosyayı yeniden oynatın.



„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 67)

„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 78)

NOT :

- Bağlantıya göre “HDMI ÇIKIŞI”, içindeki ayarları değiştirin.
„HDMI ÇIKIŞI “ (☰ sayfa. 247)
- HDMI mini kablosu ile TV'ye bağlandığında, görüntül ve seslerin takılı TV'ye bağlı olarak düzgün bir şekilde çıkışı olmayabilir.
Bu gibi durumlarda, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.
1) HDMI mini kablosunun bağlantısını kesip yeniden takın.
2) Bu birimi yeniden kapatıp açın.
- TV ya da bağlantı yöntemi hakkında sorular için, TV'nizin üreticisi ile irtibata geçin.

HDMI üzerinden TV ile birlikte Çalıştırma

Bu birimin, bir HDMI-CEC etkinleştirilmiş TV'ye HDMI mini kablosu kullanarak bağlanması, TV ile bağlantılı işlemlerin gerçekleştirilmesine izin verir.

- HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) [Tüketici Elektroniği Kontrolü], HDMI kablolar ile takılan HDMI-CEC uyumlu aygıtlar arasında birlikte çalışabilirliği olanaklı kılan bir endüstri standardıdır.

NOT :

- HDMI kontrollü aygıtların tamamı HDMI-CEC standardı ile uyumlu değildir. Bu birimin HDMI kontrol işlevi, bu aygıtlara takılı olduğunda çalışmaz.
- Bu birimin, HDMI-CEC etkin aygıtlar ile çalıştırılması garanti edilmemektedir.
- Her bir HDMI-CEC etkin aygıtın teknik özelliklerine bağlı olarak, bazı işlevler bu birim ile çalışmayabilir. (Ayrıntılı bilgi için TV'nizin talimat kitapçığına bakın.)
- İstenmeyen işlemler/çalışmalar, takılı bazı aygıtlar ile oluşabilir. Bu durumlarda, "HDMI KONTROL,"ü "KAPAT," konumuna ayarlayın. „HDMI KONTROL “ (☞ sayfa. 247)

Hazırlıklar

- Bu birim ile TV arasına bir HDMI mini kablosu takın. „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 82)
- TV'yi açın ve HDMI-CEC ilgili ayarını "AÇIK," konuma yapın. (Ayrıntılı bilgi için TV'nin talimat kitapçığına bakın.)
- BAĞLANTI AYARLARI menüsündeki "HDMI KONTROL,"i "AÇIK," konumuna ayarlayın. „HDMI KONTROL “ (☞ sayfa. 247)

Çalıştırma Yöntemi 1

- 1 Bu birimi çalıştırın.
- 2 Yeniden oynatma modunu seçin.
- 3 HDMI mini kablosunu takın.
 - Bu birim açıldığında, TV otomatik olarak çalışır ve HDMI girişi moduna geçer.

Çalıştırma Yöntemi 2

- 1 TV'yi kapatın.
 - Bu birim otomatik olarak kapanır.

NOT :

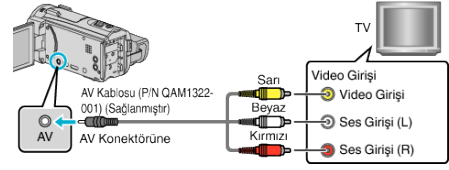
- Takılı TV'ye bağlı olarak, bu birim açıldığında bu birimin ekran dili TV için seçilmiş dile otomatik olarak geçecektir. (Bu; sadece eğer bu birim TV için seçilen dili destekliyorsa uygulanabilir.) TV'nin ekran dilinden farklı bir dilde bu birimi kullanmak için "HDMI KONTROL,"ü "KAPAT," konumuna getirin.
- TV'nin ekran dili, bu birimin ekran dilini değiştirilirse bile otomatik olarak değişmeyecektir.
- Bu işlevler, yükseltici ve seçici gibi aygıtlar takılı olduğunda düzgün şekilde çalışmayabilir. "HDMI KONTROL,"ü "KAPAT," konumuna ayarlayın.
- Eğer HDMI-CEC düzgün şekilde çalışmıyorsa, bu birimi kapatıp tekrar açın.

AV Konektörü ile Bağlama

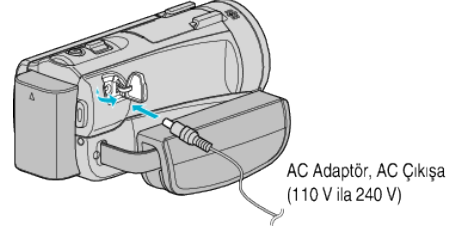
TV üzerinde videoları yeniden oynatmak için sağlanan AV kablosunu (P/N QAM1322-001) bu birimin AV terminaline bağlayın.

- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Bir TV'ye takın.



- 2 AC adaptörü bu birime takın.



- Birim otomatik olarak açılır.
- 3 Takılı konektör yoluyla bu birimden girişe geçiş yapmak için TV üzerindeki harici giriş düğmesi üzerine basınız.
 - 4 Bir dosyayı yeniden oynatın.



„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 67)

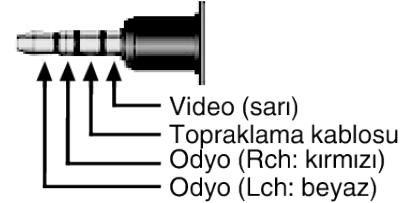
„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 78)

NOT :

- TV ya da bağlantı yöntemi hakkında sorular için, TV'nizin üreticisi ile irtibata geçin.
- AV kablosu (P/N QAM1322-001)

4 girişli mini fişin kablo teknik özellikleri (video/odyo için) aşağıda açıklanmaktadır.

Satın alım için en yakın JVC hizmet merkezine danışın.



Bu Birim üzerinde Oluşturulan bir DVD ya da Blu-ray Disk'in Yeniden Oynatılması

Bu birim üzerinde yedekleme işlevini kullanarak oluşturulan DVD'ler veya Blu-ray diskler, yeniden oynatma işlevli (CU-VD50) ya da bir normal DVD veya Blu-ray disk oynatıcılı isteğe bağlı bir DVD yazarı (sadece DVD'ler) kullanarak TV üzerinde yeniden oynatılabilir. DVD'ler, yeniden oynatma işlevli isteğe bağlı bir DVD yazarı takarak bu birim üzerinde de yeniden oynatılabilir.

„Bir DVD Yazarı ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)

„Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 103)

- Normal bir DVD ya da Blu-ray disk oynatıcıda oynatmanın nasıl yapılacağına dair ayrıntılar için oynatıcının talimat kitabına başvurun.

| Yeniden Oynatma Aygıtı | DVD (AVCHD formatı) | Blu-ray Disk |
|--|---------------------|--------------|
| Bu birime takılı DVD yazarı | ✓ | - |
| Bu birime takılı BD yazarı (harici Blu-ray sürücü) | ✓ | ✓ |
| DVD oynatıcı/ DVD Kaydedici | ✓* | - |
| Blu-ray oynatıcı/ Blu-ray Kaydedici | ✓* | ✓ |
| Yeniden oynatma işlevli DVD yazarı (CU-VD50) | ✓ | - |

* Sadece AVCHD uyumlu aygıtlar için

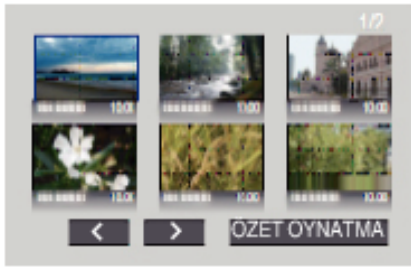
UYARI :

- AVCHD formatında oluşturulan DVD'ler, standart kalite ile DVD oynatıcılar üzerinde yeniden oynatılamaz. Diski oynatıcıdan çıkaramayabilirsiniz.

Blu-ray ya da DVD Oynatıcıda Özet Yeniden Oynatma

Oluşturulan disk içinde kaydedilen videoların her bir sahnesinden bir kaç saniyeyi yeniden oynatabilirsiniz.

- 1 Bir oynatıcı üzerine oluşturulan diski yükleyin.
- 2 TV üzerinde “ÖZET OYNATMA,”yı seçin.
 - Özet, sürekli olarak yeniden oynatılır.



(Ekran bu birim üzerinde görünmez.)

NOT :

- Normal yeniden oynatmaya/Dizin menüsüne
 - 1) Özet yeniden oynatma esnasında oynatıcının uzaktan kumandası üzerindeki üst menü düğmesine basın.
 - 2) İstenilen öğeyi seçin.
- “ÖZET OYNATMA,” menüsü, sağlanan LoiLoFit for Everio yazılımını kullanarak disk oluşturulduğunda, kullanılabilir değildir.
- “ÖZET OYNATMA,” menüsü, sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımını kullanarak disk oluşturulduğunda, kullanılabilir değildir.
- Bu birim bir DVD yazara ya da harici Blu-ray sürücüsüne bağlanarak oynatılırken Özet Yeniden Oynatma kullanılamaz.

İstenmeyen Dosyaların Silinmesi

Kayıt ortamı içinde yer azaldığında istenmeyen videoları ve hareketsiz görüntüleri silin.

Bu şekilde kayıt ortamında daha fazla alan boşaltılır.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☰ sayfa. 85)

„Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (☰ sayfa. 85)

NOT :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.
- Bir oynatma listesindeki dosyalar silindiğinde, oynatma listesi değişir.
- Korunan dosyalar silinemezler.
Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.
„Dosyaların Korunması“ (☰ sayfa. 86)
- Bir bilgisayar üzerindeki önemli dosyaları yedeklemeyi unutmayın.
„Dosyaların Yedeklenmesi“ (☰ sayfa. 123)
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☰ sayfa. 130)

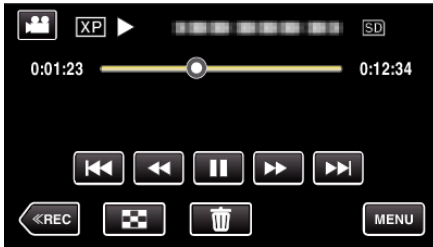
O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi

O anda görüntülenen dosyanın silinmesi.

UYARI :

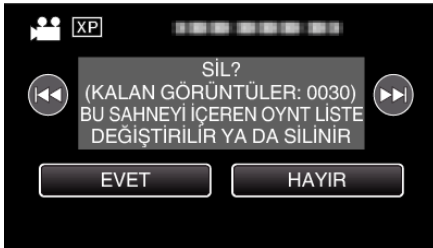
- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

- 1 ☰ üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 2 “EVET,” üzerine dokunun.



- Önceki ya da sonraki dosyayı seçmek üzere ◀◀/▶▶ üzerine dokunun.
- Hiçbir dosya kalmadığında, ekran dizin ekranına geri döner.

Seçilen Dosyaların Silinmesi

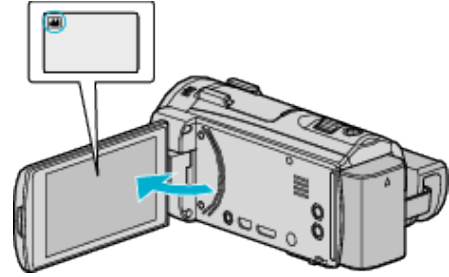
Seçilen dosyaları siler.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

UYARI :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

- 1 LCD monitörü açın.



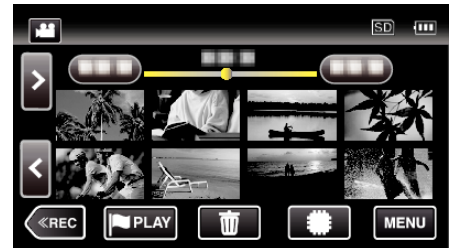
- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için ☰ veya 📷 üzerine dokunun.
- Mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranda 📷 veya 📹 dokunun.
Video modu 📷 geçmek için 📷 dokunun.
Hareketsiz görüntü modu 📷 geçmek için 📷 dokunun.

- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için “<<PLAY,” üzerine dokunun.

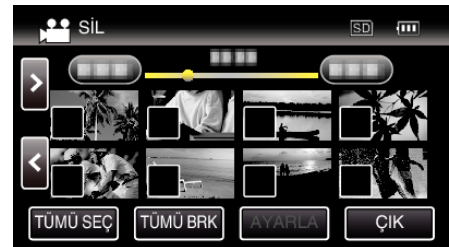


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 3 ☰ üzerine dokunun.



- 4 Silmek için dosyaların üzerine dokunun.

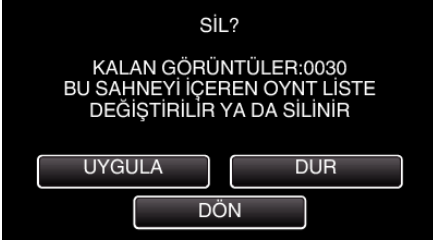


- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Tüm dosyaları seçmek için “TÜMÜ SEÇ,” üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için “TÜMÜ BRK,” üzerine basın.

- 5 "AYARLA,, üzerine dokunun.



- 6 Silmeyi onaylamak için "UYGULA,, üzerine dokunun.



- Silme işlemi tamamlandıktan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.
- Silmeyi iptal etmek için, "ÇIK,, üzerine dokunun.

Dosyaların Korunması

Önemli videoların/fotoğrafların kazara silinmesini onları koruyarak önler. „O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 86)
„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 87)

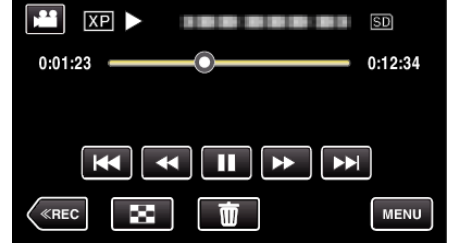
UYARI :

- Kayıt ortamı formatlandığında, korumalı dosyalar bile silinecektir.

O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi

O anda görüntülenen dosyayı korur ya da korumasını çözer.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.



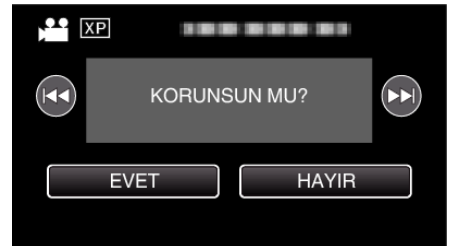
- 2 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



- 3 "KORU/İPTAL,, üzerine dokunun.



- 4 "EVET,, üzerine dokunun.



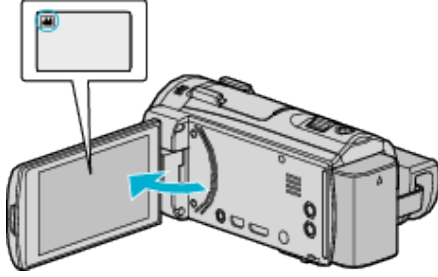
- Önceki ya da sonraki dosyayı seçmek üzere ◀◀ / ▶▶ üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.

Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korunmasının Çözülmesi

Seçilen dosyayı korur ya da korunmasını çözer.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için veya üzerine dokunun.
- Mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranda veya dokunun.
Video modu geçmek için dokunun.
Hareketsiz görüntü modu geçmek için dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



3 "MENU," üzerine dokunun.



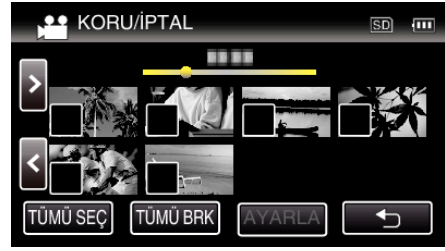
4 "DÜZENLE," üzerine dokunun.



5 "KORU/İPTAL," üzerine dokunun.



6 Korumak ya da korunması çözmek için dosyaların üzerine dokunun.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- ve ✓; korunmakta olan dosyalar üzerinde görüntülenirler.
Bir dosyanın korunmasını çözmek için, ✓ kaldırılacak şekilde dosyanın üzerine dokunun.
- Tüm dosyaları seçmek için "TÜMÜ SEÇ," üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için "TÜMÜ BRK," üzerine basın.

7 Ayar işlemini tamamlamak için "AYARLA," üzerine dokunun.



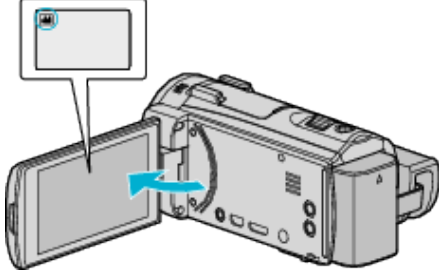
- Koruma işaretleri seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Koruma işaretleri seçilen dosyalardan kalkar.

Yeniden Oynatma esnasında Video içindeki bir Hareketsiz Görüntünün Yakalanması

Kaydedilen videolar içinde sevdiğiniz sahnelerin fotoğraflarını yakalayabilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

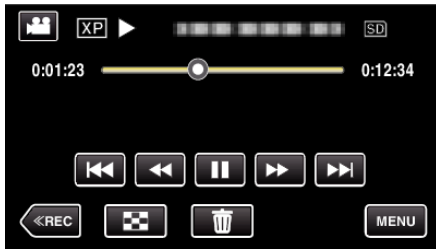
2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



3 İstenen video üzerine dokunun.

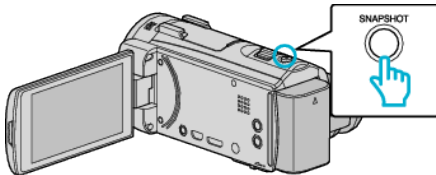


4 Yeniden oynatma esnasında istenilen sahnede duraklat üzerine dokunun.



- Videoyu duraklattıktan sonra, ileriye doğru yavaş devinim ve geriye doğru yavaş devinim üzerine dokunarak yakalanacak noktanın hassas ayarını yapabilirsiniz.

5 SNAPSHOT düğmesine basın.



NOT :

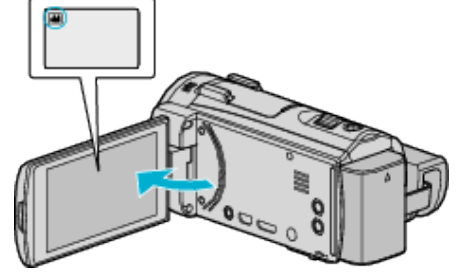
- Fotoğraflar; 1920 x 1080 boyutunda yakalanır.
- Yakalanan hareketsiz görüntüler, videonun yeniden oynatılıyor olduğu ortam içinde saklanır.

Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

İki ayrı ortam üzerinde ve kayıt menüsü etkinleştirilmiş durumda "KESİNTİSİZ KAYIT,, ile kaydedilen videolar, tek bir video içinde birleştirilebilir.

„KESİNTİSİZ KAYIT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☰ sayfa. 234)

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



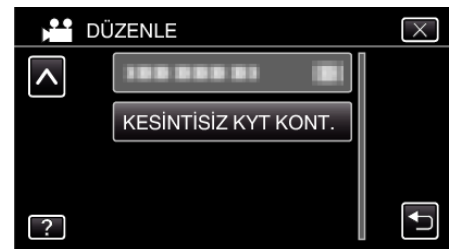
3 "MENU,, üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



5 "KESİNTİSİZ KYT KONT,, üzerine dokunun.

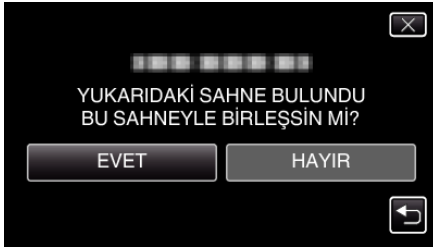


6 "SAHNELERİ BİRLEŞTİR," üzerine dokunun.



- Bu birim, kesintisiz videoları saptamak üzere bir arama başlatır. Eğer kesintisiz video bulunamaz ise, birleştirme yerine getirilemez.

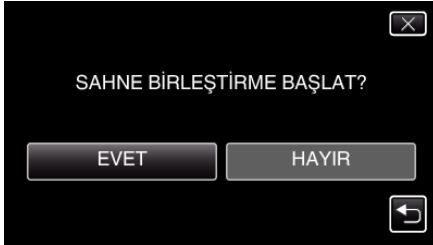
7 "EVET," üzerine dokunun.



8 İçinde saklanacak ortamın üzerine dokunun.



9 "EVET," üzerine dokunun.



- Videoların birleştirilmesi başlar.
- Videolar birleştirildikten sonra, "TAMAM," üzerine dokunun.

NOT :

- Kesintisiz videolar, eğer dahili hafıza ya da SD kart üzerinde yeterince alan yok ise, birleştirilemez. Birleştirmeden önce kalan boş alan miktarını kontrol edin.
- Video kayıt formatı iFrame ise, kesintisiz kayıt yapılamaz.

Kesintisiz Video Kaydını Yeniden Etkinleştirme Yolu

Önceki oturum tamamlandıktan sonra, kesintisiz kaydı yeniden başlatmak için, kesintisiz videoları birleştirmek ya da kesintisiz videoların birleştirme bilgilerini silmek gereklidir.

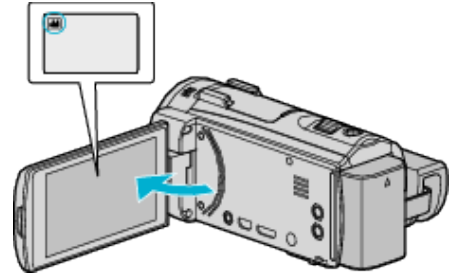
Kesintisiz videoların birleştirme bilgilerini silmek, 6. adımda "SAHNE BRLŞ BİLGİ SİL,"i seçiniz.

Video içinde Gerekli bir Kısımın Yakalanması (KIRPMA)

Bir videonun gerekli kısmını seçip onu yeni bir video dosyası olarak kaydedin.

- Orijinal video mevcut konumunda kalır.
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



3 "MENU," üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE," üzerine dokunun.



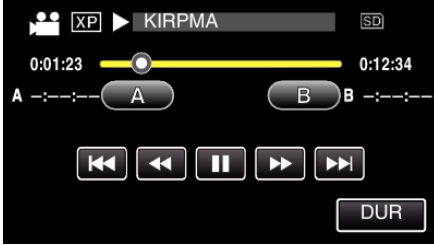
5 "KIRPMA," üzerine dokunun.



6 Düzenlenecek video üzerine dokunun.

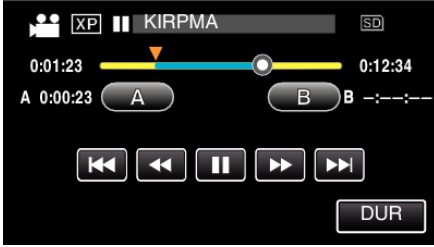


7 Yeniden oynatmayı istenen başlangıç noktasında duraklatmak için || üzerine dokunun, daha sonra "A,, üzerine dokunun.



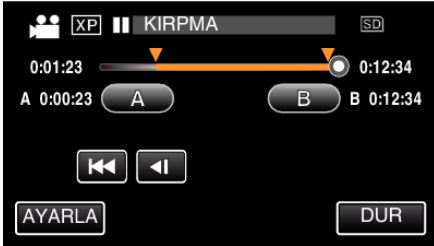
- "A,, üzerine dokunulduğunda, başlangıç noktası ayarlanır.
- Başlangıç noktasını ayarladıktan sonra, yeniden oynatmayı devam ettirmek için ► üzerine dokunun.

8 Yeniden oynatmayı istenen bitiş noktasında duraklatmak için || üzerine dokunun, daha sonra "B,, üzerine dokunun.



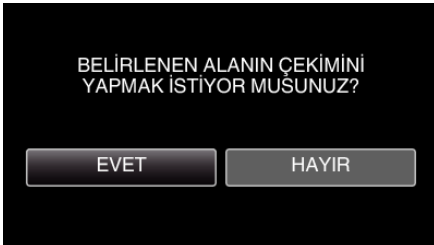
- "B,, üzerine dokunulduğunda, bitiş noktası ayarlanır.
- Başlangıç ya da bitiş noktasını yeniden ayarlamak için, istenen sahneye (konumda) "A,, ya da "B,, üzerine dokunun.

9 "AYARLA,, üzerine dokunun.



- "AYARLA,, üzerine dokunulduğunda, kırpma bölgesi onaylanır.

10 "EVET,, üzerine dokunun.



- Kopyalamadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.
- Kopyalama tamamlandığında, kopyalanan dosya dizin ekranına eklenir.

NOT : _____

- Bölünme noktası, seçilen sahneden biraz sapabilir.

Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması

Kaydedilen videolar içinden beğendiklerinizi seçerek yaratılan bir liste, oynatma listesi olarak adlandırılır.

Bir oynatma listesi oluşturularak, beğendiğiniz videoları istediğiniz sırada yeniden oynatabilirsiniz.

Orijinal video dosyası, bir oynatma listesine kaydedilmiş olsa bile aynı kalır.

- Yeni bir oynatma listesi oluşturmak için

„Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

„Tarih ile Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☞ sayfa. 92)

- Oluşturulan bir oynatma listesini düzenlemek ya da silmek için

„Oynatma Listelerinin Düzenlemesi“ (☞ sayfa. 93)

„Oynatma Listeleri Silinmesi“ (☞ sayfa. 95)

NOT : _____

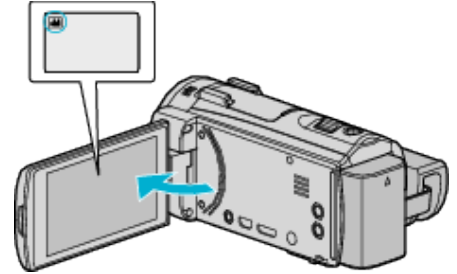
- Bir video dosyası silinir ya da taşınırken, aynı dosya; oynatma listesinden kaldırılacaktır.

Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması

Dosyaları tek tek düzenleyerek bir oynatma listesinin oluşturun.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun 📹 modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod 📷 fotoğraf ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında 📷 üzerine dokunun.
Modu videoya geçirmek için 📹 üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



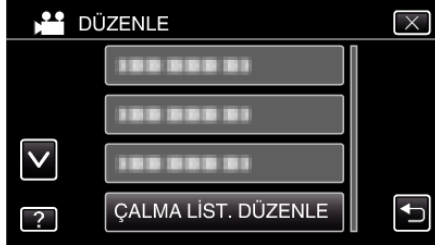
3 "MENU,, üzerine dokunun.



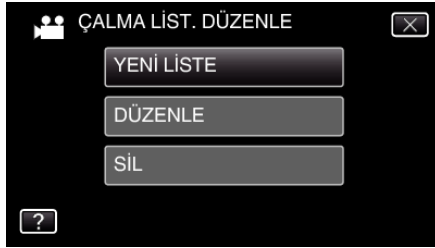
4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



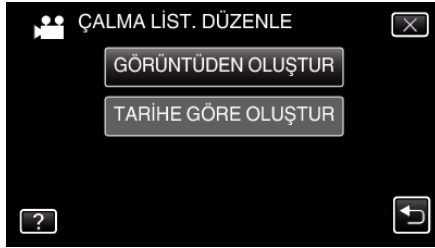
5 "ÇALMA LİST. DÜZENLE,, üzerine dokunun.



6 "YENİ LİSTE,, üzerine dokunun.



7 "GÖRÜNTÜDEN OLUŞTUR,, üzerine dokunun.



8 Oynatma listesine eklemek için video üzerine dokunun.



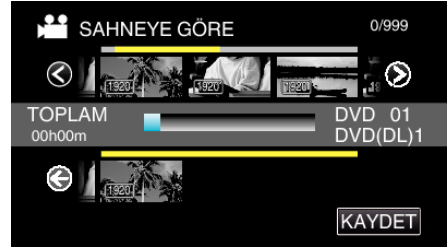
- Seçilen video üzerinde ► görünür. Seçimi kaldırmak için ↶ üzerine dokunun.
- Seçili videoya tekrar dokunarak videoyu kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↷ üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki videoyu görüntülemek için </> üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu hareket ettirin.
- [1920], videonun büyüklüğünü gösterir.

9 "EKLE,, üzerine dokunun ve video görüntüsünü ekleyin.

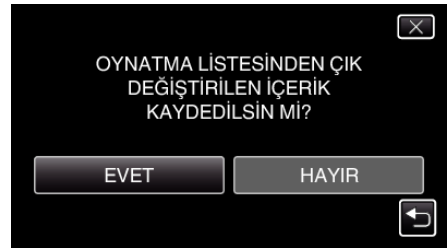


- 8-9 adımlarını tekrar edip oynatma listesi içinde videoları düzenleyin.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videonun konumunu değiştirmek için 8. adımın ardından ←/→ ile ekleme noktasını seçip "EKLE,, üzerine dokunun.
- Eklenen video seçildiğinde ► belirir. Seçimi kaldırmak için ↶ üzerine dokunun.
- Seçili videoya tekrar dokunarak videoyu kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↷ üzerine dokunun.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videoyu silmek için videoya dokunun ve ardından "İPTAL,, üzerine dokunun.
- [1920], videonun büyüklüğünü gösterir.

10 Düzenlemeden sonra, "KAYDET,, üzerine dokunun.



11 "EVET,, üzerine dokunun.



NOT :

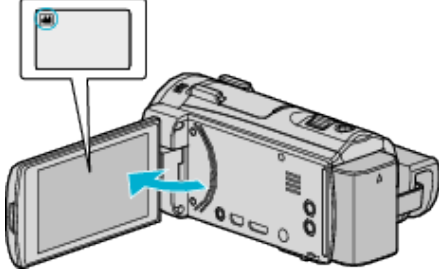
- Menüden çıkmak için her bir ekranda X üzerine dokunun.

Tarih ile Oynatma Listelerinin Oluşturulması

Kayıt tarihine göre birden fazla dosyayı düzenleyerek bir oynatma listesini oluşturun.

- Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



3 "MENU,, üzerine dokunun.



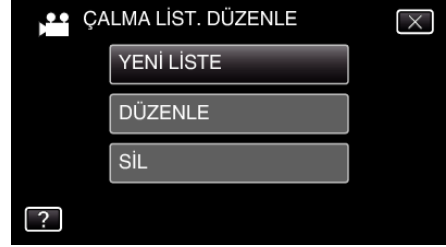
4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



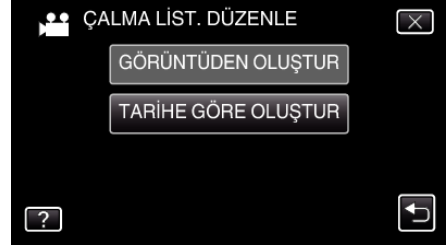
5 "ÇALMA LİST. DÜZENLE,, üzerine dokunun.



6 "YENİ LİSTE,, üzerine dokunun.



7 "TARİHE GÖRE OLUŞTUR,, üzerine dokunun.

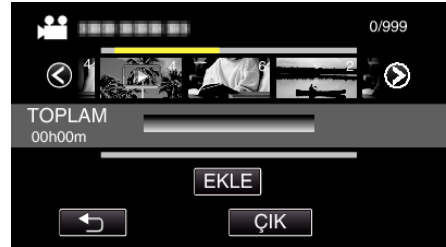


8 Oynatma listesine eklemek için istenen tarihli video üzerine dokunun.



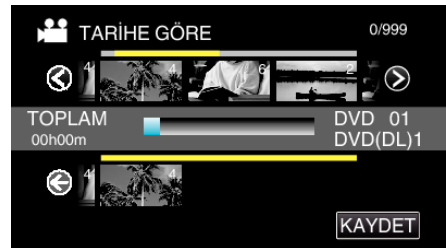
- Seçilen video üzerinde görünür. Seçimi kaldırmak için üzerine dokunun.
- Seçili videoya yeniden dokunup aynı tarihteki tüm videoları kontrol edin. İşaretlemeden sonra, üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki videoyu görüntülemek için üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu hareket ettirin.
- Video üzerindeki sayı, aynı gün kaydedilen video sayısını gösterir.

9 "EKLE,, üzerine dokunun ve video görüntüsünü ekleyin.



- 8-9 adımlarını tekrar edip oynatma listesi içinde videoları düzenleyin.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videonun konumunu değiştirmek için 8. adımın ardından ile ekleme noktasını seçip "EKLE,, üzerine dokunun.
- Eklenen video seçildiğinde belirir. Seçimi kaldırmak için üzerine dokunun.
- Seçili videoya yeniden dokunup aynı tarihteki tüm videoları kontrol edin. İşaretlemeden sonra, üzerine dokunun.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videoyu silmek için videoya dokunun ve ardından "IPTAL,, üzerine dokunun.

10 Düzenlemeden sonra, "KAYDET,, üzerine dokunun.



11 "EVET,, üzerine dokunun.

**NOT :**

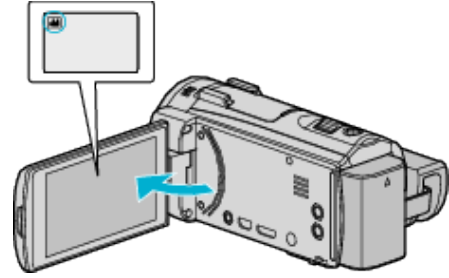
- Menüden çıkmak için her bir ekranda X üzerine dokunun.

Oynatma Listelerinin Düzenlemesi

Oluşturulan bir oynatma listesinin içeriğini değiştirebilirsiniz. Bununla beraber, Özet Yeniden Oynatma'dan oluşturulan oynatma listeleri değiştirilemez.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



3 "MENU,, üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



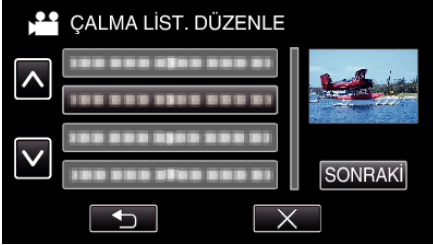
5 "ÇALMA LİST. DÜZENLE,, üzerine dokunun.



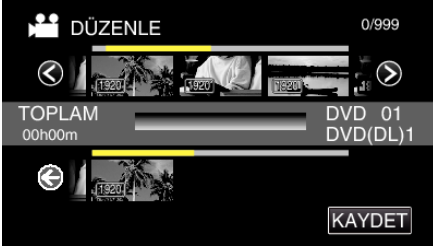
6 “DÜZENLE,, üzerine dokunun.



7 Düzenlenecek oynatma listesinin üzerine dokunun, daha sonra “SONRAKİ,, üzerine dokunun.

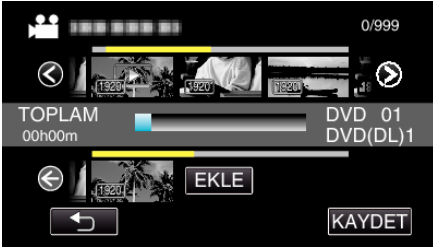


8 Oynatma listesinde düzenlemek için videoya (üst sıra) dokunun.



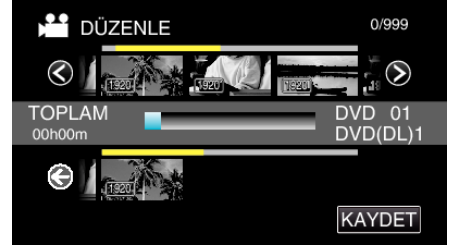
- Seçilen video üzerinde ► görünür. Seçimi kaldırmak için ↶ üzerine dokunun.
- Seçili videoya tekrar dokunarak videoyu kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↶ üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki videoyu görüntülemek için <> üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu hareket ettirin.
- 1920, videonun büyüklüğünü gösterir.

9 “EKLE,, üzerine dokunun ve video görüntüsünü ekleyin.



- 8-9 adımlarını tekrar edip oynatma listesi içinde videoları düzenleyin.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videonun konumunu değiştirmek için 8. adımın ardından ←/→ ile ekleme noktasını seçip “EKLE,, üzerine dokunun.
- Eklenen video seçildiğinde ► belirir. Seçimi kaldırmak için ↶ üzerine dokunun.
- Seçili videoya tekrar dokunarak videoyu kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↶ üzerine dokunun.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videoyu silmek için videoya dokunun ve ardından “İPTAL,, üzerine dokunun.
- 1920, videonun büyüklüğünü gösterir.

10 Düzenlemeden sonra, “KAYDET,, üzerine dokunun.



11 “EVET,, üzerine dokunun.



NOT :

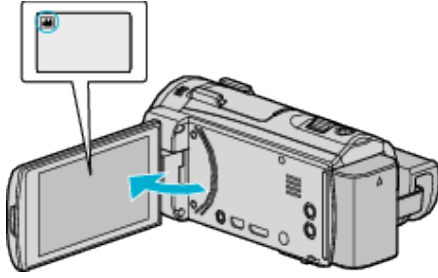
- Menüden çıkmak için her bir ekranda X üzerine dokunun.

Oynatma Listeleri Silinmesi

Oluşturmuş olduğunuz oynatma listelerini silin.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 LCD monitörü açın.



- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



3 "MENU," üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE," üzerine dokunun.



5 "ÇALMA LİST. DÜZENLE," üzerine dokunun.



6 "SİL," üzerine dokunun.



7 Silinecek oynatma listesinin üzerine dokunun, daha sonra "SONRAKİ," üzerine dokunun.



- Oluşturulan tüm oynatma listeleri, "TÜMÜNÜ SİL," seçildiğinde silinecektir.

8 Silmeyi onaylamak için "EVET," üzerine dokunun.



- Sildikten sonra, "TAMAM," üzerine dokunun.
- Silme işlemi tamamlandıktan sonra, ekran; oynatma listesi seçimini silme ekranına geri döner.

NOT :

- Menüden çıkmak için her bir ekranda X üzerine dokunun.

Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Disklerin Oluşturulması

*JVC harici Blu-ray sürücüsü "BD yazar," olarak bilinir. İsteğe bağlı bir harici BD yazar (harici Blu-ray sürücüsü) kullanarak kaydedilen dosyaları disklere kopyalayabilirsiniz ya da oluşturulan diskleri yeniden oynatabilirsiniz.

Uyumlu BD Yazarklar (Harici Blu-ray Sürücüler)

LG'den BE08LU20'yi kullanabilirsiniz. (2012 Aralık itibariyle)

Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Disklerin Oluşturulması

■ Bir BD Yazarkın (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması

„Bir BD Yazarkın (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 96)

■ Disklere Kopyalama

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 97)

„Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 99)

„Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☞ sayfa. 100)

„Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 102)

İstediğiniz videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın.

■ Diğer İşlemler

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 103)

NOT :

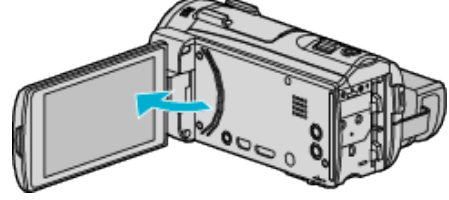
- DVD-Video formatındaki diskler oluşturulamaz.
- iFrame formatındaki videolar yedeklenemez.
- Disk üzerindeki kaydedilebilir süre, kayıt yöntemine göre değişiklik gösterir.
- Yedek kopyası alınacak birçok dosya olduğundan, yedeklemenin tamamlanması zaman alabilir. Erişim lambası yanıp sönüyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Oluşturulan diskler içinde altyazılar olarak kaydedilen tarih ve zaman bilgileri.

Bir BD Yazarkın (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması

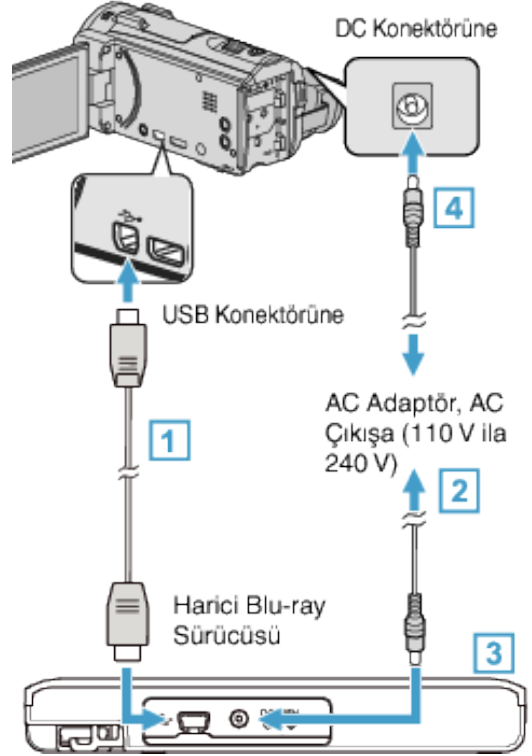
NOT :

- Bu birimi BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) bağlarken, Mini-A (Erkek) – B (Erkek) USB dönüştürme kablosu kullanın. Lütfen sağlanan USB kablosunun bu amaç için kullanılmayacağını unutmayın.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 BD yazarkın (harici Blu-ray sürücüsü) USB kablosunu bu birime takın.
 - 2 Bu birimle birlikte sağlanan USB kablosu kullanılamaz.
 - 3 BD yazarkın (harici Blu-ray sürücüsü) AC adaptörünü takın.
 - 4 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Bu birim açılır ve "YEDEKLEME," menüsü belirir.
 - USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME," menüsü görüntülenir.
 - BD yazarkın (harici Blu-ray sürücüsü) talimat kitapçığına da bakın.

4 Yeni bir disk yerleştirin.



- 1 Disk tepsisini açmak için çıkar düğmesine basın.
- 2 Düzgün şekilde yeni bir disk yükleyin.
- 3 Disk tepsisini kapatmak için çıkar düğmesine basın.

UYARI :

- Aygıtları takıyorken güç kaynağını kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpmaları ya da hatalı çalışmalar meydana gelebilir.
- Bu birimle verilen AC adaptörü BD yazara bağlamayın.
- BD yazarla verilen AC adaptörü bu birime bağlamayın.

Bir Diskin Oluşturulması**Bir Diskin Oluşturulması**

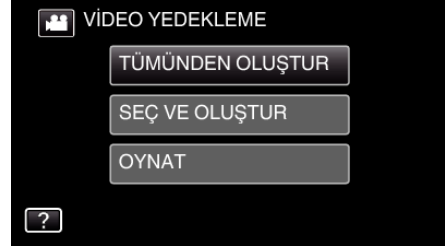
- 1 Bir BD Yazarmın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması
 - BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yeni bir disk yerleştirin. „Bir BD Yazarmın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (sayfa. 96)
- 2 Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları diske kopyalayın.
 - „Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 97)
 - „Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 99)
 - „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (sayfa. 100)
 - „Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 102)

Tüm Dosyaların Kopyalanması

Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır. Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilir ve kopyalayabilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

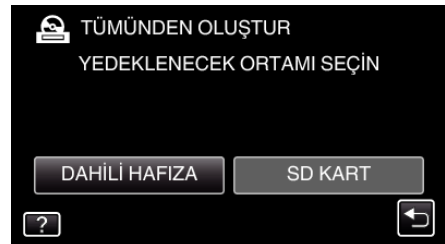
- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 “TÜMÜNDEN OLUŞTUR” (video) ya da “TÜMÜNÜ KAYDET” (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



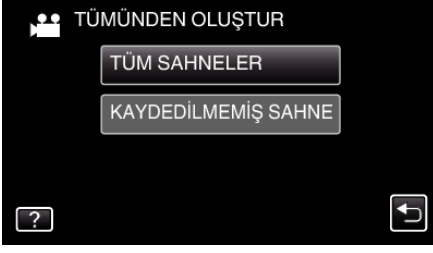
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
 - Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için üzerine dokunun.
- 3 “Blu-ray DISC” ya da “DVD(AVCHD)”, üzerine dokunun.



- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
 - “Blu-ray DISC” in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
 - “DVD(AVCHD)” in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- 4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



5 İstenen yöntem üzerine dokunun.



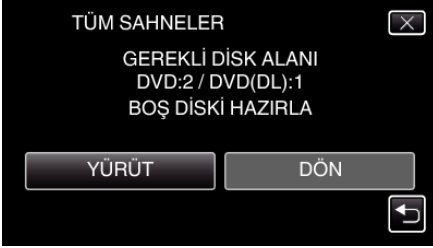
- “TÜM SAHNELER,, (video) / “TÜM GÖRÜNTÜLER,, (hareketsiz görüntü):

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

- “KAYDEDİLMEMİŞ SAHNE,, (video) / “KAYDEDİLMEYEN GRTLRL,, (hareketsiz görüntü):

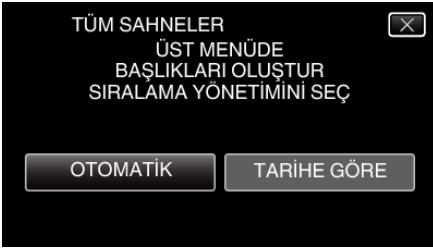
Daha önce kopyalanmamış olan videolar ya da hareketsiz görüntüler, otomatik olarak seçilip kopyalanır.

6 “YÜRÜT,, üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

7 “OTOMATİK,, ya da “TARİHE GÖRE,, üzerine dokunun. (sadece 🗑️ modu)



- “OTOMATİK,, seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- “TARİHE GÖRE,, seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

8 “YÜRÜT,, üzerine dokunun.



- “OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS,, ibaresi belirdiğinde, diski değiştirin.

9 “TAMAMLANDI,, görüntülediğinde “TAMAM,, üzerine dokunun.



10 Bu birimi kapatmak için 🔄 düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- “DVD(AVCHD),, biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.

NOT :

- Oluşturulan disk kontrol etmek için, “Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 103) „ya bakın.

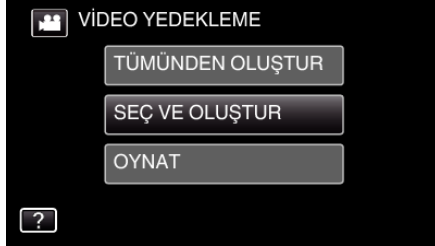
„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 103)

Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması

Videolar ya da hareketsiz görüntüler; üzerine kaydedildikleri tarihe göre sıralanıp kopyalanır.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "SEÇ VE OLUŞTUR," (video) ya da "SEÇ VE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



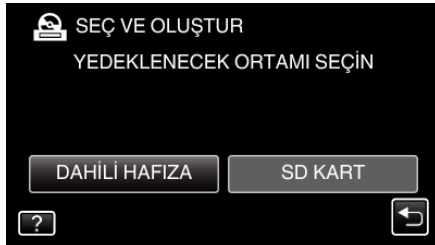
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için üzerine dokunun.

- 3 "Blu-ray DISC," ya da "DVD(AVCHD)," üzerine dokunun.



- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
- "Blu-ray DISC,"'in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- "DVD(AVCHD),"'in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.

- 4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 5 "TARİHE GÖRE OLUŞTUR," (video) ya da "TARİHE GÖRE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 6 Kayıt tarihini seçmek için üzerine dokunun.



NOT :

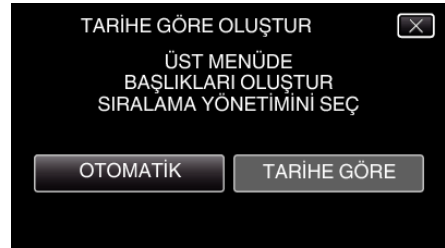
- Kopyalama için birden fazla kayıt tarihi seçemezsiniz. Birden çok kayıt tarihine sahip dosyaları kopyalamak için bir oynatma listesi oluşturarak kopyalamak tavsiye edilir. „Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (☰ sayfa. 90) „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☰ sayfa. 100)

- 7 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

- 8 "OTOMATİK," ya da "TARİHE GÖRE," üzerine dokunun. (sadece modu)



- "OTOMATİK," seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- "TARİHE GÖRE," seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

- 9 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirdiğinde, diski değiştirin.

- 10 "TAMAMLANDI," görüntülediğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



- 11 Bu birimi kapatmak için düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- "DVD(AVCHD)", biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.

NOT :

- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma" (sayfa. 103) „ya bakın.
- „Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma" (sayfa. 103)

Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması

Oluşturulan yeniden oynatma listelerini istediğiniz sırada düzenleyip kopyalayın.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Video modunu seçin.

2 "SEÇ VE OLUŞTUR," üzerine dokunun.

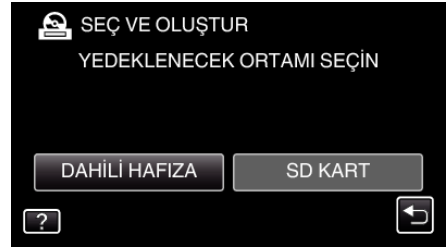


3 "Blu-ray DISC," ya da "DVD(AVCHD)," üzerine dokunun.



- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
- "Blu-ray DISC,"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- "DVD(AVCHD),"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.

4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



5 "ÇALMA LİST. GÖRE OLUŞ.," üzerine dokunun.



6 Diski kopyalamak için oynatma listesi üzerine dokunun.



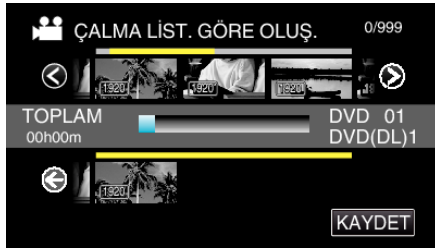
- ▶ seçilen oynatma listesi (üst sıra) üzerinde belirir. Seçimi kaldırmak için ↵ üzerine dokunun.
- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↵ üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki oynatma listesini görüntülemek için <> üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu hareket ettirin.

7 Bir oynatma listesi girmek için "EKLE," üzerine dokunun.

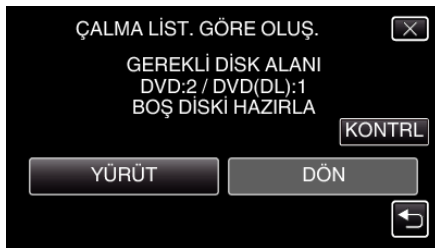


- 6. ve 7. adımları tekrarlayın ve oynatma listelerini düzenleyin.
- Bir oynatma listesinin (alt) konumunu değiştirmek için, 6. adımdan sonra ←/→ ile ekleme noktasını seçip "EKLE," üzerine dokunun.
- Girilen oynatma listesi seçildiğinde ▶ belirir. Seçimi kaldırmak için ↵ üzerine dokunun.
- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra ↵ üzerine dokunun.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videoyu silmek için videoya dokunun ve ardından "İPTAL," üzerine dokunun.

8 Düzenlemeden sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.



9 "YÜRÜT," üzerine dokunun.

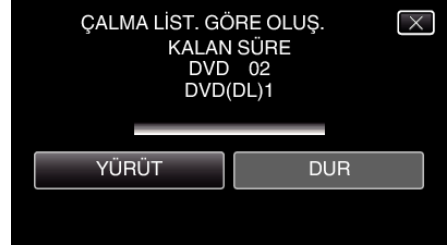


- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.
- İçeriği kontrol etmek için "KONTRL," üzerine dokunun.

10 "TAMAM," üzerine dokunun.



11 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirtildiğinde, diski değiştirin.

12 "TAMAMLANDI," görüntülendiğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



13 Bu birimi kapatmak için ⏻ düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- "DVD(AVCHD)," biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.

NOT :

- Yeniden oynatma listelerinin bir listesi, oluşturulan DVD'nin üst menüsü üzerinde görüntülenir.
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma" (☞ sayfa. 103) „ya bakın.
- „Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 103)
- Bir oynatma listesi oluşturmak için „Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

Seçilen Dosyaların Kopyalanması

İstediğiniz videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "SEÇ VE OLUŞTUR," (video) ya da "SEÇ VE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için üzerine dokunun.

- 3 "Blu-ray DISC," ya da "DVD(AVCHD)," üzerine dokunun.



- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
- "Blu-ray DISC,"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- "DVD(AVCHD),"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.

- 4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 5 "SAHNELERDEN SEÇ," (video) ya da "GÖRÜNTÜLERDEN SEÇ," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 6 Kopyalanacak videoların ya da hareketsiz görüntülerin üzerine dokunun.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir. Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Dosyayı kontrol etmek için "KONTRL," üzerine dokunun. İşaretlemeden sonra, üzerine dokunun.

- 7 Tüm dosyaları seçtikten sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.

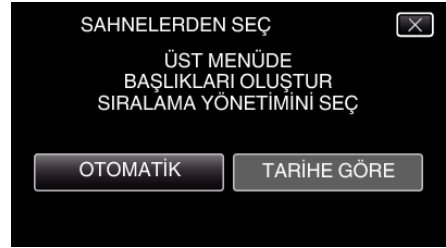


- 8 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

- 9 "OTOMATİK," ya da "TARİHE GÖRE," üzerine dokunun. (sadece modu)



- "OTOMATİK," seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- "TARİHE GÖRE," seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.


- 10 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirdiğinde, diski değiştirin.

11 "TAMAMLANDI," görüntülediğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



12 Bu birimi kapatmak için  düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- "DVD(AVCHD)," biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.

NOT :

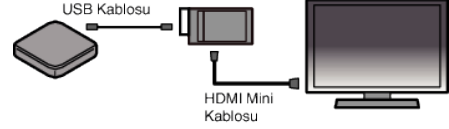
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“" (sayfa. 103) „ya bakın.
- „Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (sayfa. 103)

Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma

Bu birim üzerinde oluşturulan Blu-ray diskleri yeniden oynatabiliriz.

1 Bu birimi BD yazar ve TV'ye bağlayın.

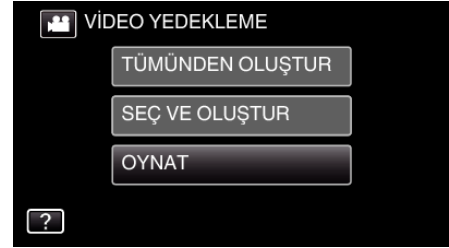
(Bu birim TV'ye bağlı değilse, görüntüler bu birimin LCD monitöründe yeniden oynatılabilir.)




„Bir BD Yazarın (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması“ (sayfa. 96)
„TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme“ (sayfa. 81)

- Yeniden oynatmak için BD yazara bir disk yerleştirin.


2 YEDEKLEME menüsü içinde "OYNAT," üzerine dokunun.



- Disklerin içinde videoların bir dizin ekranı (küçük resimle gösterim) belirir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için  simgesine dokunun.

3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, "„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“" (sayfa. 68) „na bakınız.
- „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (sayfa. 68)
- Çıkmak için, yeniden oynatmayı durdurup yaklaşık 2 saniye süreyle  düğmesine basarak kaydedici kamerayı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- Kaydedilen görüntüyü TV'de yeniden oynatmak için bu birim BD yazara (harici Blu-ray sürücüler) bağlıyken HDMI mini kablo veya AV kablosu kullanarak bu birimi bağlayın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (sayfa. 82)

„AV Konektörü ile Bağlama“ (sayfa. 83)

Bir DVD Yazar ile Disklerin Oluşturulması

İsteğe bağlı bir DVD yazar kullanarak kaydedilen dosyaları disklere kopyalayabilirsiniz ya da oluşturulan diskleri yeniden oynatabilirsiniz.

Uyumlu DVD Yazılar

| Ürün Adı | Tanımlama |
|------------------------|--|
| DVD Yazar • CU-VD3 | <ul style="list-style-type: none"> Bu birim üzerine kaydedilen görüntülerin bir PC kullanmadan bir DVD üzerine kopyalanmasını sağlar. <p>http://www3.jvckenwood.com/dvmain/acc/cu-vd3.html</p> |
| DVD Yazar • CU-VD50 | <ul style="list-style-type: none"> DVD'leri oluşturur ve bir bilgisayara takılı iken harici bir DVD sürücüsü olarak çalışır. Ayrıca, oluşturulan DVD'ler, CU-VD50'yu bir TV'ye bağlayarak yeniden oynatılabilir. <p>http://www3.jvckenwood.com/dvmain/acc/cu-vd50.html</p> |

Bir DVD Yazar ile Disklerin Oluşturulması

■ Bir DVD Yazının Hazırlanması

„DVD Yazının Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 104)
„DVD Yazının Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 105)

■ Disklere Kopyalama

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 106)
„Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 107)
„Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☞ sayfa. 108)
„Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 109)

■ Diğer İşlemler

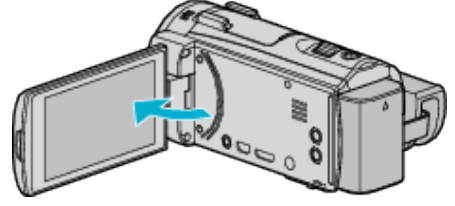
„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)

NOT :

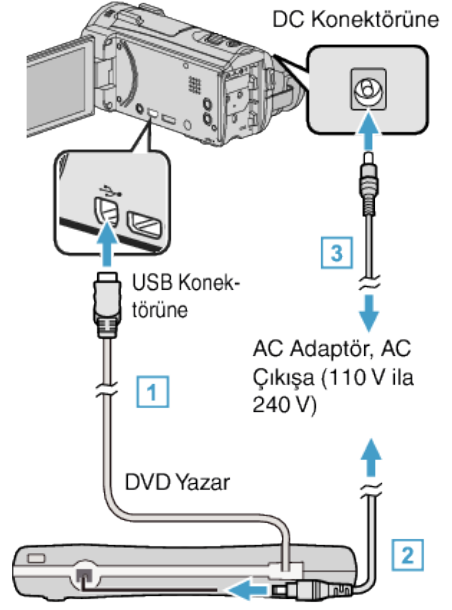
- Bu birimde oluşturulan videolar AVCHD biçiminde kaydedilir. (Blu-ray kaydedici gibi) AVCHD uyumlu bir aygıtta oynatın. Ek olarak, DVD-Video biçimindeki diskler oluşturulamaz.
- UXP modunda kaydedilen görüntüler DVD yazara kopyalanamaz.
- iFrame formatındaki videolar yedeklenemez.
- Yedek kopyası alınacak birçok dosya olduğundan, yedeklemenin tamamlanması zaman alabilir. Erişim lambası yanıp sönüyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Oluşturulan diskler içinde alt yazılar olarak kaydedilen tarih ve zaman bilgileri.

DVD Yazının Hazırlanması (CU-VD3)

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 DVD yazının USB kablosunu bu birime takın.
- 2 DVD yazının AC adaptörünü takın.
- 3 AC adaptörü bu birime takın.
 - Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Bu birim açılır ve "YEDEKLEME," menüsü belirir.
 - USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME," menüsü görüntülenir.
 - Ayrıca DVD yazının talimat kitapçığına da bakınız.
- 4 Yeni bir disk yerleştirin.



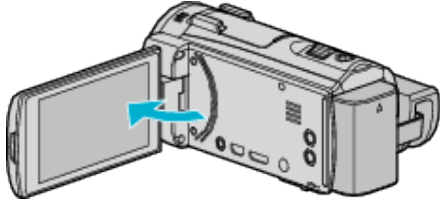
- 1 Disk tepsisini açmak için çıkar düğmesine basın.
- 2 Tepsiyi tamamen dışarı doğru çekip düzgün bir biçimde yeni bir disk yükleyin.
- 3 Yerine tam olarak oturuncaya kadar disk tepsisini içeri itin.

UYARI :

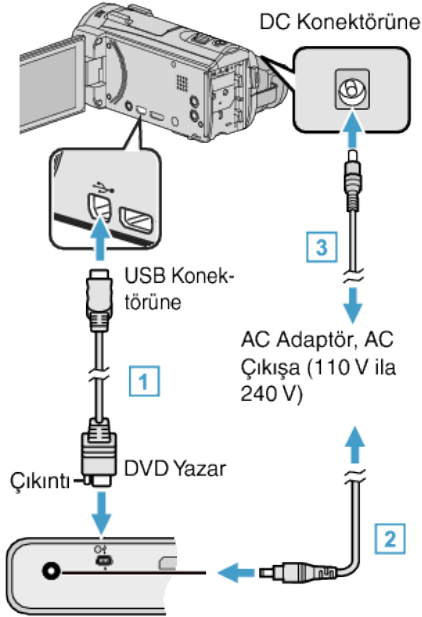
- Aygıtları takıyorken güç kaynağını kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpmaları ya da hatalı çalışmalar meydana gelebilir.

DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50)

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.

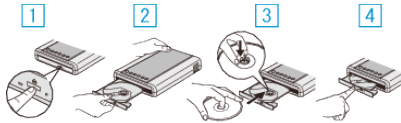


- 1 DVD yazar ile birlikte sağlanan USB kablosunu takın.
- 2 DVD yazanın AC adaptörünü takın.

- DVD yazarı açın.

- 3 AC adaptörü bu birime takın.
 - Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Bu birim açılır ve "YEDEKLEME," menüsü belirir.
 - USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME," menüsü görüntülenir.
 - Ayrıca DVD yazanın talimat kitapçığına da bakınız.

- 4 Yeni bir disk yerleştirin.



- 1 Çıkar düğmesi üzerine basın.
- 2 Disk tepsisini dışarı çekin.
- 3 Tepsiyi tamamen dışarı doğru çekip düzgün bir biçimde yeni bir disk yükleyin.
- 4 Yerine tam olarak oturuncaya kadar disk tepsisini içeri itin.

UYARI :

- Aygıtları takıyorken güç kaynağını kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpmaları ya da hatalı çalışmalar meydana gelebilir.

NOT :

- DVD yazar (CU-VD50) üzerindeki güç ve çıkar düğmeleri dışındaki tüm düğmeler, bu birime takıldığında çalışmayacaktır.

Bir Diskin Oluşturulması

- 1 Bir DVD Yazarı Hazırlayın.

- DVD yazara yeni bir disk yerleştirin.
 - „DVD Yazarı Hazırlanması (CU-VD3)“ (sayfa. 104)
 - „DVD Yazarı Hazırlanması (CU-VD50)“ (sayfa. 105)

- 2 Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları diske kopyalayın.

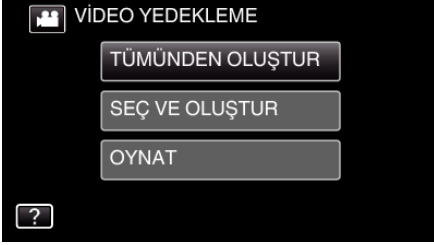
- „Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 106)
- „Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 107)
- „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (sayfa. 108)
- „Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 109)


Tüm Dosyaların Kopyalanması

Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır. Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilir ve kopyalayabilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "TÜMÜNDEN OLUŞTUR,, (video) ya da "TÜMÜNÜ KAYDET,, (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.

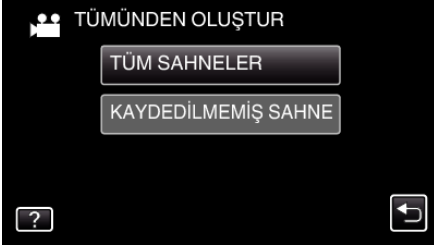


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için  üzerine dokunun.

- 3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 4 İstenen yöntem üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

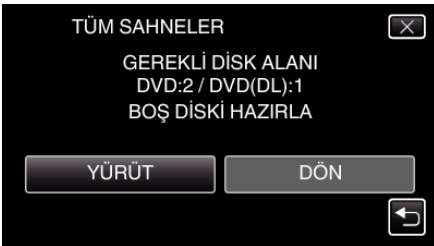
- "TÜM SAHNELER,, (video)"/"TÜM GÖRÜNTÜLER,, (hareketsiz görüntü):

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

- "KAYDEDİLMEMİŞ SAHNE,, (video)"/"KAYDEDİLMEYEN GRTLRL,, (hareketsiz görüntü):

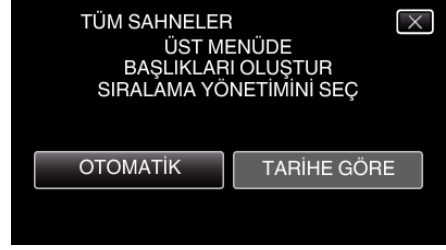
Daha önce kopyalanmamış olan videolar ya da hareketsiz görüntüler, otomatik olarak seçilip kopyalanır.

- 5 "YÜRÜT,, üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

- 6 "OTOMATİK,, ya da "TARİHE GÖRE,, üzerine dokunun. (sadece  modu)



- "OTOMATİK,, seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- "TARİHE GÖRE,, seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.


- 7 "YÜRÜT,, üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS,, ibaresi belirdiğinde, disk değiştirin.

- 8 "TAMAMLANDI,, görüntülediğinde "TAMAM,, üzerine dokunun.



- 9 Bu birimi kapatmak için  düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.

NOT :

- Oluşturulan disk kontrol etmek için, "Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma" (☞ sayfa. 111) „ya bakın.

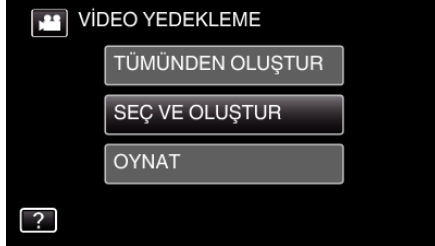
„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)

Tarih Bazında Dosyaların Kopyalanması

Videolar ya da hareketsiz görüntüler; üzerine kaydedildikleri tarihe göre sıralanıp kopyalanır.

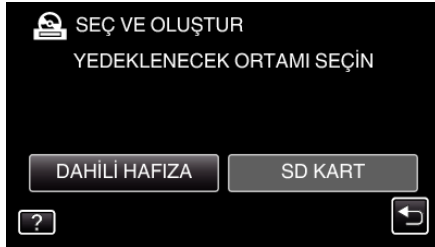
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "SEÇ VE OLUŞTUR," (video) ya da "SEÇ VE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için üzerine dokunun.

- 3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 4 "TARİHE GÖRE OLUŞTUR," (video) ya da "TARİHE GÖRE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 5 Kayıt tarihini seçmek için üzerine dokunun.



- Kopyalama için birden fazla kayıt tarihi seçemezsiniz. Birden çok kayıt tarihine sahip dosyaları kopyalamak için bir oynatma listesi oluşturularak kopyalamak tavsiye edilir.

„Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (📖 sayfa. 90)

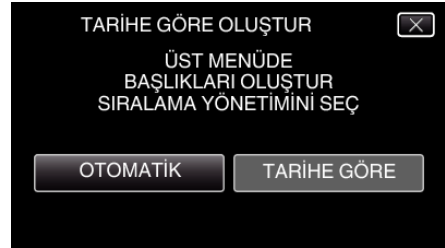
„Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (📖 sayfa. 108)

- 6 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.
- İçeriği kontrol etmek için "KONTRL," üzerine dokunun.

- 7 "OTOMATİK," ya da "TARİHE GÖRE," üzerine dokunun. (sadece modu)



- "OTOMATİK," seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- "TARİHE GÖRE," seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

- 8 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirdiğinde, diski değiştirin.

- 9 "TAMAMLANDI," görüntülendiğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



- 10 Bu birimi kapatmak için düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.

NOT :

- Oluşturulan diski kontrol etmek için, „Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 111) „ya bakın.

„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 111)

Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması

Oluşturulan yeniden oynatma listelerini istediğiniz sırada düzenleyip kopyalayın.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 Video modunu seçin.

2 "SEÇ VE OLUŞTUR," üzerine dokunun.



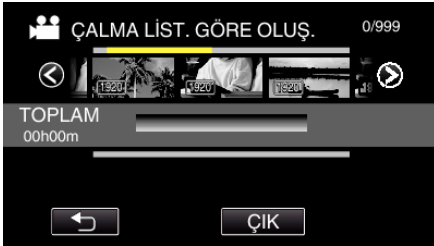
3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



4 "ÇALMA LİST. GÖRE OLUŞ..." üzerine dokunun.



5 Diski kopyalamak için oynatma listesi üzerine dokunun.



- ▶ seçilen oynatma listesi (üst sıra) üzerinde belirir. Seçimi kaldırmak için ↵ üzerine dokunun.
- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↵ üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki oynatma listesini görüntülemek için </> üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu hareket ettirin.

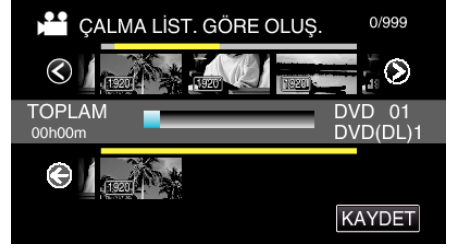
6 Bir oynatma listesi girmek için "EKLE," üzerine dokunun.



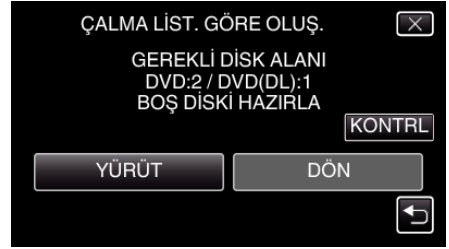
- 5.-6. adımları tekrarlayın ve oynatma listesini düzenleyin.
- Bir oynatma listesinin (alt sıra) konumunu değiştirmek için, 5. adımdan sonra ←/→ ile ekleme noktasını seçip "EKLE," üzerine dokunun.
- Girilen oynatma listesi seçildiğinde ▶ belirir. Seçimi kaldırmak için ↵ üzerine dokunun.

- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra ↵ üzerine dokunun.
- Oynatma listesindeki (alt sıra) bir videoyu silmek için videoya dokunun ve ardından "İPTAL," üzerine dokunun.

7 Düzenlemeden sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.



8 "YÜRÜT," üzerine dokunun.

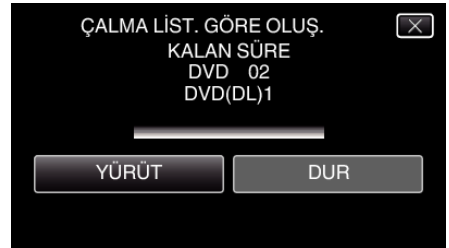


- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.
- İçeriği kontrol etmek için "KONTRL," üzerine dokunun. İşaretlemeden sonra, ↵ üzerine dokunun.

9 "TAMAM," üzerine dokunun.



10 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirlediğinde, disk değiştirin.

11 "TAMAMLANDI," görüntülendiğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



12 Bu birimi kapatmak için ⏻ düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.

- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır.
Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.

NOT :

- Yeniden oynatma listelerinin bir listesi, oluşturulan DVD'nin üst menüsü üzerinde görüntülenir.
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, „Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111) „ya bakın.
- „Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)
- Bir oynatma listesi oluşturmak için „Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

Seçilen Dosyaların Kopyalanması

İstedığınız videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 “SEÇ VE OLUŞTUR,” (video) ya da “SEÇ VE KAYDET,” (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için 📷 üzerine dokunun.

- 3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 4 “SAHNELERDEN SEÇ,” (video) ya da “GÖRÜNTÜLERDEN SEÇ,” (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 5 Kopyalanacak videoların ya da hareketsiz görüntülerin üzerine dokunun.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Dosyayı kontrol etmek için “KONTROL,” üzerine dokunun.
İşaretlemeden sonra, ⏪ üzerine dokunun.
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 6 Tüm dosyaları seçtikten sonra, “KAYDET,” üzerine dokunun.



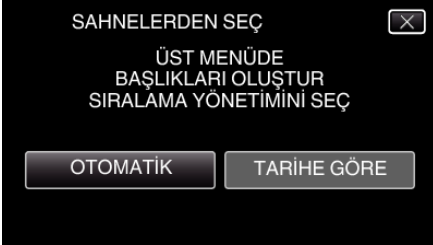
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

7 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

8 "OTOMATİK," ya da "TARİHE GÖRE," üzerine dokunun. (sadece 🗑️ modu)



- "OTOMATİK," seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- "TARİHE GÖRE," seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

9 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



- "OLUŞTURMAK İÇİN SONRAKİ DİSKİ TAK VEYA ÇIKMAK İÇİN (DUR)A BAS," ibaresi belirdiğinde, diski değiştirin.

10 "TAMAMLANDI," görüntülendiğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



11 Bu birimi kapatmak için 🔄 düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.

- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.

NOT :

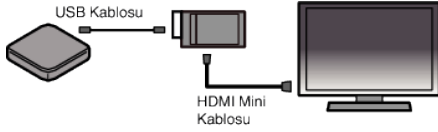
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma" (📖 sayfa. 111) „ya bakın.
- „Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 111)

Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma

Bu birim üzerinde oluşturulan DVD'leri yeniden oynatabiliriz.

1 Bu birimi DVD yazar ve TV'ye bağlayın.

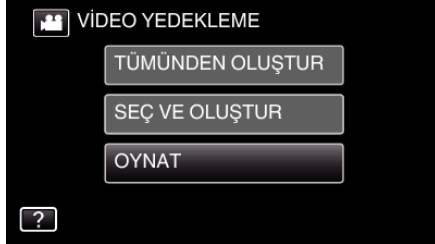
(Bu birim TV'ye bağlı değilse, görüntüler bu birimin LCD monitöründe yeniden oynatılabilir.)



„DVD Yazanın Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 104)
 „DVD Yazanın Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 105)
 „TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme“ (☞ sayfa. 81)

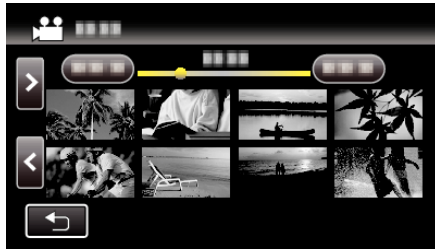
- Yeniden oynatılacak DVD'yi DVD yazara yerleştirin.

2 YEDEKLEME menüsü içinde “OYNAT”, üzerine dokunun.



- Disklerin içinde videoların bir dizin ekranı (küçük resimle gösterim) belirir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için 📺 simgesine dokununuz.

3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokununuz.



- “YEDEKLEME,” menüsüne geri dönmek için “↩”, üzerine dokununuz.
 - Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, “Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri” (☞ sayfa. 68), ’na bakınız.
- „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)
- Çıkmak için, yeniden oynatmayı durdurup yaklaşık 2 saniye süreyle ⏏ düğmesine basarak kaydedici kamerayı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- Kaydedilen görüntüyü TV’de yeniden oynatmak için bu birim DVD yazara bağlıyken HDMI mini kablo veya AV Kablosu kullanarak bu birimi bağlayın.
- „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 82)
 „AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 83)

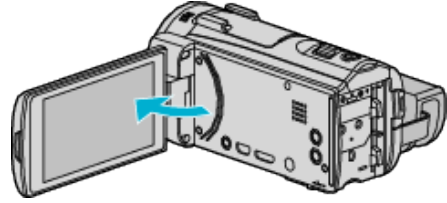
Takılı bir Blu-ray Kaydedici Kullanarak bir Diskin Oluşturulması

Bir Blu-ray kaydedici kullanarak, onu bir USB kablosu kullanarak bu birime takip diskleri oluşturabilirsiniz.

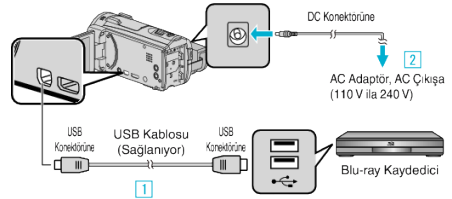
- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.

2 LCD monitörü açın.



3 Bir Blu-ray kaydedicisine takın.

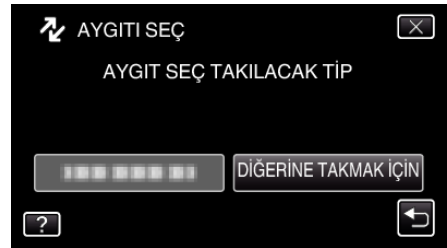


1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.

2 AC adaptörü bu birime takın.

- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır ve “AYGITI SEÇ,” ekranı görüntülenir.
- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

4 “DİĞERİNE TAKMAK İÇİN,” üzerine dokununuz.



5 İstenen ortam üzerine dokununuz.



- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştiğinde sonra Blu-ray kaydedicide işlemler gerçekleştirilir.

6 Blu-ray kaydedici üzerinde kopyasını almayı gerçekleştirin.

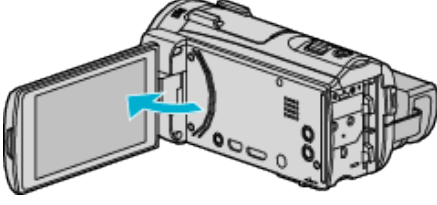
- Blu-ray kaydedicinin talimat kitapçığına da bakın.
- Kopyalama tamamlandıktan sonra USB kablo bağlantısını kesin. USB kablosunun bağlantısı kesilene kadar bu birimde işlem yapılamaz.

Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması

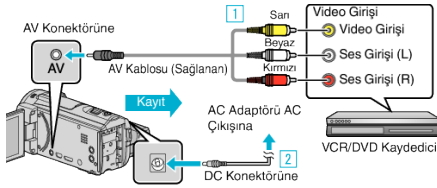
Bir DVD kaydediciye takarak videoları standart kalitede kopyalayabilirsiniz.

- Ayrıca TV'nin ve DVD kaydedicinin talimat kitapçıklarına da bakınız.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 Bir DVD kaydediciye takın.



- 1 Sağlanan AV kablosunu kullanarak bağlayın.

- 2 AC adaptörü bu birime takın.

- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

- 4 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY," üzerine dokunun.



- 5 TV/DVD kaydediciyi kayıt için hazırlayın.

- Uyumlu bir harici girişe geçin.
- DVD kaydediciye bir disk (DVD-R, vb.) yerleştirin.

- 6 Bu birimi yeniden oynatma için hazırlayın.

- "BAĞLANTI AYARLARI," menüsündeki "VİDEO ÇIKIŞI,"'ni takılı TV'nin en boy oranına ("4:3," ya da "16:9,") ayarlayın.
- "VİDEO ÇIKIŞI" (☰ sayfa. 247)

- 7 Kayıt işlemini başlatın.

- Bu birim üzerinde yeniden oynatmayı başlatın ve kaydedici üzerindeki kayıt düğmesine basınız.

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 67)

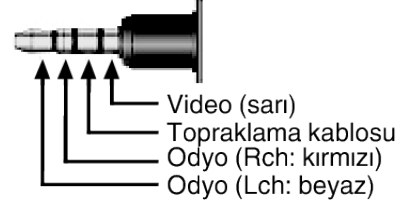
- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

NOT :

- AV kablosu (P/N QAM1322-001)

4 girişli mini fişin kablo teknik özellikleri (video/odyo için) aşağıda açıklanmaktadır.

Satın alım için en yakın JVC hizmet merkezine danışın.



NOT :

- Kopyası alınacak çok sayıda video olduğunda, önceden bir oynatma listesi oluşturup onu yeniden oynatın, böylece beğendiğiniz videoların bir kerede kopyası alınacaktır.

„Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☰ sayfa. 90)

„ÇALMA LİST. OYNAT “ (☰ sayfa. 76)

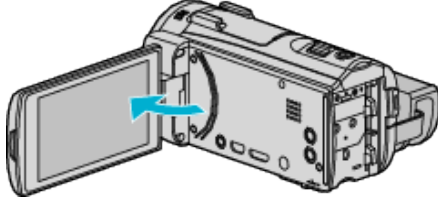
- Kopyalama esnasında tarih ve saati dahil etmek için, "ÇALMA LİSTESİ AYARI," menüsündeki "TARİH/SAAT GÖSTER," öğesini "AÇIK," konumuna ayarlayın. Ya da, "BAĞLANTI AYARLARI," menüsündeki "TV'DE GÖSTER," i "AÇIK," konumuna ayarlayın.

Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması

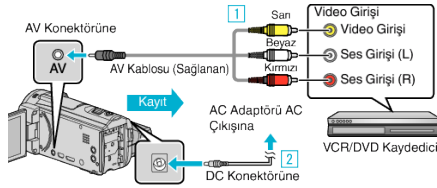
Bir VCR'a takarak videoları standart kalitede kopyalayabilirsiniz.

- Kullanımdaki TV'nin ve VCR'nin talimat kitapçıklarına da bakınız.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 Bir VCR/DVD kaydediciye takın.



- 1 Sağlanan AV kablusunu kullanarak bağlayın.
- 2 AC adaptörü bu birime takın.

- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

- 4 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



- 5 TV/VCR'yi kayıt için hazırlayın.

- Uyumlu bir harici girişe geçin.
- Bir video kaseti takın.

- 6 Bu birimi yeniden oynatma için hazırlayın.

- "BAĞLANTI AYARLARI,, menüsündeki "VİDEO ÇIKIŞI,,'ni takılı TV'nin en boy oranına ("4:3,, ya da "16:9,,) ayarlayın.

„ VİDEO ÇIKIŞI “ (☞ sayfa. 247)

- 7 Kayıt işlemini başlatın.

- Bu birim üzerinde yeniden oynatmayı başlatın ve kaydedici üzerindeki kayıt düğmesine basınız.

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 67)

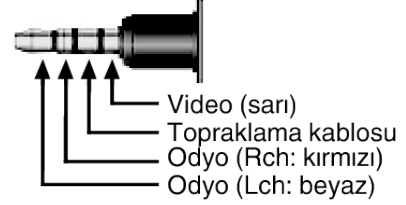
- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

NOT :

- AV kablusu (P/N QAM1322-001)

4 girişli mini fişin kablo teknik özellikleri (video/odyo için) aşağıda açıklanmaktadır.

Satın alım için en yakın JVC hizmet merkezine danışın.



NOT :

- Kopyası alınacak çok sayıda video olduğunda, önceden bir oynatma listesi oluşturup onu yeniden oynatın, böylece beğendiğiniz videoların bir kerede kopyası alınacaktır.

„Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

„ ÇALMA LİST. OYNAT “ (☞ sayfa. 76)

- Kopyalama esnasında tarih ve saati dahil etmek için, "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, menüsündeki "TARİH/SAAT GÖSTER,, öğesini "AÇIK,, konumuna ayarlayın. Ya da, "BAĞLANTI AYARLARI,, menüsündeki "TV'DE GÖSTER,,i "AÇIK,, konumuna ayarlayın.

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Kullanılması

Video ve hareketsiz görüntü dosyalarını, bu birimden bir USB harici sabit disk sürücüsüne kopyalayabilirsiniz. Ayrıca, bu birim üzerinde USB harici sabit disk sürücü içindeki dosyaları da oynatabilirsiniz.

- Harici sabit disk sürücüsünün talimat kitapçığına da başvurun.

Uyumlu Harici Sabit Disk Sürücüleri

LaCie'den "LaCie Sabit Disk Şık siyah tasarımı USB2.0,, serisini kullanabilirsiniz.

NOT :

Satın almadan önce, LaCie web sitesindeki uyumlu aygıtları kontrol edin.

- LaCie

<http://www.lacie.com/home.htm?cc=1>

- 2 TB'ye kadarki USB harici sabit disk sürücüleri kullanılabilir.

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücü ile Kopyalama ve Yeniden Oynatma

„Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması“ (☞ sayfa. 114)

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 115)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 116)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Klasörlerin Silinmesi“ (☞ sayfa. 116)

NOT :

- Bu birimi ilk kez takıyorken USB harici sabit disk sürücüsünü formatlayın. (Verilerin tümü silinecektir.)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması“ (☞ sayfa. 117)

- Doğrudan bu birimden kopyalanan USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri çalıştırmak için PC'yi kullandığınızda, sağlanan LoLoFit for Everio yazılımının yardım dosyasına başvurun.
- Doğrudan bu birimden kopyalanan USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri çalıştırmak için PC'yi kullandığınızda, sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımının yardım dosyasına başvurun.
- 2 TB'nin üzerinde kapasiteli USB harici sabit disk sürücülerini kullanılamaz.
- Kopyalama zaman alabilir. (Örneğin, XP modunda 1 saatlik videoyu kaydetme yaklaşık 20 dakika sürer.)
- Yedek kopyası alınacak birçok dosya olduğundan, yedeklemenin tamamlanması zaman alabilir. Erişim lambası yanıp sönyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Ses yada video yeniden oynatma sırasında kesilebilir.

UYARI :

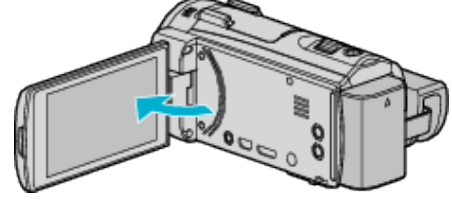
- Bu birim ile USB harici sabit disk sürücüsü arasında bir USB göbek takmayınız.
- Bir DVD yazar, harici Blu-ray sürücü ya da başka bir USB harici sabit disk sürücü gibi diğer USB aygıtlarını kullanıyorken USB harici sabit disk sürücüsünün bağlantısını kesin.
- Kopyalama ve yeniden oynatma esnasında aşağıdaki işlemlerden kaçınınız. - Birim ya da USB harici sabit disk sürücünü kapatma. - USB kablunun bağlantısını kesme.
- PC kullanarak USB harici sabit disk sürücüsünü formatlamayın. Eğer yaptı iseniz, bu birimi kullanarak yeniden formatlayın. (USB harici sabit disk sürücüsü içindeki tüm veriler silinecektir.)
- Aşağıdaki işlemleri PC kullanarak yapmaktan kaçınınız. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin silinmesi. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin taşınması. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin adının değiştirilmesi. Bu işlemler, verilen bu birim üzerinde yeniden oynatılmasını olanaksız kılar.
- USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri düzenlemek için PC'yi kullandığınızda, düzenlemeden önce verileri PC'ye kopyalayın. USB harici sabit disk sürücü içindeki verileri doğrudan PC'den düzenleme, yerlerin bu birim üzerinde yeniden oynatılabilmesini olanaksız hale getirir.

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması

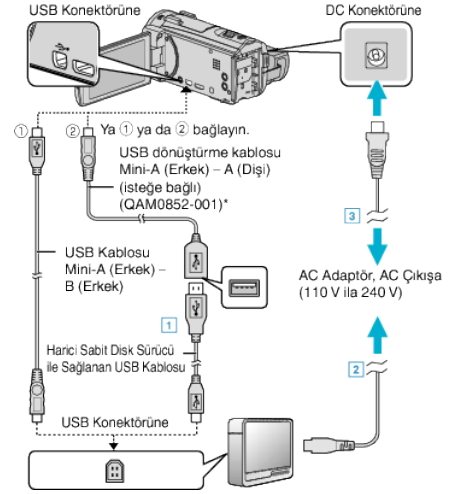
NOT :

- Harici sabit disk sürücüsüne bağlanırken aşağıda belirtildiği gibi bir USB kablosu kullanın. Bu birimle birlikte sağlanan USB kablosu kullanılamaz.
- USB harici sabit disk sürücü ile sağlanan USB kablosunu kullanmak için, aşağıdaki USB dönüştürme kablosunu satın alın.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



*Size en yakın servis merkezine danışın.

- 1 USB harici sabit disk sürücüsü ile birlikte USB kablosunu takın.
 - 2 Bir USB harici sabit disk sürücüsünün AC adaptörünü takın.
- Harici sabit disk sürücüsünü açın.
 - 3 AC adaptörü bu birime takın.
 - Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Bu birim açılır ve "YEDEKLEME,, menüsü belirir.
 - USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME,, menüsü görüntülenir.
 - Harici sabit disk sürücüsünün talimat kitapçığına da başvurun.

UYARI :

- Aygıtları takıyorken güç kaynağını kapattığınızdan emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpmaları ya da hatalı çalışmalar meydana gelebilir.
- Bu birim ile USB harici sabit disk sürücüsü arasında bir USB göbek takmayınız.

Tüm Dosyaların Kopyalanması


Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır. Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilir ve kopyalayabilirsiniz.

- *Aşağıda dahili hafızaya sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

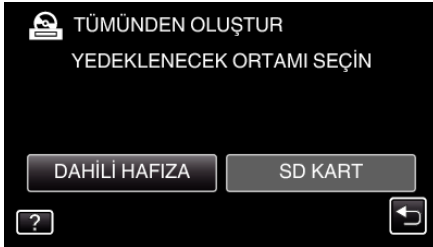
1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.

2 "YEDEKLEME,, üzerine dokunun.

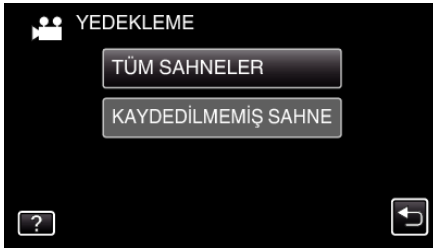


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için  simgesine dokununuz.

3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokununuz.



4 İstenen yöntem üzerine dokununuz.



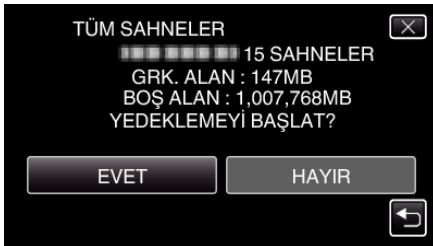
- "TÜM SAHNELER,, (video)/"TÜM GÖRÜNTÜLER,, (hareketsiz görüntü):

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

- "KAYDEDİLMEMİŞ SAHNE,, (video)/"KAYDEDİLMEYEN GRTLRL,, (hareketsiz görüntü):

Daha önce kopyalanmamış olan videolar ya da hareketsiz görüntüler, otomatik olarak seçilip kopyalanır.


5 Sabit disk sürücüsü üzerinde yeterli alan olmadığını kontrol edin, "EVET,, üzerine dokununuz.



- "EVET,, üzerine dokunulduğunda, yedekleme başlar.

6 "TAMAMLANDI,, görüntülediğinde "TAMAM,, üzerine dokununuz.



7 Bu birimi kapatmak için  düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutunuz ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında izin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Kopyalama zaman alabilir. (Örneğin, XP modunda 1 saatlik videoyu kaydetme yaklaşık 20 dakika sürer.)

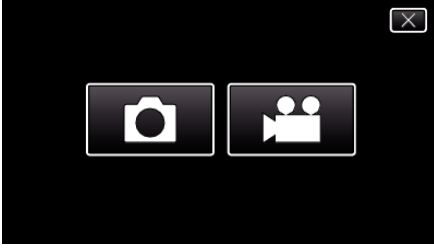
USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması

Harici bir sabit disk sürücüsünde saklanan videolar ya da hareketsiz görüntüler, bu birim üzerinde yeniden oynatılabilir.

1 "OYNAT,, üzerine dokunun.

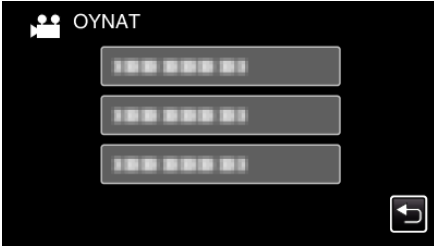


2 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.



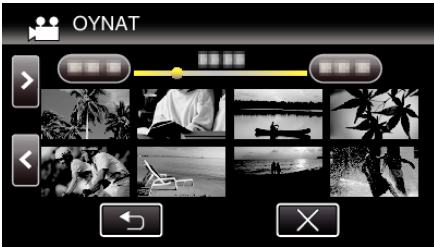
- Adım 2 görüntülenmezse adım 3'e gidin.
- Videonun ya da hareketsiz görüntünün yedekleme dosyaları oluşturulmazsa bu simgeler görüntülenmez.

3 Yeniden oynatılacak klasör üzerine dokunun.



- "YEDEKLEME,, menüsüne geri dönmek için "←", üzerine dokunun.

4 Yeniden oynatmak için dosya üzerine dokunun.



- Klasör dizin ekrana geri dönmek için "←", üzerine dokunun.
- Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, "Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri" (☞ sayfa. 68) 'na bakınız. „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)
- Çıkmak için, yeniden oynatmayı durdurup yaklaşık 2 saniye süreyle ⏻ düğmesine basarak kaydedici kamerayı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT : _____

- Ses yada video yeniden oynatma sırasında kesilebilir.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Klasörlerin Silinmesi

Harici sabit disk sürücüsüne kopyalanan dosyalar silinebilir.

UYARI : _____

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.
 - PC'deki önemli dosyaları yedeklemeyi unutmayın.
- „Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 123)
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 130)

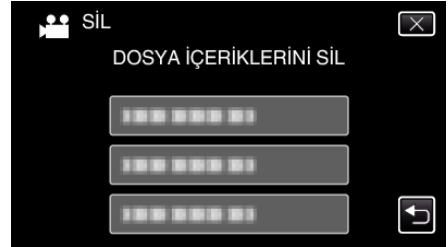
1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.

2 "SİL,, üzerine dokunun.

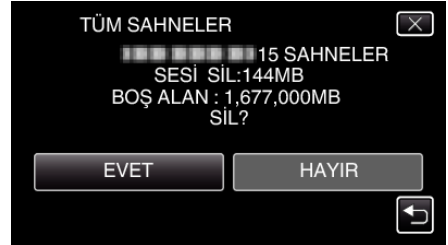


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için 🧑 simgesine dokununuz.

3 Silinecek klasörün üzerine dokununuz.



4 "EVET,, üzerine dokununuz.



- Sildikten sonra, "TAMAM,, üzerine dokununuz.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması


Harici sabit disk sürücüsündeki tüm dosyalar silinebilir.

UYARI :

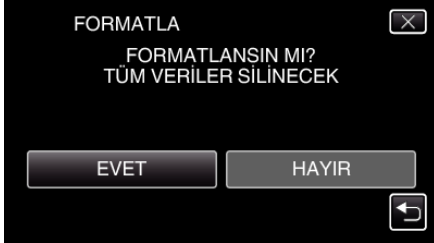
- Harici sabit disk sürücüsü üzerindeki tüm veriler biçimlendirildiğinde silinecektir.
Biçimlendirmeden önce harici sabit disk sürücüsündeki tüm dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "FORMATLA", üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için  simgesine dokununuz.

- 3 "EVET", üzerine dokununuz.



- Formatlamadan sonra, "TAMAM", üzerine dokununuz.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması

Video dosyalarını, bir USB harici sabit disk sürücüsünden bu birimin yerleşik (dahili) hafızasına ya da bir SD karta kopyalayabilirsiniz.

- 1 Video modunu seçin.
- 2 "YEDEKLEME", içinde "AYGITTAN ALIM", üzerine dokununuz.



- 3 "USB HDD→DAHİLİ H.", ya da "USB HDD→SD", üzerine dokununuz.

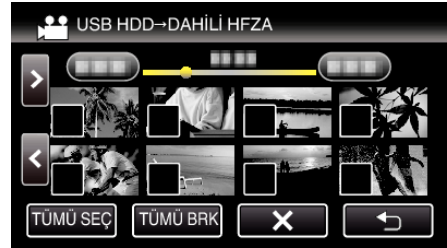


- Dosyalar seçilen ortama aktarılacaklardır.

- 4 Aktarılacak klasörün üzerine dokununuz.

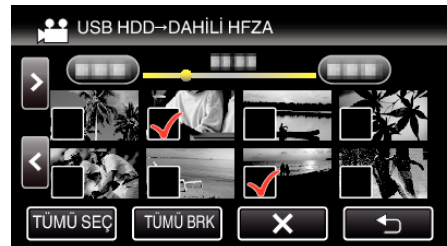


- 5 Aktarılacak dosyaların üzerine dokununuz.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokununuz.
- Tüm dosyaları seçmek için "TÜMÜ SEÇ", üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için "TÜMÜ BRK", üzerine basın.

- 6 "AYARLA", üzerine dokununuz.



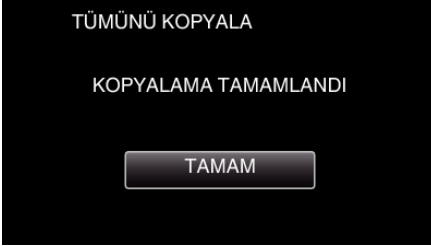
- Hiç bir dosya seçilmediğinde, "AYARLA", devre dışı bırakılır.


7 "EVET,, üzerine dokunun.



- "EVET,, üzerine dokunulduğunda, dışarı aktarma başlar.
- Dosyaların dışarı aktarılmasını iptal etmek için, "DUR,, üzerine dokunun, daha sonra "EVET,, üzerine dokunun.

8 Dışarı aktarmadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.



9 Bu birimi kapatmak için  düğmesine 2 saniye ya da daha uzun süreyle basıp basılı tutun ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- Diğer aygıtlardan USB harici sabit disk sürücüsüne kaydedilen dosyalar bu birime kopyalanamaz.

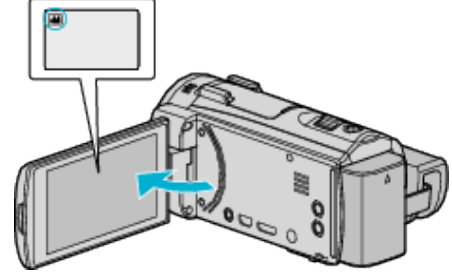
Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)



Videoları ve hareketsiz görüntüleri; dahili hafızadan bir SD kartına kopyalayabilirsiniz. Hareketsiz görüntüleri kartlara kopyalama, onları baskı (developman) için dükkana getirmeyi elverişli kılar.

UYARI :

- Hedef ortam içinde yeterli alan kaldığından emin olun.
- SD kartındaki videolar; dahili hafızaya kopyalanamaz.

1 LCD monitörü açın.



- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için  veya  üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



- Her dokunuşta mod, kayıt ile yeniden oynatma arasında değişir.

3 "MENU,, üzerine dokunun.



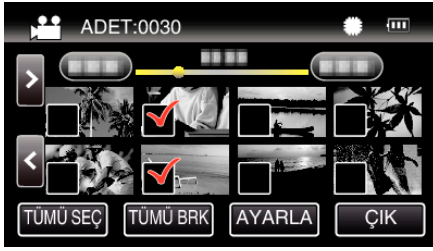
4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



5 "KOPYALA,, üzerine dokunun.

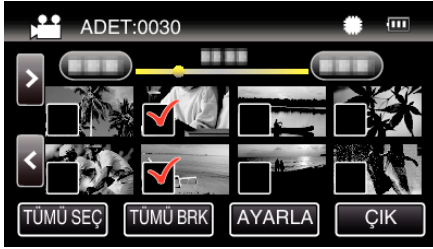


6 Kopyalanacak dosyaların üzerine dokunun.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Tüm dosyaları seçmek için "TÜMÜ SEÇ,, üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için "TÜMÜ BRK,, üzerine basın.

7 "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Hiç bir dosya seçilmediğinde, "AYARLA,, devre dışı bırakılır.

8 "EVET,, üzerine dokunun.



- Kopyalama başlar.
- Kopyalamadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.

Dosyaların bir SD Karta Taşınması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Videoları ve hareketsiz görüntüleri; dahili hafızadan bir SD kartına taşıyabilirsiniz.

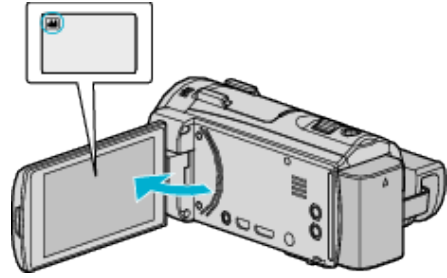
Taşınan dosyalar, dahili hafızadan silineceklerdir.

Hareketsiz görüntüleri SD kartlara taşıma, onları baskı (developman) için dükkana getirmeyi elverişli kılar.

UYARI :

- Hedef ortam içinde yeterli alan kaldığından emin olun.
- SD kartındaki videolar; dahili hafızaya taşınamaz.

1 LCD monitörü açın.



- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için veya üzerine dokunun.

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için "<<PLAY,, üzerine dokunun.



- Her dokunuşta mod, kayıt ile yeniden oynatma arasında değişir.

3 "MENU,, üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



5 "TAŞI,, üzerine dokunun.



6 Taşınacak dosyaların üzerine dokunun.



- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokununuz.
- Tüm dosyaları seçmek için "TÜMÜ SEÇ," üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için "TÜMÜ BRK," üzerine basın.

7 "AYARLA," üzerine dokununuz.



- Hiç bir dosya seçilmediğinde, "AYARLA," devre dışı bırakılır.

8 "EVET," üzerine dokununuz.



- Dosyaların taşınması başlar.
- Taşımadan sonra, "TAMAM," üzerine dokununuz.

Windows PC'ye Kopyalama (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

Sağlanan yazılımı kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayabilirsiniz.

Diskler, bilgisayarın DVD ya da Blu-ray sürücüsünü kullanarak da oluşturulabilirler.

Eğer sağlanan yazılım kurulu değilse, bu birim takıldığında bir harici hafıza olarak tanınacaktır.

NOT :

- Diskleri kaydetmek için, bir kaydedilebilir DVD ya da Blu-ray sürücü, kullanılan bilgisayar için gereklidir.
- Fotoğraflar, sağlanan yazılım kullanılarak disklere kaydedilemez.
- iFrame formatında kaydedilen videolar kopyalanabilir.
- Blu-ray disk üzerine kaydetmek için LoiLoFit for Everio ücretli sürümüne yükseltmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, aşağıdaki bağlantıya başvurun.

<http://loilo.tv/us/product/33/page/27>

- Dosyaların diğer yazılımlarla yedeklenmesi desteklenmez.

Sağlanan Yazılım LoiLoFit for Everio Kullanımında Sorun

Aşağıdaki müşteri servis merkezine danışın.

http://loilo.tv/cn/product/LoiLoFit_for_Everio

- YouTube'a nasıl yükleneceğine dair ayrıntılar için LoiLoFit for Everio kısmındaki "Help", bölümüne başvurun.

Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)

"Başlat," menüsü içindeki "Computer," (ya da "Bilgisayarın,") üzerine sağdan tıklayıp ve aşağıdaki maddeleri kontrol etmek için "Properties,"i seçin.

Windows Vista/Windows 7

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

Windows XP

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

| | Windows Vista/Windows 7 | Windows XP |
|----------------------------|--|---|
| OS (İşletim Sistemi) | Windows Vista 32/64-bit Home Basic ya da Home Premium (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 2 Windows 7 32/64-bit Home Premium (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 1 | Windows XP Home Edition ya da Professional (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 3 |
| CPU (Merkezi İşlem Birimi) | Intel Core 2 Duo, CPU 2 GHz ya da üstü | |
| RAM | En az 2 GB | |
| Grafikler | (yeniden oynatma/yedekleme sırasında): Intel 965 ya da ileri sürüm, NVIDIA Geforce 6000 serisi ya da ileri sürüm, ATI Radeon 9600 ya da ileri sürüm (video düzenleme/disk oluşturma/video dönüştürme/karşıya yükleme sırasında): Intel G45 ya da ileri sürüm, NVIDIA Geforce 8000 serisi ya da ileri sürüm (8800GTX ve 8300 hariç), ATI Radeon HD2000 serisi ya da ileri sürüm (2900 hariç) | |

Diğer gereklilikler

- VRAM: 256MB ya da üstü
- Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 yüklenmeli.
- Videoları düzenlemek/yeniden oynatmak için Intel Core i7 (4 çekirdek) CPU'lu bir bilgisayar kullanımı tavsiye edilir.

NOT :

- Eğer PC'niz yukarıdaki sistem gereksinimlerini karşılamıyor ise, sağlanan yazılımın işlemleri garanti edilemez.
- PC ortamına bağlı olarak, işletim ortamı yetersiz olsa dahi her saniye için 1 kare video yeniden oynatma esnasında azaltılabilir.
- Windows XP'nin standart teknik özellikleri UDF2.5'i desteklemediğinden AVCHD disk yeniden oynatılamaz. İşletim ortamına bağlı olarak, UDF2.5 sürücü önceden yüklenmiş olabilir. Disk yeniden oynatılamazsa, ya diskin yeniden oynatılması için ticari olarak mevcut bir yazılım satın alın ya da yeniden oynatma için AVCHD uyumlu bir aygıt (örneğin Blu-ray kaydedici vb.) kullanın.
- Daha fazla bilgi için, PC'nizin üreticisi ile irtibata geçin.

Kopyalama

Sağlanan Yazılımın Kurulması

Takvim formatında kaydedilmiş görüntüleri görüntüleyebilir ve sağlanan yazılımı kullanarak basit düzenleme yapabilirsiniz.

Windows Vista/Windows 7

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.
-

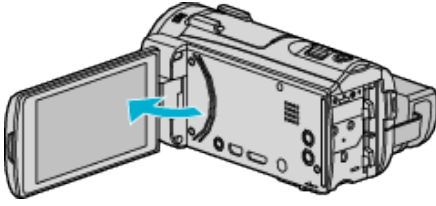
Windows XP

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

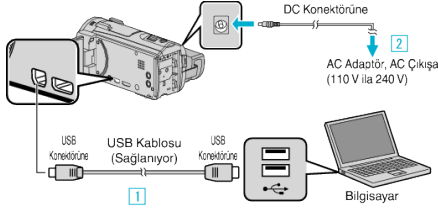
Dosyaların Yedeklenmesi

Yedekleme yapmadan önce, bilgisayarın sabit diskinde (HDD) yeterli boş alan bırakıldığından emin olunuz. Yeterli boş alan yoksa yedekleme başlamaz.

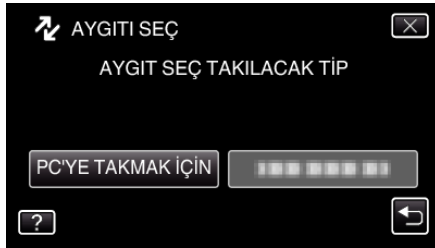
- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.
 - 2 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.
 - 3 "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.
- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.

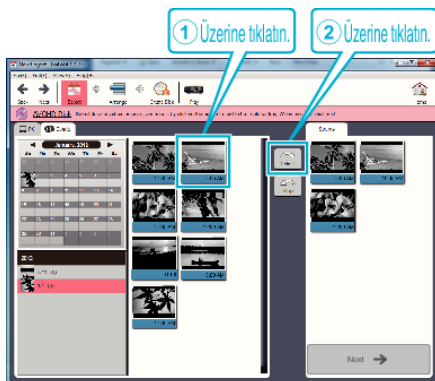


- 5 "YEDEKLEME," üzerine dokunun.



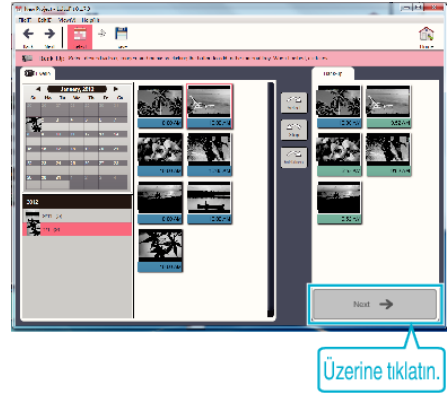
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- Sağlanan yazılım LoLoFit for Everio bilgisayarda çalışır. İzleyen işlemler, bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmelidir.

- 6 Yedeklenecek dosyaları seçin.

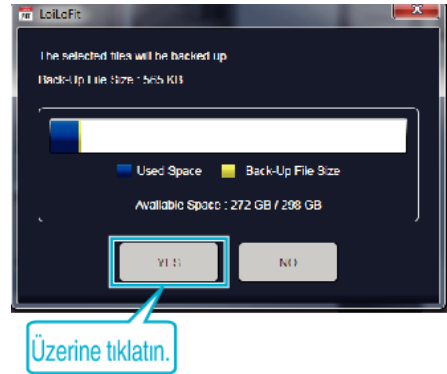


- Tüm dosyaları tek seferde seçmek için "Select all," seçeneğini tıklayın.

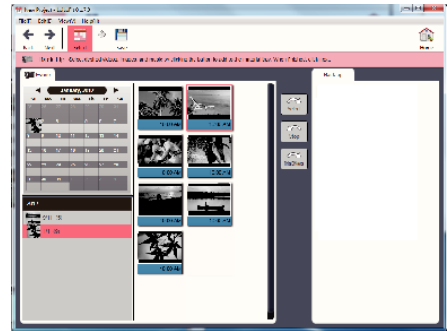
- 7 Seçtikten sonra, "Next," üzerine tıklayın.



- 8 Yedeklemeyi başlatmak için "Yes," seçeneğini tıklayın.



- Yedekleme başlar.
- Sağ taraftaki sekme yedekleme tamamlandığında boşalır.

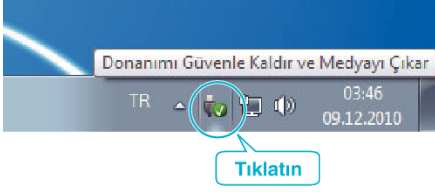


NOT :

- iFrame formatında kaydedilen videolar kopyalanabilir.
- Yedekleme yapmadan önce, bu birim üzerinde videoların ve fotoğrafların saklandığı SD kartını yükleyin.
- Sağlanan yazılım kullanılarak dosyalar yedeklendikten sonra bu birime geri döndürülemez.
- Yedekleme yapmadan önce istenmeyen videoları silin. Çok sayıda videonun yedek kopyasının alınması zaman alır. „İstenmeyen Dosyaların Silinmesi“ (68 sayfa. 85)

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantısının Kesilmesi

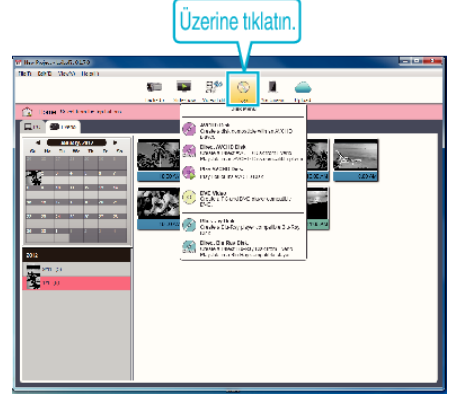
- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar," üzerine tıklayın.



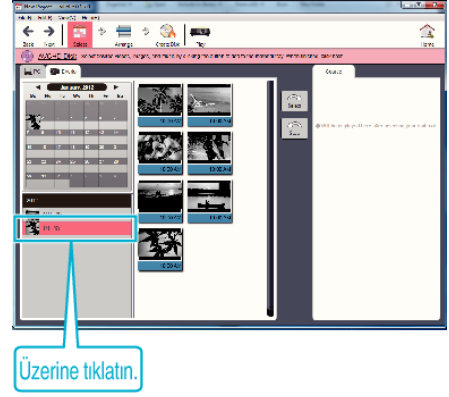
- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device," üzerine tıklayın.
- 3 (Windows Vista için) "OK," üzerine tıklayın.
- 4 USB kablosunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

Videoların Disklere Kaydedilmesi

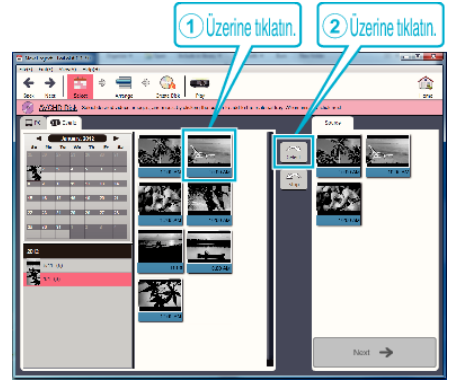
- 1 PC'nin kaydedilebilir DVD ya da Blu-ray sürücüsüne yeni bir disk yerleştirin.
- 2 Disk türünü seçmek için "Disk,, seçeneğine tıklayın.



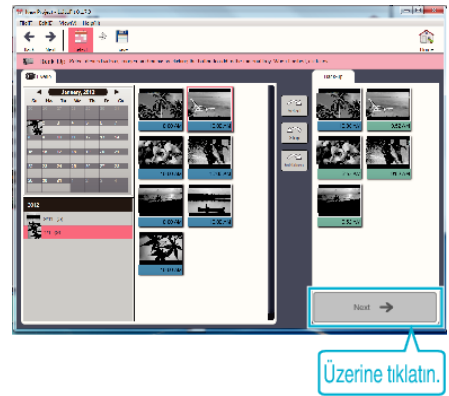
- 3 Disk üzerine kaydedilmesi istenen videoların tarihini seçin.



- 4 Kaydedilecek dosyaları seçin.



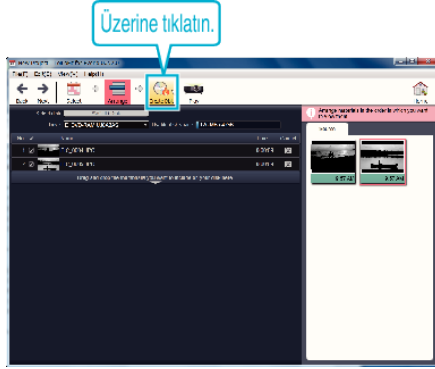
- 5 "Next,, üzerine tıklayın.



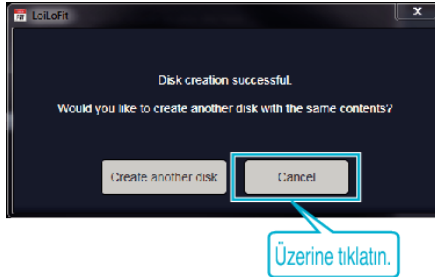
6 İstedığınız düzende dosyaları sıralayın.



7 "Disk oluşturma,, üzerine tıklayın.



8 Kopyalamadan sonra, "Cancel,, üzerine tıklayın.



- Disk oluşturmayı sonlandırmak için "Cancel,, üzerine tıklayın.

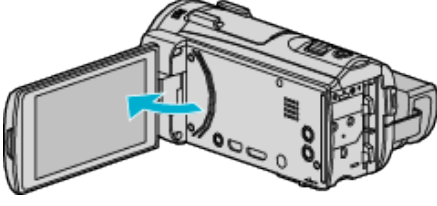
NOT :

- Sağlanan yazılım LoiLoFit for Everio üzerinde aşağıdaki disk türleri kullanılabilir.
DVD-R
DVD-R DL
DVD-RW
- Blu-ray disk üzerine kaydetmek için LoiLoFit for Everio ücretli sürümüne yükseltmeniz gerekir.
Daha fazla bilgi için, aşağıdaki bağlantıya başvurun.
<http://loilo.tv/us/product/33/page/27>
- iFrame formatında kaydedilen videolar kopyalanabilir.
- PC ortamına bağlı olarak, işletim ortamı yetersiz olsa dahi her saniye için 1 kare video yeniden oynatma esnasında azaltılabilir.
- LoiLoFit for Everio yardım dosyasının görüntülenmesi için LoiLoFit for Everio menü çubuğundan "Help,, seçeneğini seçin ya da klavye üzerinde F1'e basın.
- Disk oluştururken aktive edemiyorsanız ekrandaki talimatı takip ederek aktivasyonu tamamlayın.

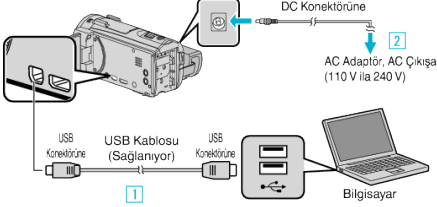
Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

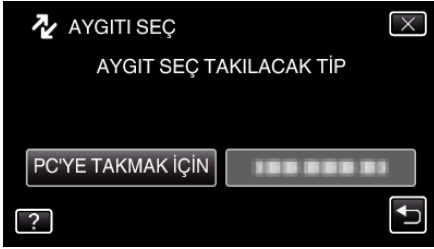
- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.
 - 2 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.
 - 3 "AYGITI SEÇ,, menüsü belirir.
- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN,, üzerine dokunun.



- 5 "PC'DE OYNAT,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.
- Başlarsa LoLoFit for Everio programını kapatın.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştiikten sonra bilgisayarda işlemler gerçekleştirilebilir.

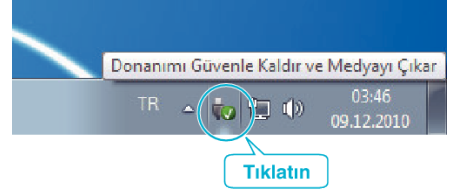
- 6 "Başlat,, menüsünden "Computer,, (Windows Vista) / "Bilgisayar,, (Windows XP) / "Computer,, (Windows 7) seçin, daha sonra "JVCCAM_MEM,, ya da "JVCCAM_SD,, ikonuna tıklayın.
 - İsteddiğiniz dosyaları içeren klasörü açın.
- 7 Dosyaları bilgisayar içindeki herhangi bir klasöre (masaüstü, vb) kopyalayın.

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, AVCHD (video)/JPEG (fotoğraf) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bilgisayar üzerinde yukarıdaki işlemler, kullanılan sisteme göre değişebilir.

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantısının Kesilmesi

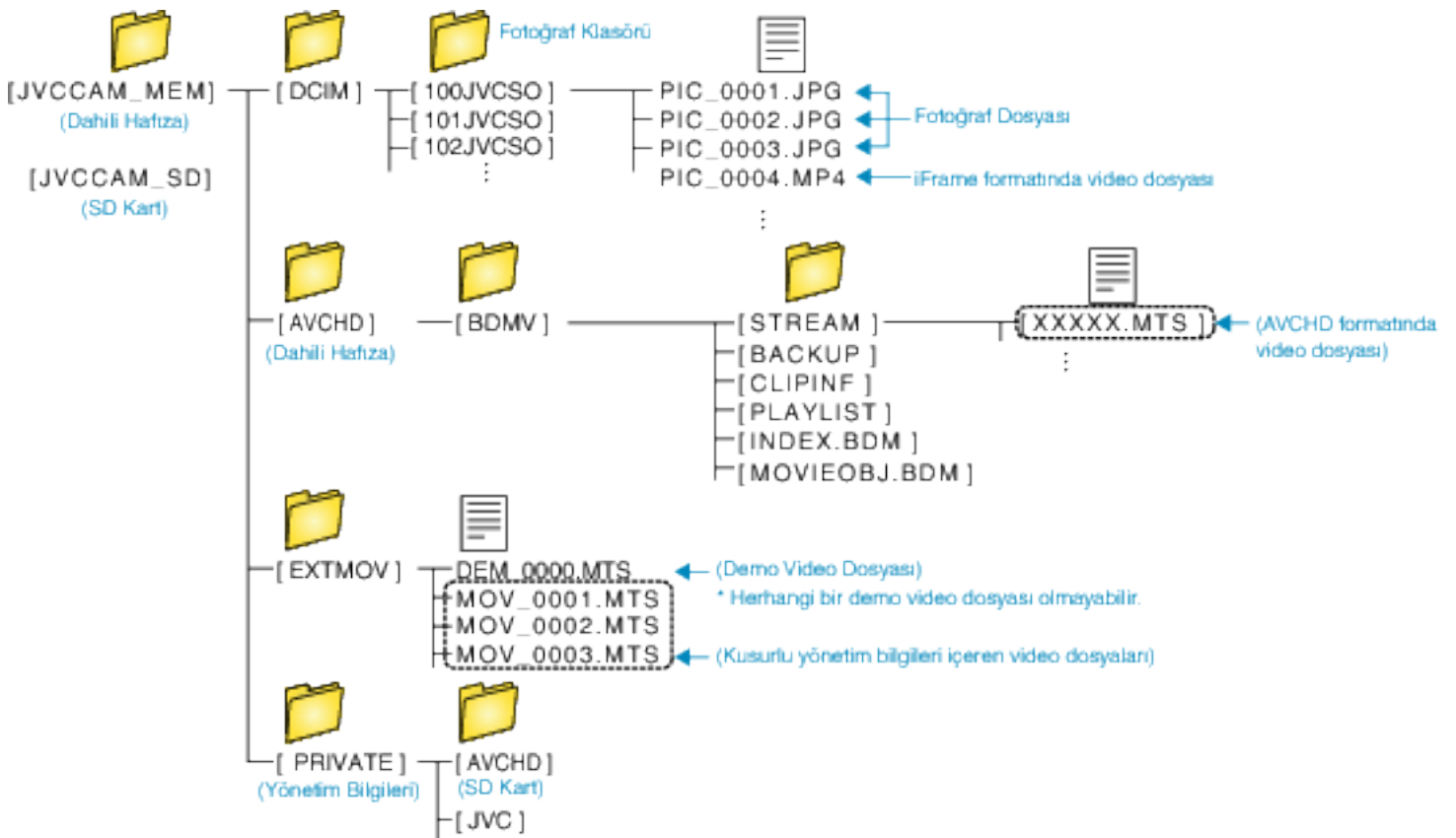
- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar,, üzerine tıklayın.



- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device,, üzerine tıklayın.
- 3 (Windows Vista için) "OK,, üzerine tıklayın.
- 4 USB kablosunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

Dosya ve Klasörlerin Listesi

Klasör ve dosyalar, aşağıda gösterildiği gibi dahili hafıza ve SD kart içinde oluşturulur. Sadece gerektiğinde oluşturulurlar.



UYARI :

- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.

Windows PC'ye Kopyalama (GZ-E565/GZ-E505)

Sağlanan yazılımı kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayabilirsiniz. Diskler, bilgisayarın DVD ya da Blu-ray sürücüsünü kullanarak da oluşturulabilirler. Eğer sağlanan yazılım kurulu değilse, bu birim takıldığında bir harici hafıza olarak tanınacaktır.

NOT :

- Diskleri kaydetmek için, bir kaydedilebilir DVD ya da Blu-ray sürücü, kullanılan bilgisayar için gereklidir.
- Fotoğraflar, sağlanan yazılım kullanılarak disklere kaydedilemez.
- DVD-Video diskleri oluşturmak için, ek yazılım yüklenmelidir. Daha fazla bilgi için, Pixela ana sayfasına bakın.

<http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/>

- Dosyaların diğer yazılımlarla yedeklenmesi desteklenmez.

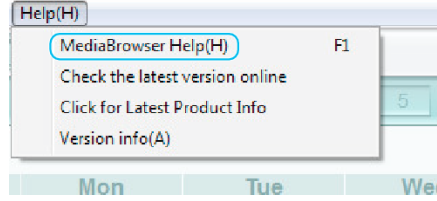
Sağlanan Everio MediaBrowser 4 Yazılımını Kullanmada Sorun

Aşağıdaki müşteri servis merkezine danışın.

- Pixela Kullanıcı Destek Merkezi

| | |
|------------------|--|
| Telefon | ABD veya Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (İngiltere, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090 Çin (Çince): 10800-163-0014 (ücretsiz) |
| Ana sayfa | http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/ |

- Yazılımı kullanma ayrıntıları için Everio MediaBrowser 4 öğesinin "Help," menüsündeki "MediaBrowser Help," öğesine başvurun.



Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)

"Başlat," menüsü içindeki "Computer," (ya da "Bilgisayarın,") üzerine sağdan tıklayıp ve aşağıdaki maddeleri kontrol etmek için "Properties,,"i seçin.

Windows Vista/Windows 7

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

Windows XP

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

| | Windows Vista/Windows 7 | Windows XP |
|----------------------------|---|---|
| OS (İşletim Sistemi) | Windows Vista 32/64-bit Home Basic ya da Home Premium (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 2 Windows 7 32/64-bit Home Premium (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 1 | Windows XP Home Edition ya da Professional (Sadece önceden kurulu sürümler)Service Pack 3 |
| CPU (Merkezi İşlem Birimi) | Intel Core Duo, CPU 1,66 GHz ya da daha yukarısı (Intel Core 2 Duo, CPU 2,13 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir) | Intel Core Duo, CPU 1,66 GHz ya da daha yukarısı (Intel Core 2 Duo, CPU 2,13 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir) |
| RAM | En az 2 GB | En az 1 GB |
| Video düzenleme | Intel Core i7, CPU 2,53 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir | Intel Core i7, CPU 2,53 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir |

Diğer gereklilikler

Gösterim: 1024x768 piksel ya da yukarısı (1280x1024 piksel ya da yukarısı tavsiye edilir)

Grafik: Intel G965 veya daha yukarısı tavsiye edilir

NOT :

- Eğer PC'niz yukarıdaki sistem gereksinimlerini karşılamıyor ise, sağlanan yazılımın işlemleri garanti edilemez.
- Daha fazla bilgi için, PC'nizin üreticisi ile irtibata geçin.

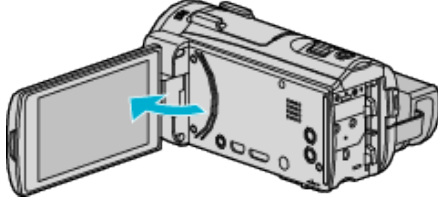
Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)

Takvim formatında kaydedilmiş görüntüleri görüntüleyebilir ve sağlanan yazılımı kullanarak basit düzenleme yapabilirsiniz.

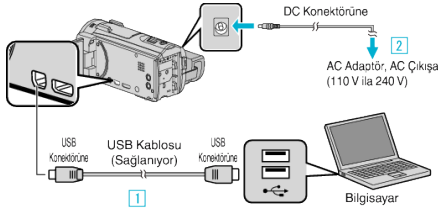
Hazırlıklar

Bu birimi, bir USB kablo ile bir bilgisayara bağlar.

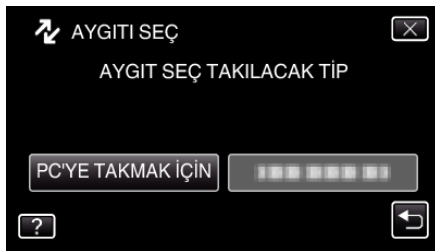
- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.
 - 2 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.
 - 3 "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.
- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



- 5 "PC'DE OYNAT," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- "Everio Software Setup," bilgisayarda belirir. İşlemler, ekran değiştikten sonra bilgisayarda gerçekleştirilecektir.

NOT :

- Eğer "Everio Software Setup," belirmezse, "Bilgisayarın," içinde "JVCCAM_APP," ya da "Computer," üzerine çift tıklanın, daha sonra "install (veya Install.exe)," üzerine çift tıklanın.
- Otomatik oynatma iletişim kutusu bir süre belirirse, "İstediğiniz dosyaları içeren klasörü açın,"ı seçip "TAMAM," üzerine tıklanın. Daha sonra, klasör içindeki "install (veya Install.exe)," ögesini seçin.

Kurulum Prosedürü

Windows Vista/Windows 7

- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

Windows XP

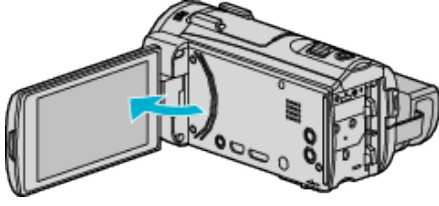
- Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu üzerindeki animasyonda bulunan işletim talimatlarına bakınız.

Tüm Dosyaların Yedeklenmesi

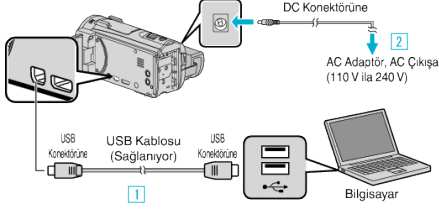
Yedekleme yapmadan önce, bilgisayarın sabit diskinde (HDD) yeterli boş alan bıraktığından emin olunuz.

Yeterli boş alan yoksa yedekleme başlamaz.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.

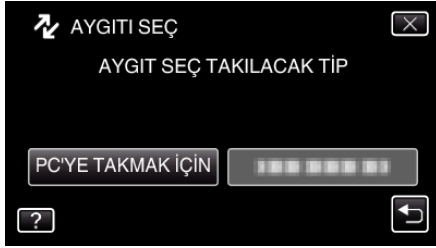


- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.
 - 2 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.
 - 3 "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.

- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.

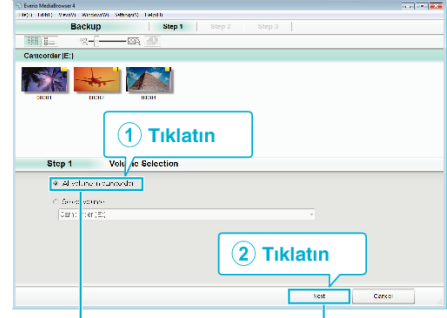


- 5 "YEDEKLEME," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- Sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı bilgisayar üzerinde çalışmaya başlar.
- İzleyen işlemler, bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmelidir.

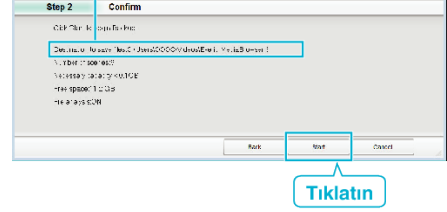
- 6 Görüntü dosyasının kaynağını seçin.



"Next, üzerine tıklayın"
"All volume in camcorder,, üzerine tıklayın"

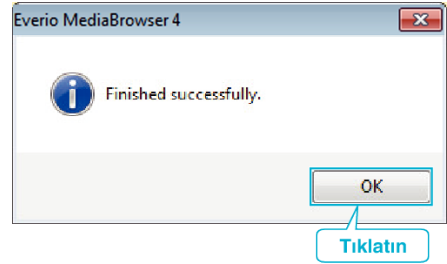
- 7 Yedekleme işlemini başlatın.

Saklama Hedefi (PC)



- Yedekleme başlar.

- 8 Yedekleme işlemi tamamlandıktan sonra, "OK," üzerine tıklayın.



NOT :

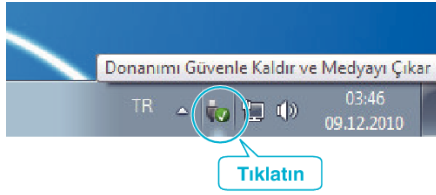
- Yedekleme yapmadan önce, bu birim üzerinde videoların ve fotoğrafların saklandığı SD kartını yükleyin.
- Eğer sağlanan yazılımla Everio MediaBrowser 4 ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezi,"ne başvurun.

| | |
|------------------|--|
| Telefon | ABD veya Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (İngiltere, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090 Çin (Çince): 10800-163-0014 (ücretsiz) |
| Ana sayfa | http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/ |

- Yedekleme yapmadan önce istenmeyen videoları silin.
- Çok sayıda videonun yedek kopyasının alınması zaman alır.
- „İstenmeyen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantısının Kesilmesi

- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar," üzerine tıklayın.



- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device," üzerine tıklayın.
- 3 (Windows Vista için) "OK," üzerine tıklayın.
- 4 USB kablusunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

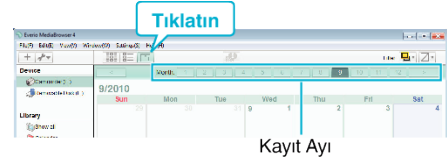
Dosyaların Düzenlenmesi

Dosyalarının yedek kopyasını aldıktan sonra, "Aile Gezisi," ya da "Atletik Karşılaşma," gibi etiketler ekleyerek onları düzenleyin. Bu sadece diskleri oluşturmada değil ayrıca dosyaları görüntülemeye de yararlıdır.

- 1 Everio MediaBrowser 4 ikonu üzerine çift tıklayın.
 - Sağlanan yazılım çalışmaya başlar.



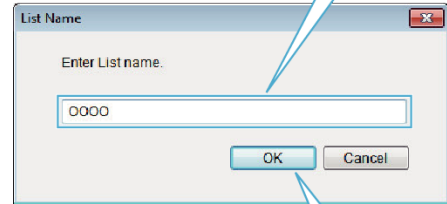
- 2 Düzenlenecek dosyaların ayını görüntüleyin.



- 3 Bir kullanıcı listesi oluşturun.



1 Yeni kullanıcı listesine adı girin

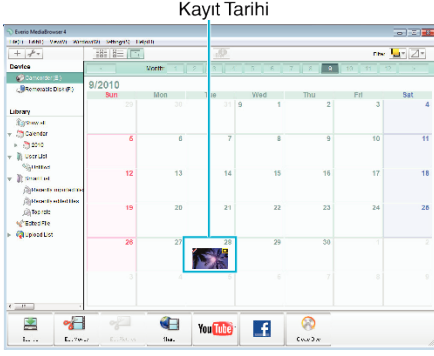


2 Tıklatın

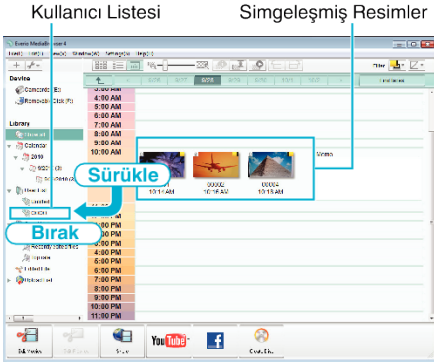
- Yeni bir kullanıcı listesi, kullanıcı listesi kitaplığına eklenir.

4 Kayıt günü üzerine tıklayın.

- O günde kaydedilen dosyaların simgeleşmiş resimleri görüntülenir.



5 Dosyaları, oluşturulan kullanıcı listesine kayıt edin.



Video ya da Hareketsiz Görüntü Tanımlama :

- Ekranın üst sağ tarafındaki "SEÇ," menüsünü kullanarak dosyaları seçebilirsiniz.
- Küçük resmin üst sağ köşesindeki video/hareketsiz görüntü simgesini kontrol edin.



NOT :

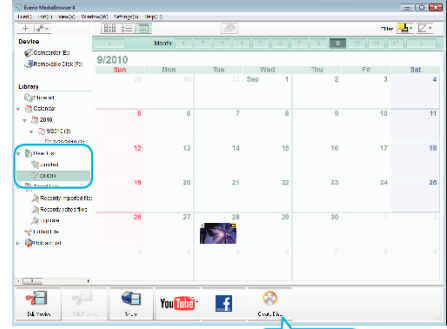
- Eğer sağlanan yazılımla Everio MediaBrowser 4 ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezi,"ne başvurun.

| | |
|------------------|--|
| Telefon | ABD veya Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (İngiltere, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090 Çin (Çince): 10800-163-0014 (ücretsiz) |
| Ana sayfa | http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/ |

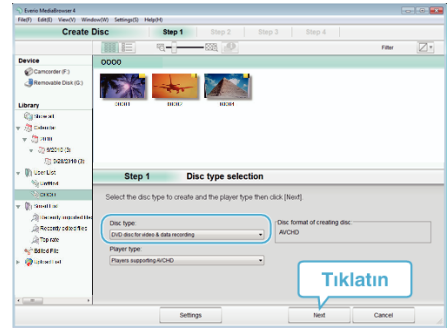
Videoların Disklere Kaydedilmesi

Kullanıcı listesini kullanarak düzenlenmiş dosyaları disklere kopyalayın.

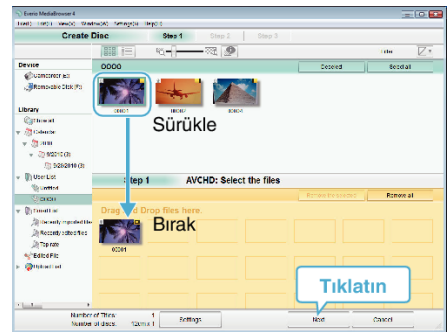
- 1 PC'nin kaydedilebilir DVD sürücüsüne yeni bir disk yerleştirin.
- 2 İstenen kullanıcı listesini seçin.



3 Disk tipini seçin.

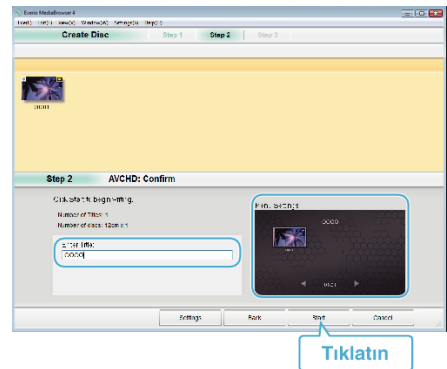


4 Diske kopyalanacak dosyaları sırayla seçin.



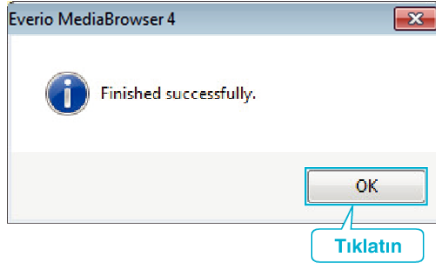
- Disk tipini seçmek için "Settings," üzerine tıklayın.
- Görüntülenen tüm dosyaları seçmek için "Select all," üzerine basın.
- Seçtikten sonra, "Next," üzerine tıklayın.

5 Diskin üst menüsünün başlığını ayarlayın.



- Menü arka planını seçmek için "Settings," üzerine tıklayın.
- Ayarlardan sonra, "Start," üzerine tıklayın.

6 Kopyalama tamamlandığında, "OK," üzerine tıklayın.

**NOT :**

- Aşağıdaki disk tipleri sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı üzerinde kullanılabilir.
DVD-R
DVD-R DL
DVD-RW
DVD+R
DVD+R DL
DVD+RW

- Aşağıdaki formatlar, sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı ile desteklenir.
AVCHD
DVD-Video*

*DVD-Video diskleri oluşturmak için, ek yazılım yüklenmelidir.

Daha fazla bilgi için, Pixela ana sayfasına bakın.

<http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/>

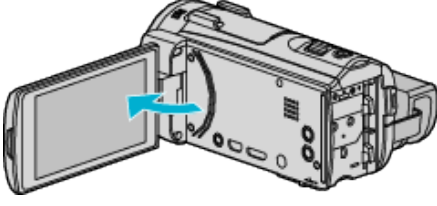
- Bir AVCHD diski yeniden oynatmak için Everio MediaBrowser 4 Oynatıcıyı kullanın. Çalıştırmak için sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımının yardım dosyasına bakın.
- Bir AVCHD diskini oluşturmak için UXP kayıt modunda kaydedilen videoları kopyalarken, videoların kopyalama öncesinde XP kayıt moduna dönüştürülmesi gereklidir. Bu nedenle, diğer modlarda kaydedilen videoların kopyalanmasından daha uzun zaman alabilir.
- Everio MediaBrowser 4 yardım dosyasının görüntülenmesi için Everio MediaBrowser 4 menü çubuğundan "Help,, seçeneğini seçin ya da klavye üzerinde F1'e basın.
- Eğer sağlanan yazılımla Everio MediaBrowser 4 ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezi,,ne başvurun.

| | |
|------------------|--|
| Telefon | ABD veya Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (İngiltere, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090 Çin (Çince): 10800-163-0014 (ücretsiz) |
| Ana sayfa | http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/ |

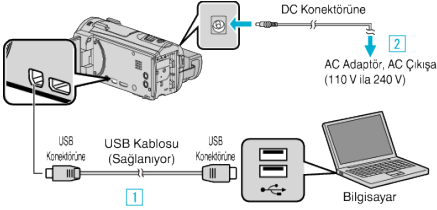
Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



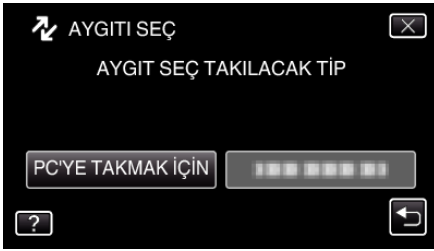
1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.

2 AC adaptörü bu birime takın.

- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

3 "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.

- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



- 5 "PC'DE OYNAT," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↩ üzerine dokunun.
- Eğer başlar ise, Everio MediaBrowser 4 programını kapatın.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştiikten sonra bilgisayarda işlemler gerçekleştirilebilir.

- 6 "Başlat," menüsünden "Computer,, (Windows Vista) / "Bilgisayarın,, (Windows XP) / "Computer,, (Windows 7) seçin, daha sonra "JVCCAM_MEM,, ya da "JVCCAM_SD,, ikonuna tıklayın.
 - İsteddiğiniz dosyaları içeren klasörü açın.
- 7 Dosyaları bilgisayar içindeki herhangi bir klasöre (masaüstü, vb) kopyalayın.

UYARI :

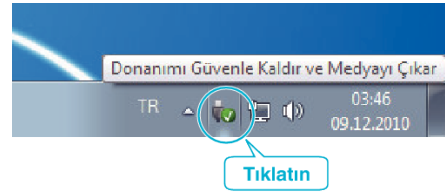
- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, AVCHD (video)/JPEG (fotoğraf) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bilgisayar üzerinde yukarıdaki işlemler, kullanılan sisteme göre değişebilir.

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantısının Kesilmesi

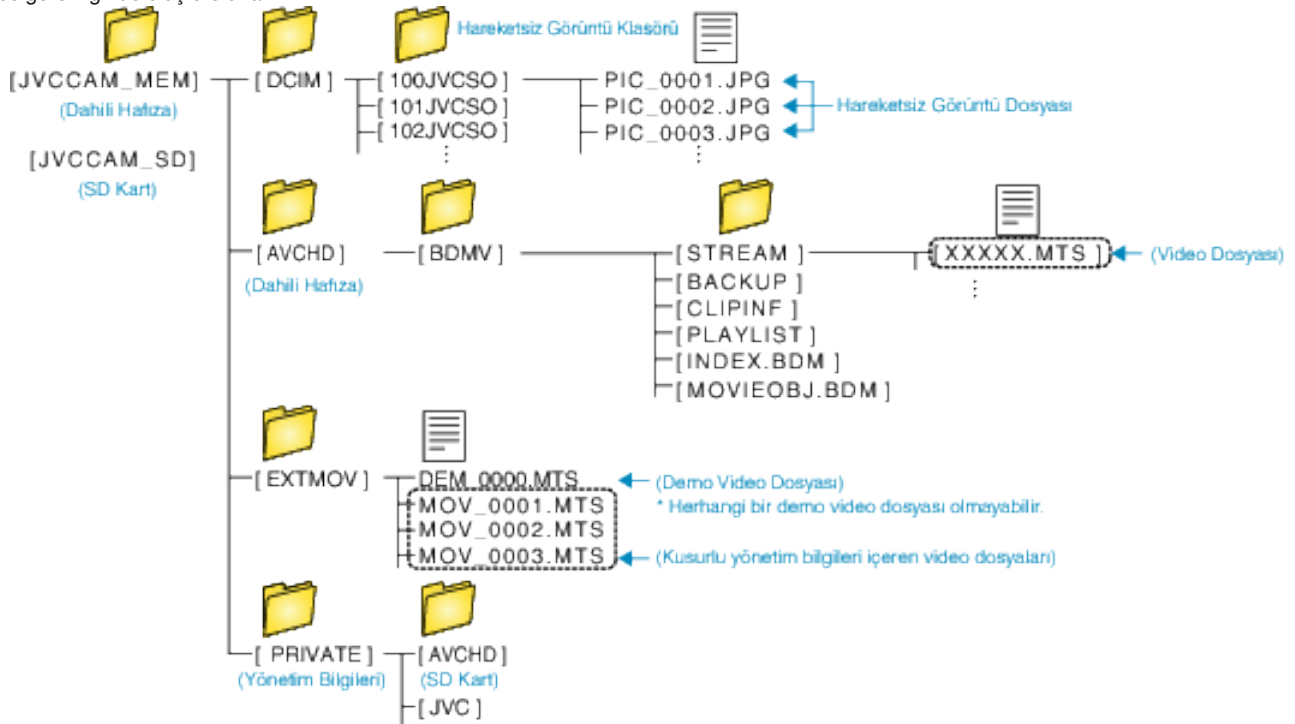
- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar,, üzerine tıklayın.



- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device,, üzerine tıklayın.
- 3 (Windows Vista için) "OK,, üzerine tıklayın.
- 4 USB kablosunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

Dosya ve Klasörlerin Listesi

Klasör ve dosyalar, aşağıda gösterildiği gibi dahili hafıza ve SD kart içinde oluşturulur. Sadece gerektiğinde oluşturulurlar.



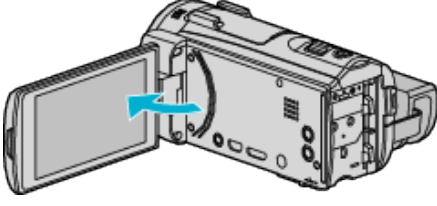
UYARI :

- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.

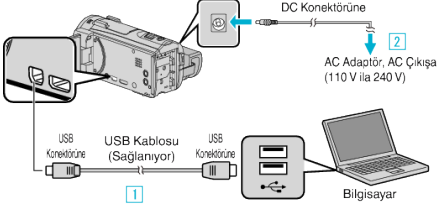
Mac Bilgisayara Kopyalama

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.

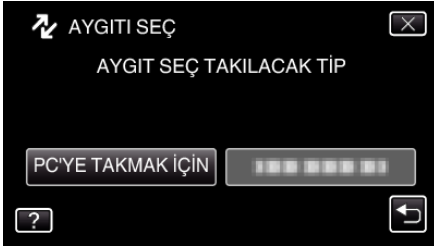
- 1 AC adaptörü ve pil takımını birimden çıkarın.
- 2 LCD monitörü açın.



- 3 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.



- 1 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bağlayın.
 - 2 AC adaptörü bu birime takın.
- Bu birim, AC adaptörü takıldığında otomatik olarak açılır.
 - Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.
 - 3 "AYGITI SEÇ,, menüsü belirir.
- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN,, üzerine dokunun.



- 5 "PC'DE OYNAT,, üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Masaüstünde "JVCCAM_MEM,, ya da "JVCCAM_SD,, simgesi görünür.

- 6 iMovie ögesini başlatın.

- İzleyen işlemler, Mac bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmelidir.

UYARI :

- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.
- Bir Mac bilgisayarına kopyalanan MTS dosyaları, iMovie'ye aktarılamaz. MTS dosyaları iMovie ile kullanmak için, iMovie'yi kullanarak dosyaları aktarın.

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, AVCHD (video)/JPEG (fotoğraf) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bu birimi PC'den çıkarırken, masaüstündeki "JVCCAM_MEM,, ya da "JVCCAM_SD,, ikonunu çöp kutusuna sürükleyip bırakın.

iMovie ve iPhoto

Bu birimden dosyaları, Apple'ın iMovie '08, '09, '11 (video) ya da iPhoto (fotoğraf) kullanarak bir bilgisayara aktarabilirsiniz. Sistem gerekliliklerini doğrulamak için, Apple menüsünden "About This Mac,, ögesini seçin. İşletim sistemi sürümünü, işlemcisini ve bellek miktarını belirleyebilirsiniz.

- iMovie ya da iPhoto hakkında en son bilgi için, Apple web sitesine bakın.
- iMovie ya da iPhoto'yu kullanma şekli hakkında daha fazla bilgi için, ilgili yazılımların yardım dosyasına bakın.
- İşlemlerin tüm bilgisayar ortamlarında çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur.

Wi-Fi Kapasiteleri

Bu birim Wi-Fi işlevi ile donatılmıştır.

Kablosuz bağlantılı aracılığıyla bir akıllı telefon ya da bilgisayar kullanarak aşağıdakini yapabilirsiniz.

| İşlevin Adı | Kapasite |
|-------------------------------|--|
| DOĞRUDAN İZLEME | <ul style="list-style-type: none"> Kameradaki görüntüyü herhangi bir erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) gerek olmadan bir akıllı telefon (ya da bilgisayar) ile doğrudan bir bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kontrol edebilirsiniz. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. (Videolar ve fotoğraflar bilgisayar tarayıcısından izleme esnasında kaydedilemez.) <p>„Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)“ (☞ sayfa. 139)</p> |
| İÇ MEKANDA İZLEME | <ul style="list-style-type: none"> Kaydedici kamera ile yakalanan görüntüleri izlemek için kablosuz LAN yönlendiriciyi kullanarak evde bir erişim noktası aracılığıyla bir akıllı telefona (ya da PC'ye) bağlanın. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. (Videolar ve fotoğraflar bilgisayar tarayıcısından izleme esnasında kaydedilemez.) <p>„Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 142)</p> |
| DIŞ MEKANDA İZLEME | <ul style="list-style-type: none"> Dışarıdayken kameradaki görüntüyü bir akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinden İnternet bağlantısı aracılığıyla kontrol edebilirsiniz. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. (Videolar ve fotoğraflar bilgisayar tarayıcısından izleme esnasında kaydedilemez.) <p>„İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 147)</p> |
| ALGILA/POSTA | <ul style="list-style-type: none"> Yüz ya da hareket algılandığında kamera tarafından bir fotoğraf görüntü olarak yakalanabilir ve e-posta aracılığıyla gönderilebilir. Algılama sırasında kamerada video kaydı yapmayı da ayarlayabilirsiniz. <p>„Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)“ (☞ sayfa. 149)</p> |
| VİDEO POSTA | <ul style="list-style-type: none"> 15 saniyeye kadar videolar kaydedilebilir ve e-posta ile gönderilebilir. <p>„E-posta ile Video Kaydetme ve Gönderme (VİDEO POSTA)“ (☞ sayfa. 151)</p> |
| TV'DE İZLEME | <ul style="list-style-type: none"> Bu birimi kablosuz LAN yönlendiriciyi kullanarak evde erişim noktası aracılığıyla DLNA uyumlu TV'ye bağlayın. |
| KOLAY DEPOLAMA | <ul style="list-style-type: none"> Yedeklenmemiş video ve hareketsiz görüntülerin hepsini kablosuz ağ aracılığıyla bağlanan bilgisayarınıza kaydedin. Yönetim dosyası da kaydedilir. |
| Konum Bilgisinin Kaydedilmesi | <ul style="list-style-type: none"> Kaydın yapıldığı etkinlik yeri hakkında konum bilgilerini GPS işlevini destekleyen bir akıllı telefon ile doğrudan bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kaydedebilirsiniz. Kaydedilen konum bilgisi, bu birimle birlikte sağlanan yazılım üzerinde kullanılabilir. <p>„Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 155)</p> |
| Pan Yuvası (ayrı satılır) | <ul style="list-style-type: none"> Kamerayı gezdirme işlemi (kameranın sol/sağ yöne döndürülmesi) kamerayı pan yuvası (ayrı satılır) üzerine ayarlayarak akıllı telefon aracılığıyla uzaktan kumanda edilebilir. <p>„Pan Yuvası (Ayrı Satılır) Kullanımı“ (☞ sayfa. 158)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pan yuvasının nasıl takılacağı hakkında daha fazla bilgi için pan yuvasının kullanım kılavuzuna başvurun. |

Bu Kılavuz içinde Kullanılan Terimler: _____

- Bu kılavuz içinde, dokunmalı panel üzerindeki işlemler “dokunma,” olarak tanımlanırlar.
- Bir akıllı telefon üzerindeki düğmelerin adları, “MENU,” ya da “RETURN,” olarak yazılırken, kullarımdaki akıllı telefona göre değişebilirler.

Ayrıca akıllı telefonunuzun talimat kitapçığına da bakınız.

İşletim Ortamı

Kameradaki görüntüyü bilgisayar ya da akıllı telefondan kontrol etmek ve videoları/fotoğrafları aktarmak için aşağıdaki gereksinimler karşılanmalıdır.

Android Akıllı Telefon ve Tablet Bilgisayar

- 1 İşletim sistemi: Android2.3 ya da daha üstü
(Bu birimin tüm modellerle çalışması garanti edilmez.)
- 2 (GPS kaydı için) GPS işlevini destekler
- 3 İnternete veya Google Play uygulamasına bağlanabilir (yazılım kurulumu için "Everio sync. 2., gerekli)

iPhone/iPad/iPod touch

- 1 İşletim sistemi: iOS5.1 ya da daha üstü
(Bu birimin tüm modellerle çalışması garanti edilmez.)
- 2 İnternet ya da "App Store™,e bağlanabilir (yazılım kurulumu için gerekli)

Bilgisayar

Kameradaki görüntüyü bilgisayar tarayıcısından kontrol etmek ve videoları/fotoğrafları aktarmak için aşağıdaki gereksinimler karşılanmalıdır.

- 1 İşletim Sistemi: Windows 7
 - 2 Kablosuz LAN ya da kablolu LAN'ı destekler
(DOĞRUDAN İZLEME işlevini kullanarak kamera ve bilgisayarı doğrudan bağlamak için kablosuz LAN desteği gerekli.)
 - 3 Windows Media Player 12 ya da üstünün kurulumu
- Onaylı işletim ortamı:
Internet Explorer 9 ya da ileri sürüm

UYARI :

- İşlemlerin tüm bilgisayar ortamlarında çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur. Örneğin, mobil safari tarayıcı vs'nin video indirme özelliği desteklenmez.

Wi-Fi Kullanımına Dair Önlemler

Wi-Fi İşlevinde Dikkat Edilecekler

- Çalışma, tüm aygıtlar üzerinde garanti edilmiş değildir.
- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- LCD monitörün açık bırakılması radyo dalgalarının alınmasını kolaylaştırır. Dolayısıyla Wi-Fi işlevi kullanılırken LCD monitörün açılması önerilir.
- Kablosuz LAN'ın Güvenliği
Kablosuz LAN'ın avantajı, bilgileri LAN kablo yerine radyo dalgaları kullanarak ilemesi ve böylece radyo dalgaları kapsamındaki alan içerisinde LAN bağlantısının kurulabilmesidir. Bununla beraber, radyo dalgaları kapsama alanındaki nesnelerin (duvar gibi) içinden geçebildiğinden eğer güvenlik ayarları yapılandırılmazsa iletimin dinlenmesi ya da yasa dışı erişim gibi güvenlik sorunları ortaya çıkabilir. Kablosuz bir LAN ortamında ağa bağlanmadan önce kullanılan kablosuz LAN aygıtının kullanım kılavuzunu tamamen okuyun ve güvenlik ayarlarını uygun şekilde yapılandırın. Bunu yapmadığınız takdirde kullanıcı adları, parolalar ve postalarınızın içeriği gibi kişisel bilgilerinizin dinlenme riski ya da ağa yasa dışı erişim riski artabilir.
- Kablosuz LAN'ın tasarımından dolayı güvenlik sıra dışı ya da öngörülemez yollarla ihlal edilebilir.
- Kablosuz LAN ve ağ güvenliği hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen kablosuz LAN aygıtınızın imalatçısına danışın.
- JVC bu özelliğin kullanımından kaynaklanan hiçbir güvenlik meselesi, sorunu, hasarı ya da kayıplarından sorumlu olmayacaktır.

Bu Ürün tarafından kullanılan Radyo Dalgaları

Bu ürün, ISM bandı (2,4 GHz) içindeki radyo dalgalarını kullanır. Bu ürünü kullanmak için bir radyo istasyonu lisansı gerekli olmasa da, lütfen aşağıdakileri aklınızda bulundurunuz.

■ Aşağıdaki yerlerin yakınında bu ürünü kullanmayın.

- Endüstriyel, bilimsel ya da tıbbi ekipman, mikrodalga fırınlar ve kalp pilleri gibi
- Endüstriyel, bilimsel ya da tıbbi ekipman, mikrodalga fırınlar ve kalp pilleri gibi
- Belirtilen düşük güçlü radyo istasyonları (radyo istasyonu lisansı gerekli değildir)
- Bluetooth aygıtları

Yukarıda belirtilen aygıtlar gibi ekipmanlar, Wi-Fi ile aynı frekans bant genişliği kullanır.

Bu ürünün yukarıda ekipmanın yakınında kullanılması, radyo dalgası karışmasına neden olabilir ve iletişim arızasına ya da iletişim hızında bir düşüşe yol açabilir. Bu durumda, kullanımda olmayan aygıtların güç kaynağını kapatın.

■ Bir TV veya radyo seti yakınında bu ürünü kullanmaktan kaçının.

TV veya radyo setleri, Wi-Fi'ninkinden farklı bir radyo dalga frekans bant genişliğini kullanır, bu nedenle bu ürün veya TV/radyo seti tarafından iletişimin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bununla birlikte, bir TV/radyo seti; bir Wi-Fi ürününün yakınına yerleştirildiğinde, Wi-Fi ürünü tarafından yayılan elektromanyetik dalgalar, TV/radyonun ses ya da görüntülerinde parazit oluşmasına neden olabilir.

- İletişim, telsiz ekipmanı veya yayın istasyonları yakınında düzgün şekilde yerine getirilemeyebilir. Bu durumda, buna uygun şekilde yerini değiştirin.

■ Radyo sinyalleri; takviyeli çelik, metal veya betondan geçemez.

Bu ürün tarafından kullanılan radyo dalgaları; takviyeli çelik, metal veya beton malzemelerden geçemez.

İki oda ya da iki kat, bu malzemelerle ayrılmış ise iletişim kurmak zor olabilir. * İletişim, Wi-Fi aygıtları arasında insan süjeleri ya da kısımları var ise yine zayıflayabilir.

■ Yetki almadığınız kablosuz ağlara bağlanmayın.

Bağlandıktan sonra yetkisiz erişim olarak değerlendirilebilir ve hakkınızda yasal işlem yapılabilir.

■ Satın aldığınız ülkenin dışında Wi-Fi işlevini kullanmayın.

Ülkeye bağlı olarak radyo dalgalarının kullanımı kısıtlanmış olabilir ve her türlü ihlal yasal olarak cezalandırılabilir.

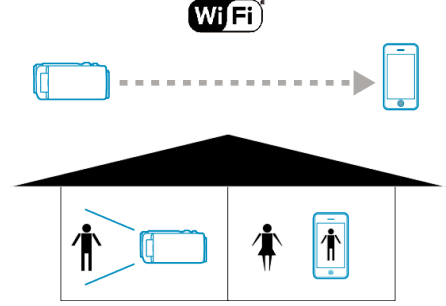
Birimin Yurt Dışına İhracı/Götürülmesi

Birimin ABD hükümetince belirlenen ihrac kontrollü ülkelere (ör. Küba, Irak, Kuzey Kore, İran, Ruanda ve Suriye; Aralık 2012 itibariyle) götürülmesi durumunda ABD hükümetinin izni gerekebilir. Daha fazla bilgi için ABD Büyükelçiliği Ticaret Hizmetlerine başvurun.

Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)

Kameradaki görüntüyü herhangi bir erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) gerek olmadan bir akıllı telefon (ya da bilgisayar) ile doğrudan bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kontrol edebilirsiniz.

- İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir.

**UYARI :**

- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- Akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izleniyorken kameranın odağı sabittir.
- Bir akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)
- Kameranın akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) uzağa yerleştirildiği bir ortamda doğrudan izleme aracılığıyla bir bağlantı oluşturmada zorluk çekebilirsiniz. Bu durumda erişim noktasını (kablolu LAN yönlendirici) kullanarak bağlanın.

„Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)“ (sayfa. 142)

- Kullanılan aygıtaya veya bağlantı ortamına bağlı olarak, bağlantı kurmak biraz zaman alabilir.

Gerekli Bileşenler

- Akıllı Telefon ya da Windows bilgisayar (WPA2 ile uyumlu bir kablolu LAN gereklidir.)

Önceden Gerekli Ayarlar

Aşağıdaki işlemleri yaparak kameranızı ve akıllı telefonunuzu (veya bilgisayarınızı) ayarlayın.

WPS desteği olan bir akıllı telefon için “Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS)”, kısmına başvurun.

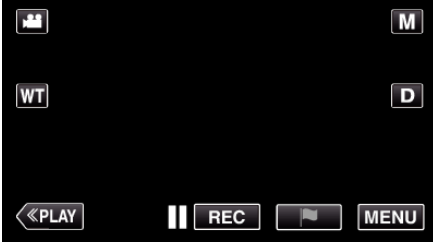
*WPS, kamera ve akıllı telefonu kablolu olarak kolay düğme işlemleri ile bağlama yöntemidir.

Akıllı telefonun Kablosuz olarak Kameraya Bağlanması

Aşağıdaki yöntemlerin birini kullanarak akıllı telefonu kameraya bağlayın.

■ Wi-Fi parolası girerek bağlama

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

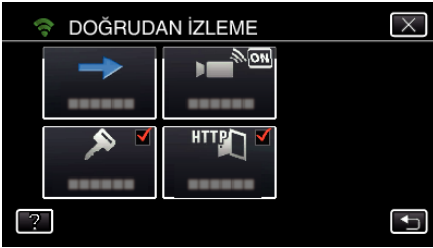
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



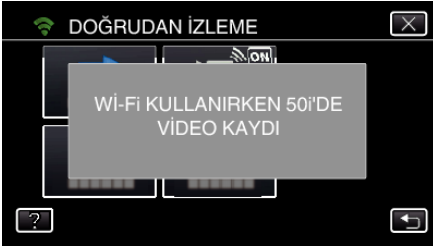
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



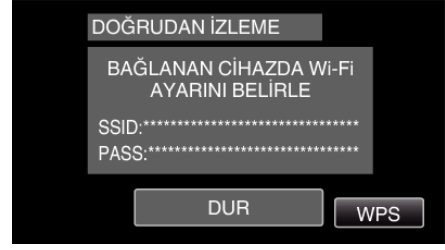
- 4 "BAŞLAT," (Start) (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI," için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.



- 5 Kameranın ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- 6 Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 5'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin.
(Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)



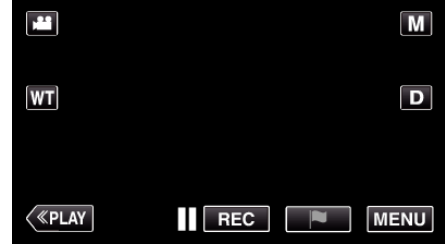
- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi görünür.



■ Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

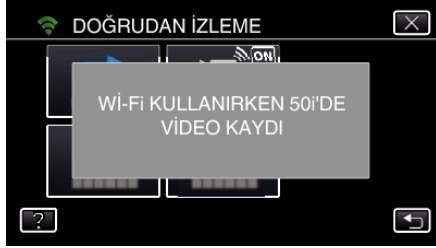
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



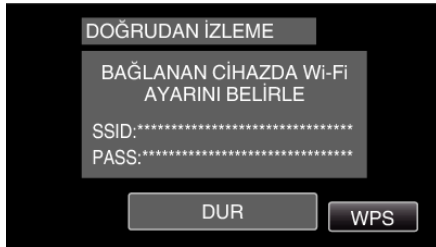
- 4 "BAŞLAT," (Start) (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI," için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.



- 5 "WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 2 dakika içerisinde akıllı telefonda (ya da bilgisayarda) WPS'i etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)



- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında görünür.



Akıllı Telefondan (veya Bilgisayardan) Görüntülerin İzlenmesi

■ Akıllı telefon (Android / iPhone)

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 182)

- 1 DOĞRUDAN İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



- 2 "DIRECT MONITORING," üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (sayfa. 182)

■ Bilgisayar (Windows 7)

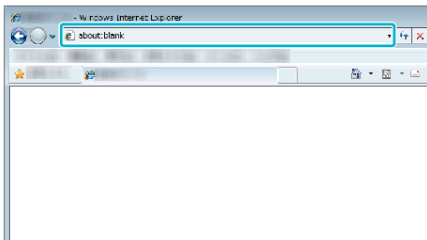
- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.
- 2 Kamera ekranında görüntülenen, "http://," ile başlayan URL'yi kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK," üzerine dokunun.
- 3 Bilgisayarda Internet Explorer'ı (web tarayıcı) başlatın ve URL'yi girin.

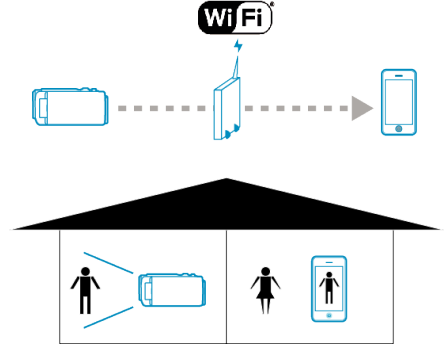


- Web tarayıcıdan işlemler
„Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (sayfa. 195)

Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)

Evde kablosuz LAN yönlendiriciye erişim noktası aracılığıyla kamera ve akıllı telefonu (veya bilgisayarı) kablosuz olarak bağlayın. Bağlanan akıllı telefondan (veya bilgisayardan) kamera ile yakalanan görüntüleri izleyebilirsiniz.

- İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir.



UYARI :

- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- Akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlemiyorken kameranın odağı sabittir.
- Bir akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)

Gerekli Bileşenler

- Akıllı Telefon ya da Windows bilgisayar
- Kablosuz LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)

NOT :

- Kullanılan kablosuz LAN yönlendiriciye ve sinyal gücüne bağlı olarak bağlantı sorunları ya da yavaş bağlantı yaşayabilirsiniz.

Kullanım Yöntemi

Kamerayı erişim noktasına bağlayın (kablolu LAN yönlendirici)



Aşağıdaki yöntemlerin birini kullanarak kamerayı erişim noktasına bağlayın.

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

Kullanılan erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) WPS'yi destekliyse aşağıdaki işlemleri takip edin.

- 1 "MENU," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

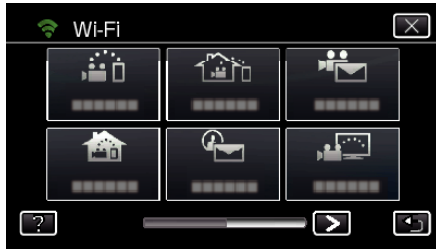


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



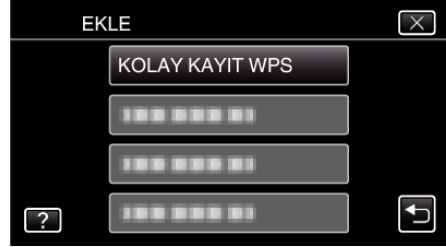
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.

- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU," üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

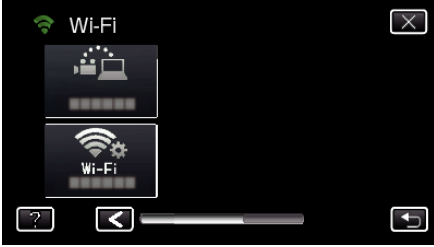
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



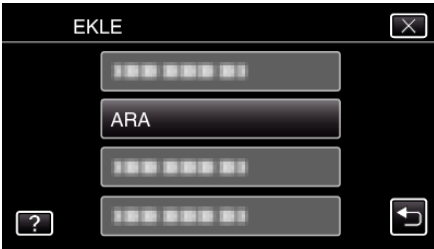
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.
- Çevre alanda erişim noktası yoksa "ERİŞİM NOKTASINI BULAMADI," mesajı belirir.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir. "ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.

„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

Akıllı telefonu (veya bilgisayarı) erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlayın



- Akıllı telefonu (veya bilgisayarı) evde erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlayın.
- Bağlantılar hakkında ayrıntılar için kullanılan aygıt ve kablolu LAN yönlendiricinin kullanım kılavuzuna başvurun.
- Akıllı telefon (veya bilgisayar) evde erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlanmışsa bu ayar gereksizdir.

Akıllı telefon ve kamerayı bağlayarak görüntülerin izlenmesi



- “Everio sync. 2.” uygulamasını önceden akıllı telefona yükleyin. „Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (sayfa. 182)

Bu kamera üzerinde kullanım

- 1 “MENU” üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

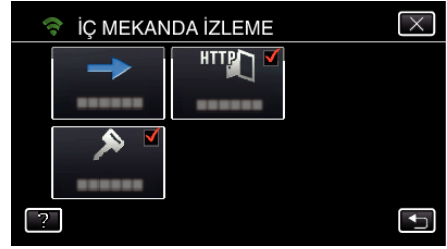
- 2 “Wi-Fi” (Wi-Fi simgesine) dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 “İÇ MEKANDA İZLEME” (İÇ MEKANDA İZLEME simgesine) dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “BAŞLAT” (BAŞLAT simgesine) dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- Bağlanan erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 6 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



- Kameranın tarayıcıya bağlanması için gereken URL adresini görüntülemek için “URL” üzerine dokunun.

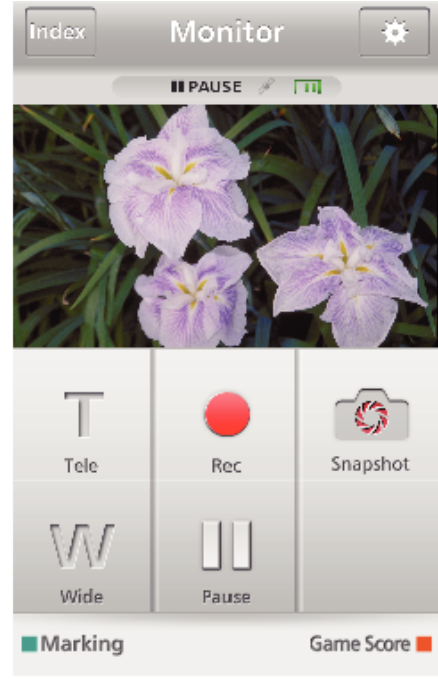
Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

- 1 İÇ MEKANDA İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda “Everio sync. 2.” uygulamasını başlatın.

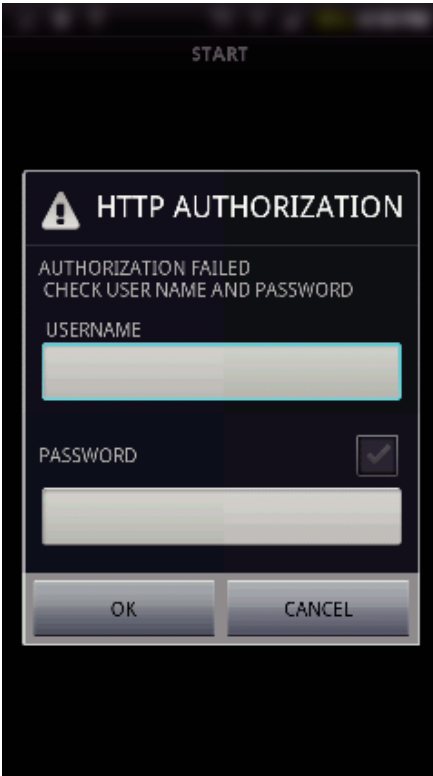


- Başlatmak için kamera üzerindeki İÇ MEKANDA İZLEME kısmında “BAŞLAT” üzerine dokunun.

- 2 “İNDÖR MONİTÖRİNG” üzerine dokunun.



- 3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın. (kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "everio,, ve varsayılan parola "0000,"dir. „Ayarların Değiştirilmesi“ (sayfa. 161)

- 4 Kaydetme ekranı görüntülenir.

- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır „Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (sayfa. 182)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun. (bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



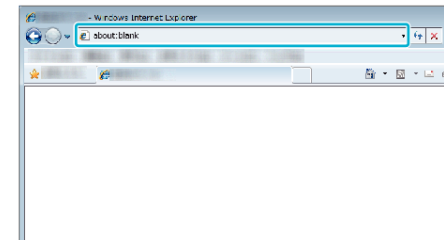
- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.

- 2 Kamera ekranında görüntülenen, "http://," ile başlayan URL'yi kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK,, üzerine dokunun.

- 3 Bilgisayarda Internet Explorer'ı (web tarayıcı) başlatın ve URL'yi girin.



- 4 Kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.

- Kullanıcı adı "everio,, ve varsayılan parola "0000,"dir. „Ayarların Değiştirilmesi“ (sayfa. 161)

- Web tarayıcıdan işlemler

- „Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (sayfa. 195)

İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)

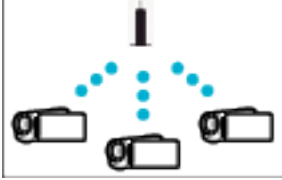
Kameradaki görüntüyü bir akıllı telefon (ya da bilgisayar) ile İnternet bağlantısı aracılığıyla kontrol edebilirsiniz.

* Bu işlevi kullanmak için bir UPnP (Evrensel Tak ve Çalıştır) uyumlu kablosuz LAN yönlendirici ve küresel IP adresinin elde edilebildiği bir internet bağlantısının hazırlanması gerekir.

- İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir.



Aynı Ağda Çok Sayıda Kameranın Ayarlanması :



- Çok sayıda kamera kurmak için kameraların her biri için HTTP bağlantı noktalarını sabitlemeniz gerekir.

„HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)

Gerekli Bileşenler

- Akıllı Telefon ya da Windows bilgisayar
- UPnP'yi destekleyen kablosuz LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)

UPnP'nin desteklenip desteklenmediğini kontrol etmek için lütfen kullanılan kablosuz LAN yönlendiricinin kullanım kılavuzuna başvurun.

- Elde edilebilir küresel IP adresi ile İnternet bağlantısı

* Küresel IP adresi, İnternet üzerinde genel olarak belirli bir IP adresidir. Daha fazla bilgi için, internet hizmet sağlayıcınız ile irtibata geçin.

NOT :

- Kullanılan kablosuz LAN yönlendiriciye ve sinyal gücüne bağlı olarak bağlantı sorunları ya da yavaş bağlantı yaşayabilirsiniz.
- Yakınlaştırmaya veya pan yuvası akıllı telefon veya bilgisayar kullanılarak çalıştırıldığında elle yapılan işlemlere kıyasla daha uzun sürede yanıt verebilir.

Önceden Gerekli Ayarlar

Kullanmak için kamera, evde bir erişim noktası (UPnP uyumlu kablosuz LAN yönlendirici) aracılığıyla İnternete bağlanmalıdır. Benzer şekilde aşağıdaki 3 ayar gereklidir.

*Diğer işlevler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.

1. Bir erişim noktasının kaydedilmesi
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)
2. Dinamik DNS hesabının elde edilmesi
„Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi“ (☞ sayfa. 165)
3. Hesabın bu kamerada ayarlanması
„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 166)

UYARI :

- Kayıt kameraya doğru yapılırsa bile dinamik DNS sunucusu devre dışı olduğu vs. gibi durumlarda erişim geçici olarak kullanılamayabilir. Dinamik DNS sunucusunun düzgün çalışma durumunu kontrol etmek için DDNS sunucusuna bir bilgisayar vs. ile erişim ve onu kontrol edin.

<https://dd3.jvckenwood.com/user/>

Kullanım Yöntemi

■ Bu kamera üzerinde kullanım

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 182)

- 1 “MENU,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

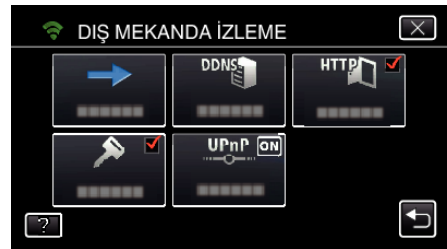
- 2 “Wi-Fi,” (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



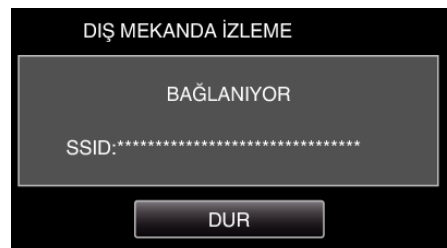
- 3 “DIŞ MEKANDA İZLEME,” (🌐) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “BAŞLAT,” (➡) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



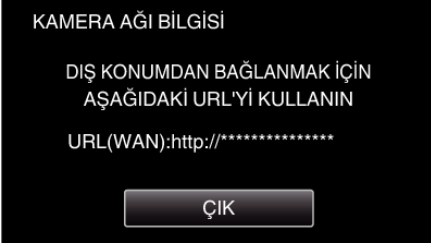
- Bağlanan erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 6 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



- Bağlanılacak akıllı telefonun URL'si (WAN) görünür. (DDNS ayarlamadıysa ya da hatalı ayarlandıysa görünmez.)
- UPnP kullanılmadığında "XUPnP," görüntülenir.

7 URL'yi (WAN) kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK," üzerine dokunun.
- UPnP kullanılmadığında "XUPnP," görüntülenir.

■ Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

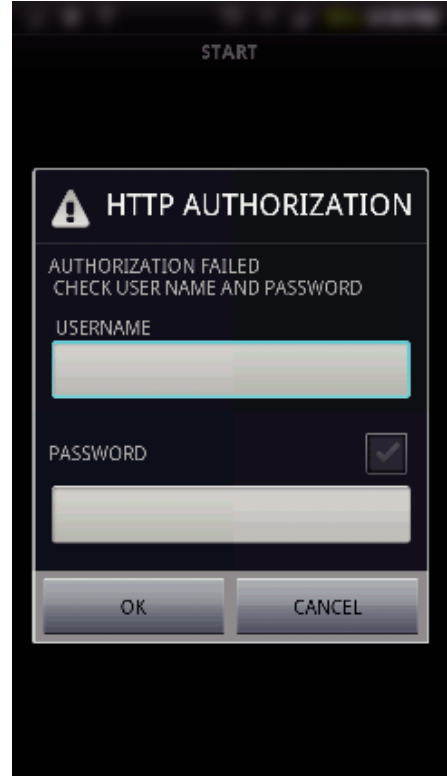
1 "DIŞ MEKANDA İZLEME," ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



2 "OUTDOOR MONITORING," üzerine dokunun.



3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın. (kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "everio," ve varsayılan parola "0000,"dır. „Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 161)

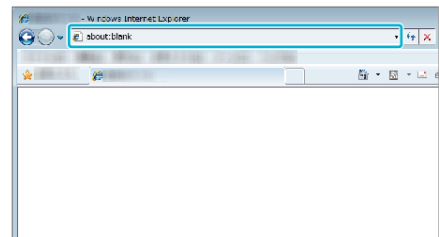
4 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır „Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 182)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

1 Internet Explorer (web tarayıcı) üzerinde, "Bu kamera üzerinde kullanım," ile kontrol edilen URL'yi (WAN) girin.



- 2 Kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.
- Kullanıcı adı "everio,, ve varsayılan parola "0000,,'dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 161)
 - Web tarayıcıdan işlemler
„Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (☞ sayfa. 195)

UYARI :

- Dışarıdayken görüntüleri izlemek için "Ağ Bilgileri,, kısmında görüntülenen URL'ye (WAN) girerek İnternet aracılığıyla önden bir bağlantı kurduğunuzdan emin olun.
Bununla birlikte, dışarıda olduğunuzda akıllı telefonunuzun (veya bilgisayarınızın) evde erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) aracılığıyla bağlanması ile aynı şekilde izleyemezsiniz (kullanamazsınız).
 - Şifreyi değiştirdikten sonra kullanmaya başlayın.
Şifre değiştirilmezse diğer kişiler tarafından yetkisiz erişim açısından yüksek risk söz konusudur.
Ayrıca doğum tarihleri gibi kolayca tahmin edilebilecek şifreler kullanmaktan kaçının.
Şifrenizi periyodik olarak değiştirmeniz tavsiye edilir.
- „Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 163)
- İşlemlerin tüm bilgisayar ortamlarında çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur. Örneğin, mobil safari tarayıcı vs'nin video indirme özelliği desteklenmez.

UYARI :

- Çok fazla kullanım yüksek iletişim ücretlerine neden olabilir ve iletişim hacmi için bir sınır bulunabilir. Daha fazla ayrıntı için lütfen İnternet ya da akıllı telefon aboneliğinizi kontrol edin.
- Ağ bağlantısı yavaşsa video görüntüleri atlamalı görünebilir ya da odyo sesi kesilebilir ya da gecikebilir.
- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- Akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlemiyorken kameranın odağı sabittir.
- Bir akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)

Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)

Yüzler veya hareketler kamera tarafından algılandığında bir fotoğraf otomatik olarak yakalanır ve e-posta aracılığıyla gönderilir.

**NOT :**

- ALGILA/POSTA ile çekilen hareketsiz görüntülerin boyutu 640 x 360'tır.
 - "İÇ MEKANDA İZLEME,, "DIŞ MEKANDA İZLEME,, kullanılarak bir akıllı telefona (ya da bilgisayara) bağlantı aracılığıyla kullanım algılama bekleme sırasında bile yapılabilir.
 - Kamera bir akıllı telefona (ya da bilgisayara) bağlandığında "ALGILA/POSTA AYARI,, geçici olarak kullanılamaz.
 - Algılama sırasında bu birimi otomatik olarak video kaydetmeye ayarlayabilirsiniz.
- „Bu birimde kayıt“ (☞ sayfa. 161)
- Sık gerçekleşen algılamalardan dolayı çok fazla e-postanın gönderilmesini önlemek amacıyla e-posta teslim aralığını ayarlayabilirsiniz.
- „Algılama aralığının ayarlanması“ (☞ sayfa. 161)

Gerekli Bileşenler

- Kablolu LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)
- İnternet bağlantısı
- E-posta gönderme hesabı (SMTP'yi destekler. Yalnız web'den erişilebilen e-posta hizmeti kullanılamaz.)

Önceden Gerekli Ayarlar

- E-posta göndermek için aşağıdaki ayarların önden yapılması gereklidir.
*Diğer işlemler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.
1. Bir erişim noktasının kaydedilmesi
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)
 2. Hesabın e-posta göndermek üzere ayarlanması
„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167)
 3. Bildirim e-postaları için alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi (en fazla 8 adres)
„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169)

Kullanım Yöntemi

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.
- 2 "Wi-Fi,, (☞) simgesine dokunun.



3 "ALGILA/POSTA,, (📶) üzerine dokunun.



4 "ALGILA/POSTA DİKKAT,, üzerine dokunun.



5 "ALGILA/POSTA DİKKAT,, öğesini seçin, daha sonra (↩) üzerine dokun.



- 📧 simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokunun.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

6 "BAŞLAT,, (➡) üzerine dokunun.



7 Bağlantı kurmaya başlayın.



8 ALGILA/POSTA algılama bekletme



- Algılama ilk 5 saniye için bekletilir.

9 ALGILA/POSTA algılama devam ediyor (algılama tamamlandığında otomatik olarak bir e-posta gönderilir)



- Algılamanın yaklaşık 2 saniye sonrasında ekranda "PHOTO,, simgesi görünür.
- Kamera ekranında hareketli sùjeler ya da insan yüzü görünürse görüntüler otomatik olarak yakalanır. (Algılama sonrasında ekranda PHOTO simgesi görünür.)
- Yakalanan fotoğraflar seçilen alıcılara e-posta aracılığıyla gönderilir.

10 Algılama durduruldu



- Sonraki algılama yapılana kadar algılama önceden ayarlanan bir zaman için durdurulur.
- "ALGILAMA ARALIĞI,, 15 saniye, 1 dakika, 3 dakika, 10 dakika, 30 dakika ve 60 dakika arasından seçilebilir.

„Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (📖 sayfa. 171)

UYARI :

- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- Bildirim postaları için bekleme sırasında odak sabitlenir. İlk önce kamera ayarlarını gerçekleştirin ve ardından bildirim postalarını etkinleştirin. Bildirim postaları kamera ayarları yapılmadan önce başlarsa odak doğru ayarlanmayabilir. Bu durumda, bildirim postalarını geçici olarak devre dışı bırakın ve ardından yeniden etkinleştirin.
- Çok fazla e-posta gönderilmesine yol açmamaya dikkat edin. E-posta hizmeti sağlayan İnternet sağlayıcısına bağlı olarak bu e-postalar istenmeyen posta olarak işaretlenebilir ya da kullanım sınırı aşılabılır. Gönderilebilen e-posta sayısı ya da boyutuna dair herhangi bir kısıtlama olup olmadığını öğrenmek için önceden İnternet sağlayıcı kullanım şartlarını kontrol edin.
- Başka bir kişiyi alıcı olarak ayarlarken önceden onun onayını almayı unutmayın.
- Alınan e-postalara bu birimi kullanarak yanıt verirsiniz, alıcı bu birimi kullanarak yanıt verdiğiniz e-postaları kontrol edemez. Bu birim ile gönderilen e-postaları bilgisayar vs. den kontrol edin.
- JVC, postaların gönderilmesiyle ilgili ortaya çıkabilecek sorunlardan sorumlu değildir.

E-posta ile Video Kaydetme ve Gönderme (VIDEO POSTA)

15 saniyeye kadar videolar kaydedilebilir ve e-posta ile gönderilebilir. Bu işlem ile büyüyen çocukların uzaktaki büyükbaba ve büyük annelerine gösterilmesi gibi, kısa videolar günlük olarak bile kolaylıkla gönderilebilir.



NOT :

- Video postası aracılığıyla gönderilen videoların teknik özellikleri:

| Öge | Ayrıntılar |
|--------|--|
| Sistem | MP4 |
| Video | - H.264/MPEG-4 AVC başlangıç profil kodeki - 640 x 360 çözünürlük - 25p kare hızı - 1 Mbps bit hızı |
| Odyo | - Gelişmiş Odyo Kodlama (AAC) sistemi - 48 kHz örnekleme hızı - 16 bit - 2 kanal |

Gerekli Bileşenler

- Kablosuz LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)
- İnternet bağlantısı
- E-posta gönderme hesabı (SMTP'yi destekler. Yalnız web'den erişilebilen e-posta hizmeti kullanılamaz.)

Önceden Gerekli Ayarlar

E-posta göndermek için aşağıdaki ayarların önden yapılması gereklidir. *Diğer işlevler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.

1. Bir erişim noktasının kaydedilmesi
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)
2. Hesabın e-posta göndermek üzere ayarlanması
„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167)
3. Alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi (8 adrese kadar)
„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169)

Kullanım Yöntemi

- 1 “MENU” üzerine dokunun.

Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi,” (📶) simgesine dokunun.



- 3 “VIDEO POSTA,” (✉️) üzerine dokunun.



- 4 “VIDEO POSTA ADRESİ,” üzerine dokunun.



- 5 “VIDEO POSTA ADRESİ,” öğesini seçin, daha sonra ↩️ üzerine dokun.

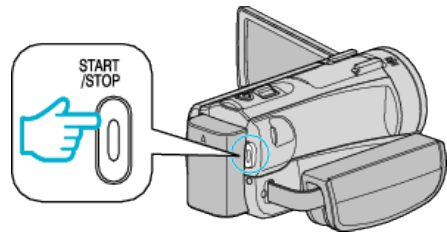


- ✉️ simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokunun.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

- 6 “BAŞLAT,” (▶️) üzerine dokunun.



- 7 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



- Ya da ekran üzerindeki REC üzerine dokunun.

- 8 5 saniyelik geri sayım tamamlandığında kayıt başlar.

- Geri sayım esnasında START/STOP düğmesine tekrar bakılmasının hemen ardından kayıt başlar.



- Kaydın 15 saniye devam etmesine izin verebilir ya da durması için START/STOP düğmesine basabilirsiniz.

9 "GÖNDER," üzerine dokunun.



- Video postanın gönderimi başlar.
- Dosyayı kontrol etmek için, "KONTOL İÇİN OYNAT," üzerine dokunun.
- Tamamlandıktan sonra, "TAMAM," üzerine dokunun.

UYARI :

- Çok fazla e-posta gönderilmesine yol açmamaya dikkat edin. E-posta hizmeti sağlayan İnternet sağlayıcısına bağlı olarak bu e-postalar istenmeyen posta olarak işaretlenebilir ya da kullanım sınırı aşılabılır. Gönderilebilen e-posta sayısı ya da boyutuna dair herhangi bir kısıtlama olup olmadığını öğrenmek için önceden İnternet sağlayıcı kullanım şartlarını kontrol edin.
- Başka bir kişiyi alıcı olarak ayarlarken önceden onun onayını almayı unutmayın.
- E-posta hizmeti sağlayıcısına bağlı olarak video postaların gönderilmesi desteklenmiyor olabilir.
- Çok fazla kullanım yüksek iletişim ücretlerine neden olabilir ve iletişim hacmi için bir sınır bulunabilir. Daha fazla ayrıntı için lütfen İnternet ya da akıllı telefon aboneliğinizi kontrol edin.
- Alınan e-postalara bu birimi kullanarak yanıt verirsiniz, alıcı bu birimi kullanarak yanıt verdiğiniz e-postaları kontrol edemez. Bu birim ile gönderilen e-postaları bilgisayar vs. den kontrol edin.
- JVC, postaların gönderilmesiyle ilgili ortaya çıkabilecek sorunlardan sorumlu değildir.
- Video postası aracılığıyla yakalanan videolar kameraya ya da SD karta kaydedilmez.
- Önceden yakalanan videolar gönderilemez.

TV'de Görüntü İzleme (TV'DE İZLEME)

Bu birim üzerindeki hareketsiz görüntülerin TV ekranında yeniden oynatılması için bu birimi bir DLNA uyumlu TV'ye kablosuz olarak bağlayabilirsiniz. (Bu işlev kullanılan DLNA aygıtına bağlı olarak kullanılamayabilir). Evde erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) aracılığıyla bağlanın.

Gerekli Bileşenler

- DLNA uyumlu aygıt
- Kablosuz LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)

Önceden Gerekli Ayarlar

- 1 Kamerayı erişim noktasına bağlayın (kablosuz LAN yönlendirici). „Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (sayfa. 172)
 2. DLNA uyumlu aygıtı erişim noktasına bağlayın (bu işlev kablolu bağlama için de mevcuttur)
- *Diğer işlevler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.

Kullanım Yöntemi

- 1 "MENU," üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)

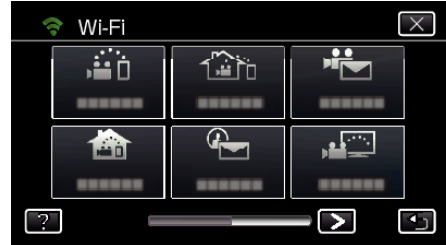


- Üst menü belirir.

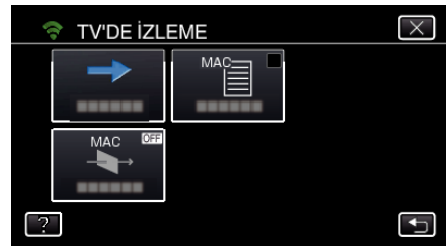
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



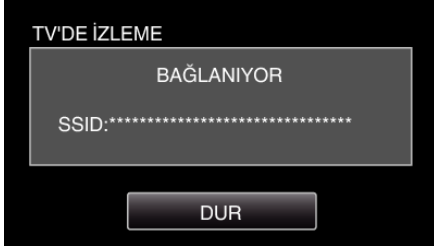
- 3 "TV'DE İZLEME," (TV'DE İZLEME simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (BAŞLAT simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



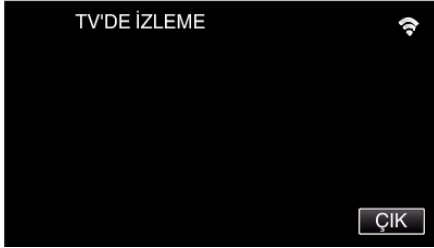
- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 6 Bağlantı devam ediyor

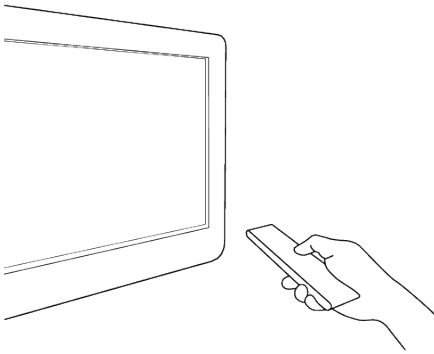


- 7 Bağlantı tamamlandıktan sonra DLNA aygıtının açılmasını bekleyin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Kamerada fazla sayıda video/hareketsiz görüntü kayıtlı ise açılması biraz zaman alabilir.

- 8 DLNA aygıtından çalıştırın



- DLNA aygıtından, yeniden oynatılacak görüntüleri seçmek için Everio üzerinde hareketsiz görüntü klasörüne erişin.
- Kullanım ayrıntıları için, kullanılan DLNA aygıtının talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 Görüntüler DLNA aygıtının monitöründe belirir
(DLNA aygıtında işlem)



- Aşağıdaki talimatlardan faydalanarak DLNA aygıtı üzerinde işlemleri uygulayın.
TV'nin kullanılması hakkında ayrıntılar için kullanılan TV'nin kullanım kılavuzuna başvurun.

NOT :

- Kullanılan DLNA uyumlu TV Everio'yu algılamazsa adım 1'den yeniden başlamak için "DUR," üzerine dokununuz.

UYARI :

- Bu işlem felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Tüm DLNA uyumlu TV'ler için uyumluluk garantisi vermeyiz.
- Bu işlem erişim noktasına bağlantı kablolu olarak yapıldığında da mevcuttur.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.

KOLAY DEPOLAMA

Aşağıdaki kolay adımlarla videoları ve hareketsiz görüntüleri bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.

Evde erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) aracılığıyla bilgisayara kablolu olarak bağlayın.

Gerekli Bileşenler

- Bilgisayar (LoiLoFit for Everio uygulamasını bilgisayarınıza yükleyin)
„Sağlanan Yazılımın Kurulması“ (☞ sayfa. 122)
- Kablosuz LAN yönlendirici (Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın)
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin UPnP işlevini etkinleştirin.

Önceden Gerekli Ayarlar

1 Kameranın erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlanması için istenen bilgilerin kaydı gereklidir.

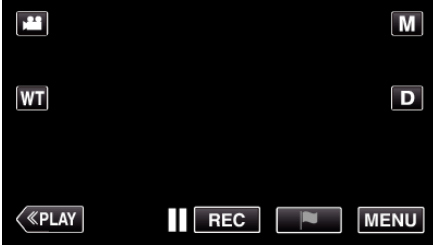
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

2. Ayrıca bilgisayarın erişim noktasına önceden bağlanması gereklidir.

*Diğer işlevler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.

Kullanım Yöntemi

- 1 “MENU,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 Kısayol menüsüne dokunun (☞).
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 “KOLAY DEPOLAMA,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 Bağlantı başlar.
(Bu kamera üzerindeki göstere)



- Bağlantıyı kesmek için “DUR,” üzerine dokunun.

- 5 Bağlantı kurulur; yedekleme başlar.
(Bu kamera üzerindeki göstere)



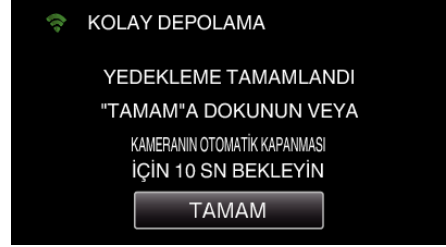
- Bağlantıyı kesmek için “DUR,” üzerine dokunun.

- 6 Yedekleme başlar.



- Bilgisayar ekranının sağ alt kısmındaki görev çubuğunda Everio Watcher belirir.
- Yedekleme durumu ve kalan süreyi görmek için oku bu kısma taşıyın.

- 7 Yedekleme tamamlandı.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



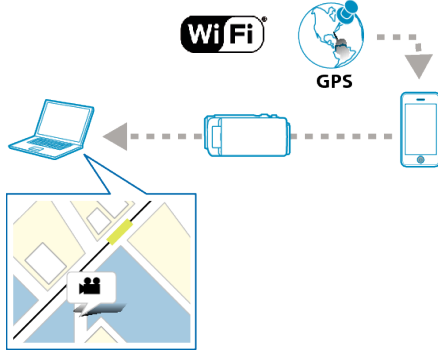
- “TAMAM,” üzerine dokunun veya gücün otomatik olarak kesilmesi için yaklaşık 10 saniye bekleyin.

NOT :

- “KOLAY DEPOLAMA,” işlemi sonrasında, verilerin düzgün şekilde saklandığını kontrol etmeniz önerilir.
- İkinci kez ve sonrasında yeni eklenen dosyalar yedeklenir.

Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi

Kaydın yapıldığı etkinlik yeri hakkında konum bilgilerinizi bir akıllı telefon ile doğrudan bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kaydedebilirsiniz.



NOT :

- Konum bilgisini elde etmek için akıllı telefonun kamerasına bağlanması ve akıllı telefon uygulamasının başlatılması gereklidir. Ayrıca akıllı telefon uygulaması için "LOC INFO TRANS INT," ayarlanmalıdır.

„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (sayfa. 193)

- Önceden akıllı telefonun GPS işlevini etkinleştirin.
- Kaydedilen konum bilgisi, bu birimle birlikte sağlanan yazılım üzerinde kullanılabilir.

Gerekli Bileşenler

- Akıllı telefon

Önceden Gerekli Ayarlar

Aşağıdaki işlemleri uygulayarak kameranızı ve akıllı telefonunuzu kurun. WPS desteği olan bir akıllı telefon için "Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS)", kısmına başvurun.

*WPS, kamera ve akıllı telefonu kablosuz olarak kolay düğme işlemleri ile bağlama yöntemidir.

Wi-Fi parolası girerek bağlama

- "MENU," üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)

Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

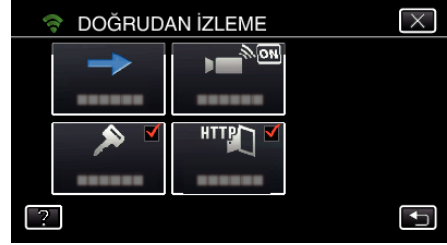
- "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunulur. (Bu kamera üzerinde kullanım)



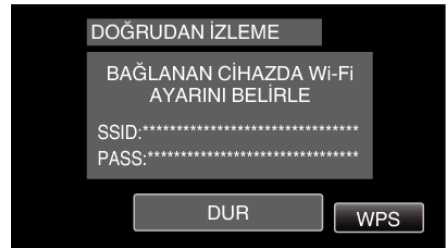
- "BAŞLAT," (Start) üzerine dokunulur. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI," için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.



- Kameranin ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 5'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin. (Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)



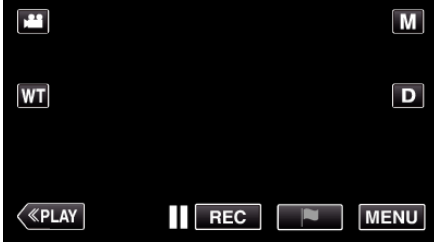
- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi görünür.



■ Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

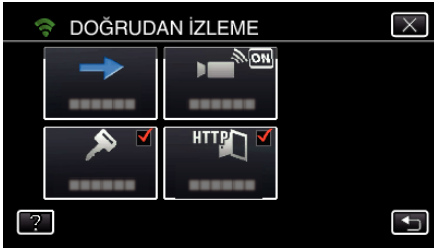
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



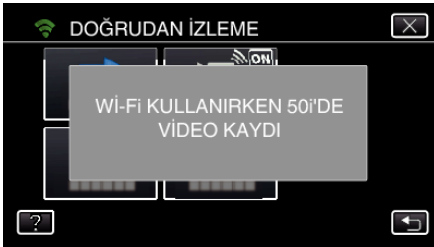
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



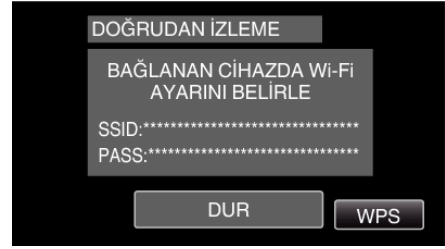
- 4 "BAŞLAT," (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI," için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.



- 5 "WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 2 dakika içerisinde akıllı telefonda (ya da bilgisayarda) WPS'i etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)
 - WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 7 Bir bağlantı kurulum ve kameranın ekranında Wi-Fi görünür.



Kullanım Yöntemi

- 1 Akıllı telefonun GPS işlevini etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)

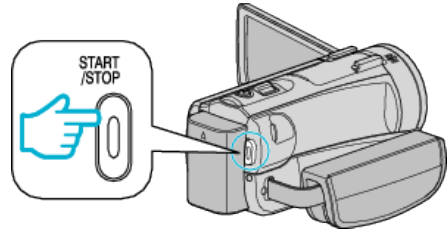


- Akıllı telefonun kullanılması hakkında ayrıntılar için kullanılan aygıtın kullanım kılavuzuna başvurun.

- 2 Akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



- 3 "DIRECT MONITORING," üzerine dokunun.



- Normal kayıt işlemini başlatmak için "START/STOP," düğmesine basın.

NOT :

- Manuel kayıt gerçekleştirilemiyor.
- Oynatma moduna geçiş yapılamıyor.

4 İzleme ekranı görüntülenir.



- GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığının değiştirilmesi için (OFF-15 saniye) ⚙️ üzerine dokununuz. „Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 193)

5 Konum bilgisinin alınması
(Bu kamera üzerinde görüntüleme)



- Akıllı telefonda GPS konum bilgisi alındığında bir simge (📶) kamera ekranında görüntülenir.

6 Kayıt işlemini başlatın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

Pan Yuvası (Ayrı Satılır) Kullanımı

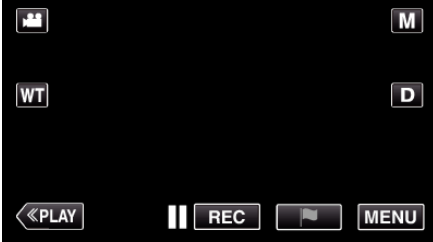
Kamerayı gezdirme işlemi (kameranın sol/sağ, yatay yöne hareket ettirilmesi) kamerayı pan yuvası üzerine ayarlayarak akıllı telefon aracılığıyla kumanda edilebilir.

Bir pan yuvası kullanmak için "AV TERMİNALİ," ayarını önceden değiştirin. Ayarı kameranın menü ekranından değiştirin.

■ AV terminal ayarlarının değiştirilmesi.

- Varsayılan olarak, AV terminal "AV," olarak ayarlıdır. Bir pan yuvası kullanmak için açıklanan ayarı aşağıdaki adımlarla değiştirin.

- "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "BAĞLANTI AYARLARI," üzerine dokunun.



- "AV TERMİNALİ," üzerine dokunun.



- "PAN YUVASI," üzerine dokunun.

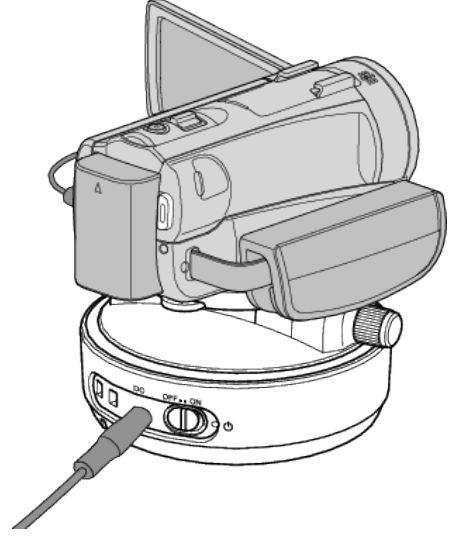


- Ayar ekranından çıkmak için X üzerine dokunun.

■ Kameranın pan yuvasına ayarlanması.

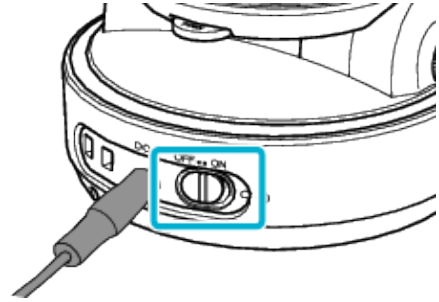
- Pan yuvası ve kameranın nasıl bağlanacağı hakkında daha fazla bilgi için pan yuvasının kullanım kılavuzuna başvurun.

- Kamerayı pan yuvasına ayarlayın.

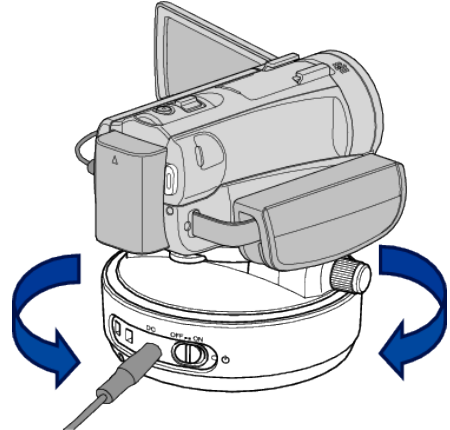


- Pan yuvası ve kameranın nasıl bağlanacağı hakkında daha fazla bilgi için pan yuvasının kullanım kılavuzuna başvurun.

- Pan yuvasının gücünü "ON," olarak ayarlayın.



- Pan yuvası dönüşü durana kadar bekleyin.



- Güç kaynağı açıldığında pan yuvası konumun ayarlanması için sola/ sağa hareket eder.

■ Akıllı telefon uygulamasından işlemler

- Kamera ve akıllı telefonu DOĞRUDAN İZLEME veya İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME aracılığıyla bağlayın.

„Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)

“ (☞ sayfa. 139)

„Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)

“ (☞ sayfa. 142)

„İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)

“ (☞ sayfa. 147)

- 1 “Everio sync. 2,, ögesini başlatın.

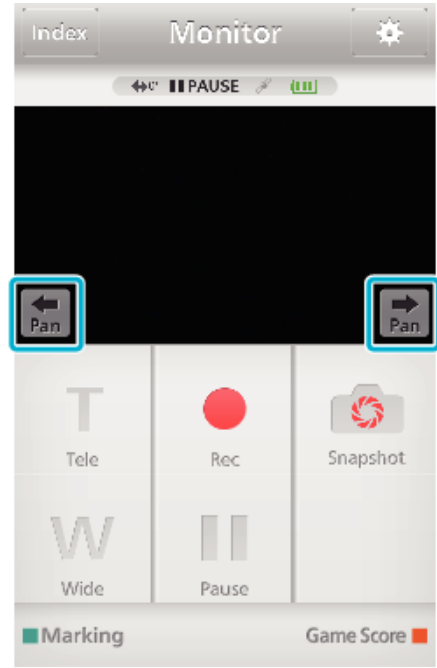


- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Bağlantı yöntemine dokunun.



- 3 Kamerayı gezdirme işlemini yapmak için ← / → üzerine dokunun.



NOT :

- Kamerayı gezdirme işleminin hızı iki adımda ayarlanabilir. „Kamerayı Gezdirme Hızının Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 181)

Ayarların Değiştirilmesi

Wi-Fi işlevini kullanmak için kamera ve akıllı telefonda (ya da bilgisayarda) bazı ayarların yapılması gerekebilir.

- Bağlanılacak erişim noktalarının kaydedilmesi (kablosuz LAN yönlendiricisi)

„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

- Dinamik DNS hesabının elde edilmesi

„Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi“ (☞ sayfa. 165)

- Hesabın bu kamerada ayarlanması

„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 166)

- Gönderenin e-posta adresinin ayarlanması

„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167)

- Alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi

„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169)

Menü Ayarları

| Ayar | Ayrıntılar |
|--------------------|--|
| DOĞRUDAN İZLEME | <p>DOĞRUDAN İZLEME ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAROLA Kameraya erişmek için parolayı ayarlar. <p>„Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 163)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZORUNLU GRUP SAHİBİ (Varsayılan: “AÇIK,”) Sahip grup izinlerinin alınıp alınmayacağını ayarlayın. • KAPAT: Wi-Fi Direct'i destekleyen aygıtlara bağlantı kurulamazsa bunu ayarlayın. (KAPAT olarak ayarlandığında Wi-Fi Direct'i desteklemeyen aygıtlara bağlantı devre dışı bırakılır.) • AÇIK: Genellikle bunun seçilmesi tavsiye edilir. <p>„Zorunlu Grup Sahibinin Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTTP PORTU (Varsayılan: “80,”) Kameraya erişim için bağlantı noktası numarasını değiştirir. <p>„HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)</p> |
| İÇ MEKANDA İZLEME | <p>İÇ MEKANDA İZLEME ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAROLA (Varsayılan: “0000,”) Kameraya erişmek için parolayı seçer. <p>„Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 163)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTTP PORTU (Varsayılan: “80,”) Kameraya erişim için bağlantı noktası numarasını değiştirir. <p>„HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)</p> |
| DIŞ MEKANDA İZLEME | <p>DIŞ MEKANDA İZLEME ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAROLA (Varsayılan: “0000,”) Kameraya erişmek için parolayı seçer. <p>„Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 163)</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPnP (Varsayılan: “AÇIK,”). Bu Kameranın UPnP'sini Ayarlar. • KAPAT: UPnP'yi devre dışı bırakır. • AÇIK: UPnP'yi etkinleştirir. <p>„Bu Kameranın UPnP'sinin Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 165)</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDNS AYARI DDNS ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır. <p>„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 166)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTTP PORTU (Varsayılan: “80,”) Kameraya erişim için bağlantı noktası numarasını değiştirir. <p>„HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)</p> |
| ALGILA/POSTA | <p>Bildirim postaları ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALGILA/ POSTA DİKK. Algıla/Posta için alıcının e-posta adresini seçer. <p>„Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)“ (☞ sayfa. 149)</p> <ul style="list-style-type: none"> • POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. <p>„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167) „Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALGILAMA YÖNTEMİ (Varsayılan: “HAREKET ALGILAMA,”) Kaydı başlatmak için algılama yöntemini ayarlar. • HAREKET ALGILAMA: Süjenin hareketi algılandığında kaydı başlatır. • YÜZ DETEKTÖRÜ: İnsan yüzü algılandığında kaydı başlatır. <p>„Bu Kameranın Algılama Yönteminin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (☞ sayfa. 171)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALGILAMA ARALIĞI (Varsayılan: “10 dakika,”) Bir algılamadan sonra yenisini etkinleştirme süresini ayarlar. <p>„Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (☞ sayfa. 171)</p> <ul style="list-style-type: none"> • OTOMATİK KAYIT (Varsayılan: “AÇIK,”) Algılama sırasında bu kamerada video kaydedilip kaydedilmeyeceğini ayarlar. • KAPAT: Bu kamerada video kaydetmez. • AÇIK: Bu kamerada video kaydeder. <p>„Bu Kamerada Kendiliğinden Kaydetmenin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (☞ sayfa. 172)</p> |

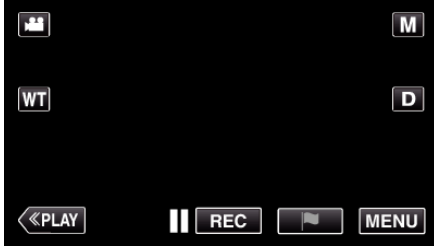
| Ayar | Ayrıntılar |
|-------------------|--|
| VİDEO POSTA | <ul style="list-style-type: none">• VİDEO POSTA ADRESİ Video postaları için alıcının e-posta adresini seçer. „Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)“ (☞ sayfa. 149)• POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. „Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167) „Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169) |
| ORTAK Wi-Fi AYARI | <p>Ağ ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• ERİŞİM NOKTALARI Erişim noktalarının (kablolu LAN yönlendirici) LAN ayarlarını ekler, siler ya da gerçekleştirir. „Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)• POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. „Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 167) „Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 169)• MAC ADRESİ (Ortam Erişimi Kontrol adresi) Bu kameranın MAC adresini görüntüler. (Yukarıdaki, bir erişim noktasına bağlanıldığında MAC adresini gösterirken aşağıdaki, doğrudan bağlantı sırasındaki adresi gösterir.) „Bu Kameranın MAC Adresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 179)• QR KODUNDAN AYARLA Kamera üretilen QR kodunu okuduktan sonra Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu kısmındaki talimatı takip ederek Wi-Fi ayarını yapın. „QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)“ (☞ sayfa. 204)• KİLİT AYARLARI Başkalarının ağ ayarlarını görmesini önlemek için parola ayarlar. „Ağ Ayarlarının bir Parolayla Korunması“ (☞ sayfa. 179)• BAŞLATMA Ağ ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürür. „Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması“ (☞ sayfa. 180) |

Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)

Kameraya erişmek için gereken parolayı ayarlar.

- En fazla 8 karakter (sadece alfabe, sayı ve sembol); büyük küçük harf duyarlıdır.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

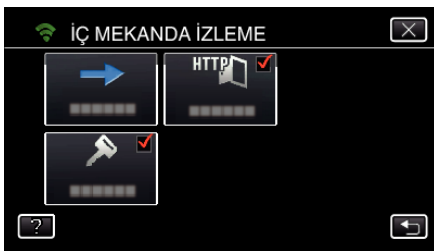
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



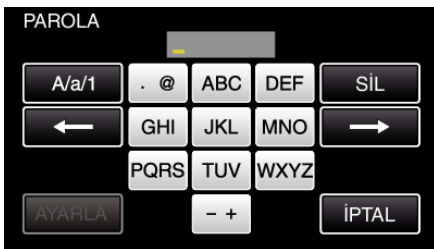
- 3 "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View), "İÇ MEKANDA İZLEME," (Indoor View) ya da "DIŞ MEKANDA İZLEME," (Outdoor View) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "PAROLA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



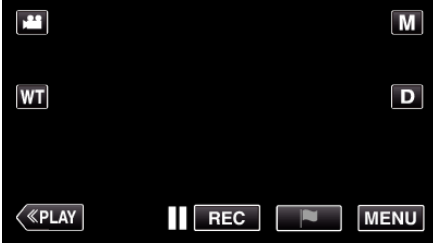
- Varsayılan olarak parola "0000," olarak ayarlıdır. (İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC," örneğin, bir kere dokunarak "A," iki kere dokunarak "B," ve 3 kere dokunarak "C," girin.

- Bir karakteri silmek için "SİL," üzerine dokunun.
 - Çıkmak için "İPTAL," üzerine dokunun.
 - Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1," üzerine dokunun.
 - Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- 6 "AYARLA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)
 - "AYARLA," üzerine dokunana kadar ayarlar kaydedilmez.

Zorunlu Grup Sahibinin Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME)

Grup sahibinin yetkilendirmesinin yürürlüğe sokulma durumunu ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

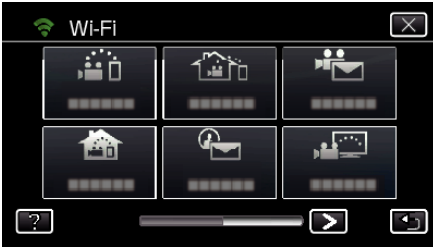


- Üst menü belirir.

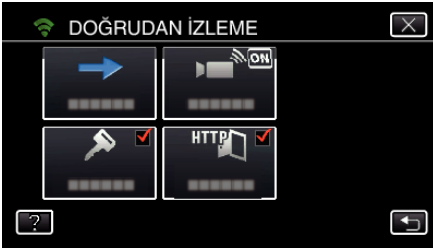
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ZORUNLU GRUP SAHİBİ," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "AÇIK," ya da "KAPAT," üzerine dokunulur.



- Genellikle "AÇIK,"'in seçilmesi tavsiye edilir.
Wi-Fi Direct'i destekleyen aygıtlara olan bağlantı başarısız olursa "KAPAT," olarak ayarlayın.

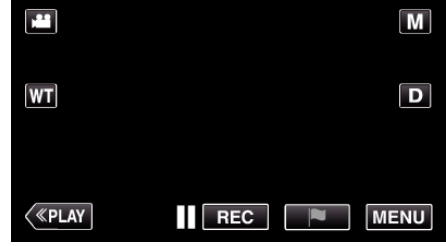
NOT :

- "KAPAT," olarak ayarlandığında Wi-Fi Direct'i desteklemeyen aygıtlara olan bağlantı devre dışı bırakılır.

HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)

Kameraya erişim için bağlantı noktası numarasını değiştirir.
Dış Mekanda İzleme için çok sayıda kamera kurulduğunda geçerlidir.

- 1 "MENU," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View), "İÇ MEKANDA İZLEME," (Indoor View) ya da "DIŞ MEKANDA İZLEME," (Outdoor View) üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "HTTP PORTU," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

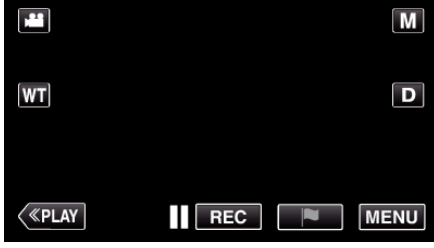


- 5 Bir bağlantı noktası numarası girin:
(Bu kamera üzerinde kullanım)

Bu Kameranın UPnP'sinin Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)

Bu Kameranın UPnP'sini Ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "DIŞ MEKANDA İZLEME," (DIŞ MEKANDA İZLEME simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "UPnP," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Seçim yapmak için "AÇIK," ya da "KAPAT," üzerine dokunun.



- UPnP'yi etkinleştirmek için "AÇIK," ögesini seçin.
- UPnP'yi devre dışı bırakmak için "KAPAT," ögesini seçin.

Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi

Dinamik bir DNS hesabı elde ederek bu birim, İnternet aracılığıyla bu birime erişim sağlandığında IP adresi değişse bile her zamanki gibi web üzerinde kullanılabilir.

- Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir.

Bir hesabı elde etmek (kaydetmek) için aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

- 1 Bir tarayıcıdan aşağıdaki URL'ye erişin ve bir hesap için kaydolun.
(Bir bilgisayar ya da akıllı telefon üzerinde çalıştırma)
<https://dd3.jvckenwood.com/user/>
Kullanıcı adı olarak e-posta adresinizi ayarlayın.
- 2 Kayıtlı kullanılan adrese bir onay e-postası aldığınızı kontrol edin ve e-postada belirtilen URL'ye erişin.
(Bir bilgisayar ya da akıllı telefon üzerinde çalıştırma)
- 3 Kayıtlı kullanılan kullanıcı adı ve parolayı kamerada ayarlayın.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)
„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (E sayfa. 166)
- 4 DIŞ MEKANDA İZLEME ögesini yürütün.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Dinamik DNS ayarları etkinleştirildiğinde "DIŞ MEKANDA İZLEME," yürütülürse kamera dinamik DNS sunucusuna erişir.
- 5 URL'nin (WAN) görüntülediğini kontrol etmek için "KAMERA AĞI BİLGİSİ," üzerine dokunun.
(Kayıt tamamlandı)
„İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (E sayfa. 147)

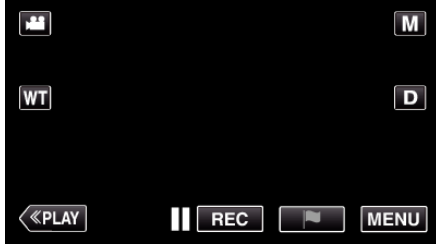
UYARI :

- 3 gün içerisinde kameradan dinamik DNS sunucusuna erişmezseniz kayıt iptal edilir.
Bu durumda kaydı yeniden yapın.
- Kamerada ayarlanan kullanıcı adı ve parola hatalıysa kayıt işlemi tamamlanmaz. Bunların doğru olduğunu kontrol edin.
- Dinamik DNS sunucusuna 1 yıl erişmezseniz yine başarılı kayıt işlemi iptal edilir.

Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)

Elde edilen hesaba ait dinamik DNS bilgilerini bu kameraya ayarlayın.
„Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi“ (☞ sayfa. 165)

- 1 “MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

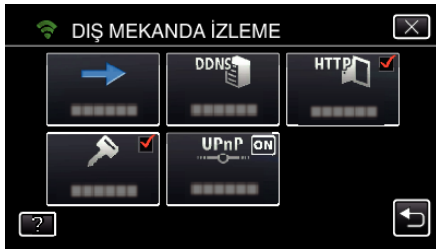
- 2 “Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 “DIŞ MEKANDA İZLEME,, (🏠) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “DDNS AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 “DDNS,, üzerine dokun, daha sonra “AÇIK,, üzerine dokun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

- 6 DDNS ayarlarını girin (kullanıcı adı/parola).
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
“ABC,, örneğin, bir kere dokunarak “A,, iki kere dokunarak “B,, ve 3 kere dokunarak “C,, girin.
- Bir karakteri silmek için “SIL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için “İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için “A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlardan sonra, “AYARLA,, üzerine dokunun.

NOT :

- Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir.

Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması

Kamerada e-posta göndermek için kullanılacak adresi ayarlar.

NOT :

- Gönderenin posta adresi olarak Gmail kullanılarak bazı ayarlar atlanabilir. Gmail hesabı olan kullanıcıların Gmail kullanması önerilir.

- "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun).
(Bu kamera üzerinde kullanım)



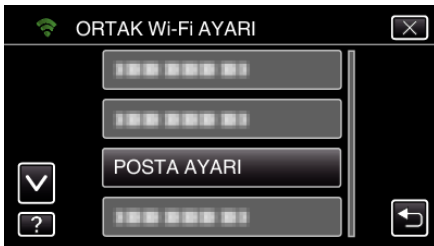
- Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



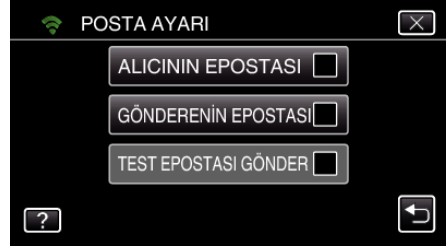
- "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "POSTA AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalışma)



- "GÖNDERENİN EPOSTASI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

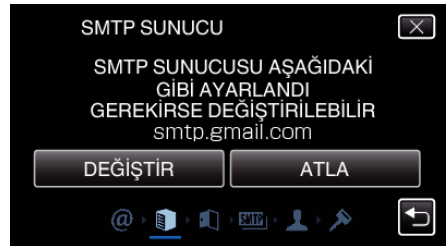


- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR,, üzerine dokunun.
- E-posta adresini girip "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA,, üzerine dokunun.

- "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
(Gmail durumunda "ATLA,, üzerine dokunun)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR,, üzerine dokunun.
- SMTP sunucusuna girin ve "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.

- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1", üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokunun.

- 9 SMTP bağlantı noktasının değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokunun.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokunun)
(Bu kamera üzerinde kullanım)

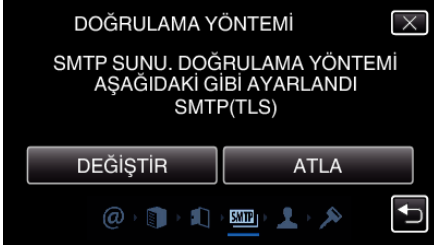


- SMTP bağlantı noktasını değiştirin (gerekirse) ve "AYARLA", üzerine dokunun.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokunun.

- 10 Yetkilendirmeyi değiştirmek için "DEĞİŞTİR", üzerine dokunun.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokunun)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- İstenen "DOĞRULA YÖNTEM", üzerine dokunun.



- 11 "SONRAKİ", üzerine dokunun.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokunun)
(Bu kamera üzerinde kullanım)

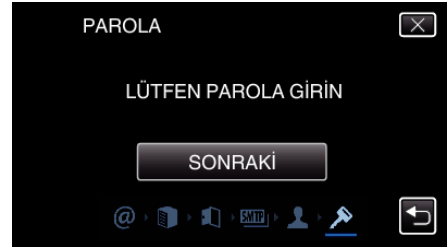


- "DOĞRULA YÖNTEM", "HİÇBİRİ", olarak ayarlanırsa aşağıdaki belirlenmez.
- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokunun.
- Kullanıcı adını girip "AYARLA", üzerine dokunun.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1", üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokunun.

- 12 "SONRAKİ", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "DOĞRULA YÖNTEM", "HİÇBİRİ", olarak ayarlanırsa aşağıdaki belirlenmez.
- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokunun.
- Parolayı girip "AYARLA", üzerine dokunun.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1", üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokunun.

- 13 "ÇIK", ya da "TEST EPOSTASI GÖNDER", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



| | |
|---------------------|------------------------------------|
| GÖNDERENİN EPOSTASI | Gönderenin e-posta adresini girin. |
|---------------------|------------------------------------|

| | |
|----------------|--|
| SMTP SUNUCU | SMTP sunucu adresini girin. |
| SMTP PORTU | SMTP bağlantı noktası değiştirilmesi gerektiğinde bunu ayarlayın. |
| DOĞRULA YÖNTEM | Kimlik doğrulama yöntemi değiştirilmesi gerektiğinde bunu ayarlayın. |
| KULLANICI ADI | Kullanıcı adını girin. |
| PAROLA | Parolayı girin. |

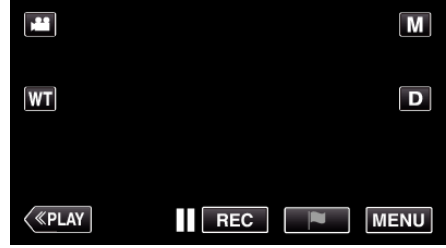
UYARI :

- Daha önce bir e-posta adresi alınması gereklidir.
- Web tabanlı bazı posta adresleri bu özelliği desteklemez.
- Bunlar Aralık 2012 itibariyle Gmail ayarlarıdır. Gmail teknik özelliklerinde değişiklikler yapıldıysa ayarları manuel olarak gerçekleştirin.
- Gmail dışındaki adreslerden yararlanmak için ayarlar hakkında bilgi edinmek üzere lütfen posta hizmeti sağlayıcısına (İnternet sağlayıcı vs.) danışın.

Alicinin Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi

Kamerada alıcıların e-posta adreslerini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

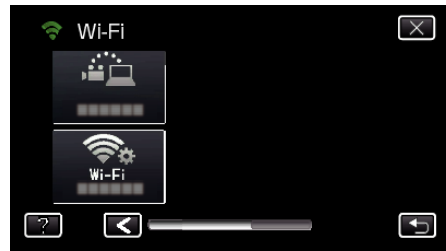
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



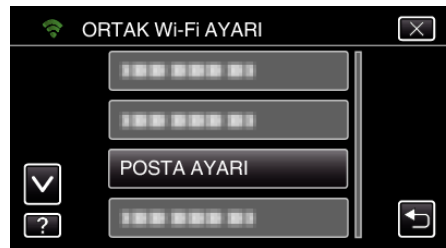
- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



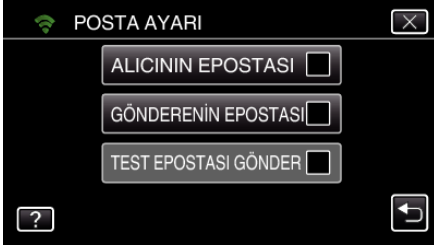
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "POSTA AYARI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



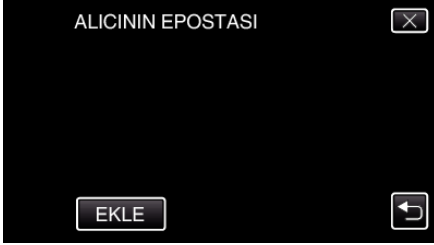
- 6 "ALICININ EPOSTASI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



*Not

Hata bildirimini alıyorsanız aynı ayarlarla e-posta göndermeyi durdurun. Sağlayıcıya bağlı olarak istenmeyen posta olarak işaretlenmiş olabilirsiniz.

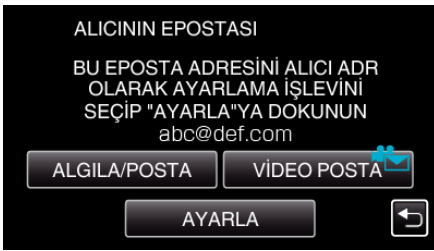
- 7 "EKLE", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 Alıcının e-posta adresini girin.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC", örneğin, bir kere dokunarak "A", iki kere dokunarak "B", ve 3 kere dokunarak "C", girin.
 - Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokunun.
 - Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
 - Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1", üzerine dokunun.
 - Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
 - Ayarlamadan sonra, "AYARLA", üzerine dokunun.
- 9 Kullanılan işleme bağlı olarak "ALGILA/POSTA", ya da "VİDEO POSTA", üzerine dokunduktan sonra "AYARLA", üzerine dokunun.



- "ALGILA/POSTA", üzerine dokunduktan sonra bir simge (📧) ve Algıla/Posta için alıcının e-posta adresi belirir.
- "VİDEO POSTA", üzerine dokunduktan sonra bir simge (📹) ve VİDEO POSTA için alıcının e-posta adresi belirir.
- İptal etmek için simge üzerine bir kez daha basın.

NOT :

- Alıcı olarak en fazla 8 e-posta adresi kaydedilebilir.

UYARI :

- Başka bir kişiyi alıcı olarak ayarlarken önceden onun onayını almayı unutmayın.
- Gönderenin e-posta adresine hata gösteren bildirim gidip gitmediğini kontrol edin. (Kameradan kontrol etmek mümkün olmadığından dolayı bilgisayar ya da benzeri aygıtlardan yararlanın.)

Herhangi bir bildirim almazsanız "E-posta gönderilemiyor...", kısmına başvurun ve ayarları uygun şekilde yapın.

Bildirim alınıyorsa: Bildirimin içeriğini kontrol edin.

Bu Kameranın Algılama Yönteminin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)

Kaydı başlatmak için algılama yöntemini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesi) üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ALGILAMA YÖNTEMİ," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Seçim yapmak için "HAREKET ALGILAMA," ya da "YÜZ DETEKTÖRÜ," üzerine dokunulur.



- Süjenin hareketi algılandığında kaydı başlatmak için "HAREKET ALGILAMA," öğesini seçin.
- İnsan yüzü algılandığında kaydı başlatmak için "YÜZ DETEKTÖRÜ," öğesini seçin.

Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)

Bir algılamadan sonra yenisini etkinleştirme süresini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesi) üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ALGILAMA ARALIĞI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 İstenen algılama aralığına dokunulur.

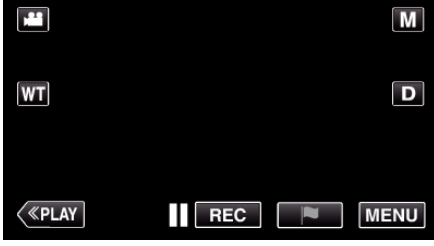


- Algılamayı gerçekleştirmek için aralığı ayarlayın. Varsayılan olarak 10 dakika ayarlıdır.

Bu Kamerada Kendiliğinden Kaydetmenin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)

Algılama sırasında bu kamerada video kaydedilip kaydedilmeyeceğini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "OTOMATİK KAYIT," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Seçim yapmak için "AÇIK," ya da "KAPAT," üzerine dokunun.



- Bu kamerada video kaydetmek için "AÇIK," ögesini seçin.
- Bu kamerada video kaydetmemek için "KAPAT," ögesini seçin.

Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)

Bağlantı için erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) kaydetmenin 4 yolu vardır.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı | Bu en kolay kayıt yoludur. Kimlik doğrulama yöntemi ve kablosuz LAN kurulumu WPS'de otomatik olarak gerçekleştirilir ve böylece aygıtlar arasında bağlantı ayarları kolayca kaydedilebilir. |
| Ara ve Kaydol | Erişim noktalarını belirlemek için bir arama yapılır. Arma sonuçları listesinden bir erişim noktası seçin ve kaydolun. |
| Manuel Kayıt | Bir erişim noktasına manuel olarak kaydolmak için adı ve kimlik doğrulama yöntemini manuel olarak girin. |
| WPS PIN Kaydı | Kaydolunacak erişim noktasına kameranın WPS PIN kodunu girin. |

NOT :

- Birden fazla erişim noktasına kaydolursanız listeden istediğimize dokunarak bağlantınızı başka bir erişim noktasına değiştirebilirsiniz.

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

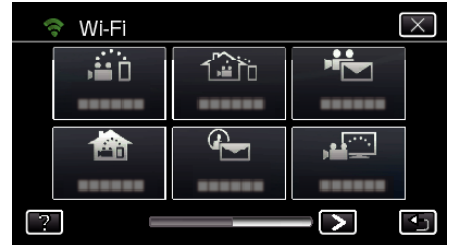


- Üst menü belirir.

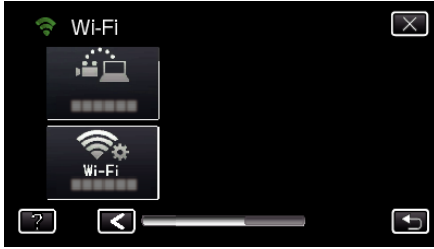
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



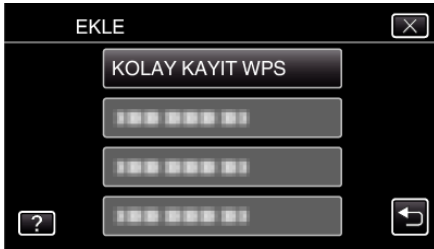
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
• WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Ara ve Kaydol

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

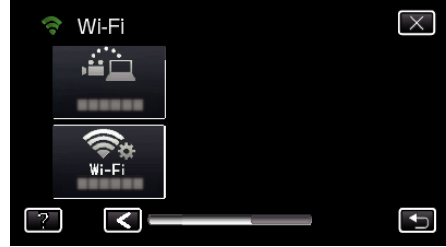
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun).
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



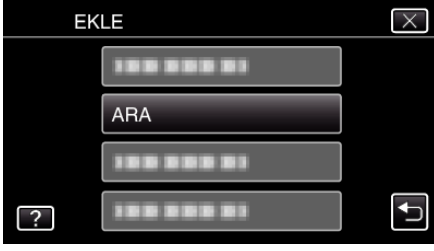
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.
- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

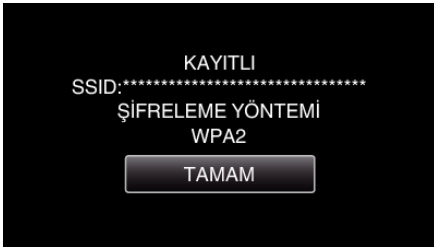


- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



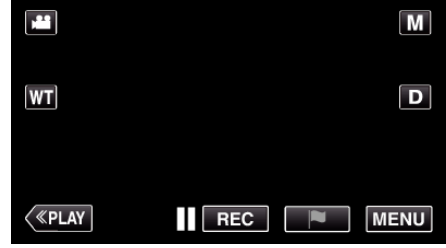
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir. "ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



Manuel Kayıt

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



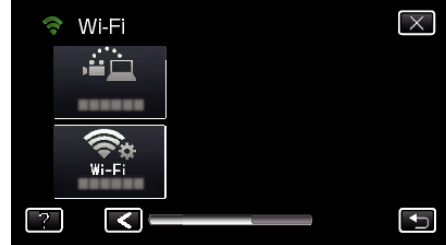
- Üst menü belirir.
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



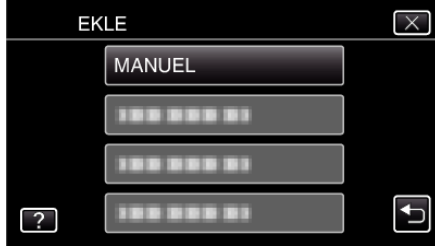
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "MANUEL", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 Erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adını (SSID) girin ve "AYARLA", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



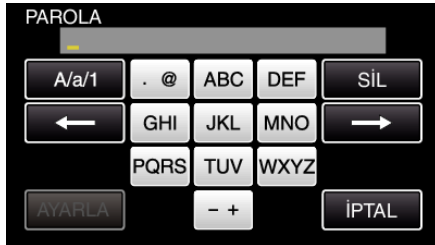
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.

- 9 Kimlik doğrulama yöntemi türünü (güvenlik) seçin.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Yönlendiricinizin ayarına göre seçin.

- 10 Kimlik doğrulama yöntemi "HIÇBİRİ,, olarak ayarlanmadığında bir parola girip "AYARLA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

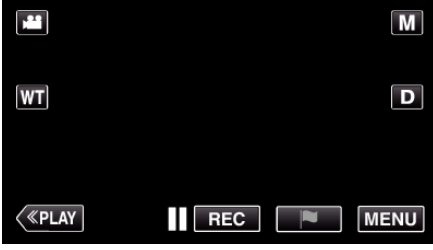


- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.

- 11 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

■ WPS PIN Kaydı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

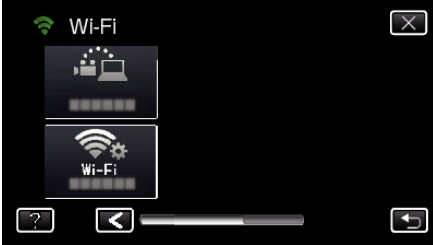
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



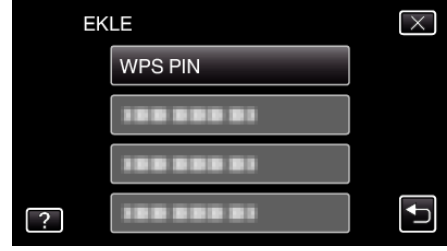
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "WPS PIN," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

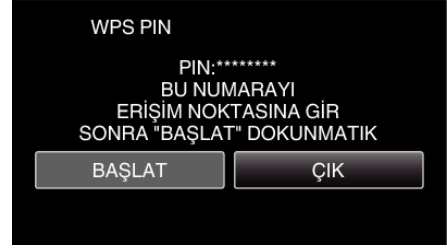


- PIN kodu görünür.

- 8 Kamera üzerinde görüntülenen PIN kodunu erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) girin.

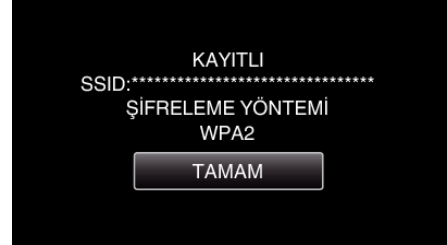
- PIN kodunu girme ayrıntıları için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 "BAŞLAT," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Kablosuz LAN yönlendiriciye PIN kodunu girdikten sonra "BAŞLAT," üzerine dokunun.
(Kod girilmeden önce "BAŞLAT," üzerine dokunulmıyorsa bağlantı kurulamaz.)

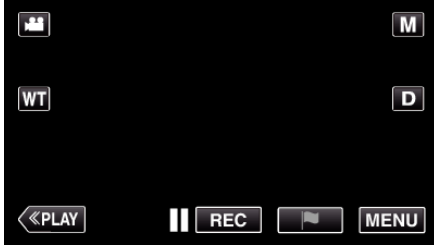
- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



Erişim Noktalarının (Kablosuz LAN Yönlendirici) LAN Ayarlarının Düzenlenmesi

Kamera için IP adresini sabitlemek istediğiniz gibi durumlarda uygun şekilde değiştirin.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "LAN AYARLARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Seçilen erişim noktasını kullanmak için "KULLAN," üzerine dokunun.
- Kayıtlı erişim noktasını silmek için "SİL," üzerine dokunun.

- 7 LAN ayarlarını gerçekleştirin. ("DHCP,;" "KAPAT,;" a ayarlı iken)
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



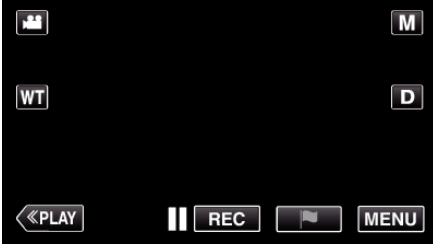
- Ayarlardan sonra, "OK," üzerine dokunun.
- LAN ayarları aşağıdaki öğeleri içerir.

| | |
|----------------------------|---|
| DHCP | AÇIK: IP adresini otomatik olarak DHCP sunucusundan elde eder. KAPAT: "IP ADRESİ,;" "ALTAĞ MASKESİ,;" "VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ,;" "BİRİNCİL DNS,;" ve "İKİNCİL DNS,;" öğeleri ayarlanmalıdır. |
| IP ADRESİ | IP adresini girin. |
| ALTAĞ MASKESİ | Alt ağ maskesini girin. |
| VARSAYILAN AĞ GEÇİDİ | Varsayılan ağ geçidini girin. |
| BİRİNCİL DNS / İKİNCİL DNS | Birincil ve ikincil DNS sunucularının IP adreslerini girin. |

MAC Adres Filtresinin Etkinleştirilmesi (TV'DE İZLEME)

"MAC ADRES FİLTRESİ,, etkinleştirilerek Everio aygıtın (TV ekranı) aranabilir; aygıtın MAC adresinin Everio'ya önden kaydedilmesi gerekir.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

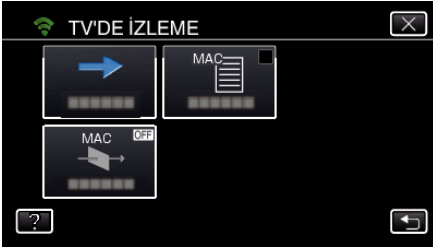
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "TV'DE İZLEME,, üzerine dokunun.



- 4 "MAC ADRES FİLTRESİ,, üzerine dokunun.



- 5 "AÇIK,, ya da "KAPAT,, seçeneğini seçin.

NOT :

- MAC adresi kayıtlı değilken "MAC ADRES FİLTRESİ,, etkinleştirilirse Everio tüm aygıtlardan aranamaz.

MAC Adres Filtresinin Kaydedilmesi (TV'DE İZLEME)

TV ekranının MAC adresinin Everio'ya kaydedilmesi.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

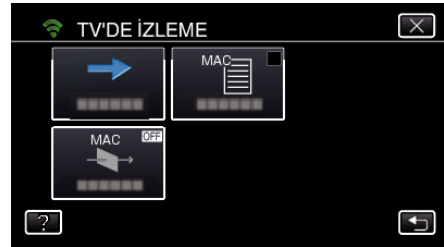
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "TV'DE İZLEME,, üzerine dokunun.



- 4 "MAC ADRES LİSTESİ,, üzerine dokunun.



- 5 "EKLE,, üzerine dokunun.

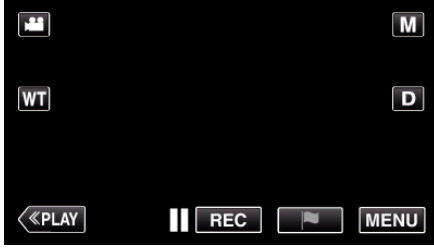
- 6 TV ekranının MAC adresini girin.

- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Karakterleri değiştirmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.
- Kayıt için MAC adresinin kontrol edilmesi hakkında ayrıntılar için kullanılan aygıtın kullanım kılavuzuna başvurun.

Bu Kameranın MAC Adresinin Kontrolü

Bu kameranın MAC adresini görüntüler.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

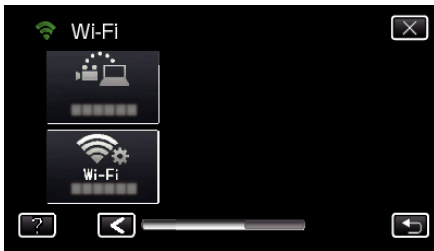
- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "MAC ADRESİ,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

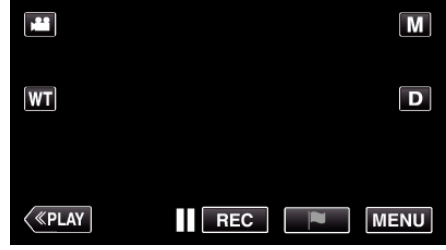


- Bu kameranın MAC adresi görünür.
(Yukarıdaki, doğrudan bağlantı sırasındaki adresi gösterirken aşağıdaki bir erişim noktasına bağlanıldığında MAC adresini gösterir.)
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.
- İşaretlemeden sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.

Ağ Ayarlarının bir Parolayla Korunması

Ağ ayarlarını kilitlemek ve korumak için bir parola ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

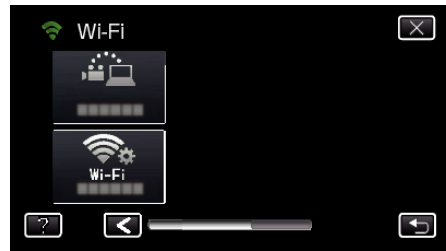
- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



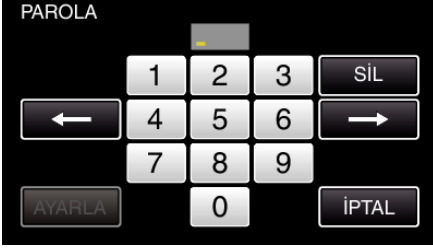
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "KİLİT AYARLARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 6 Bir parola belirleyin (en fazla 4 karakter).
(Bu kamera üzerinde kullanım)

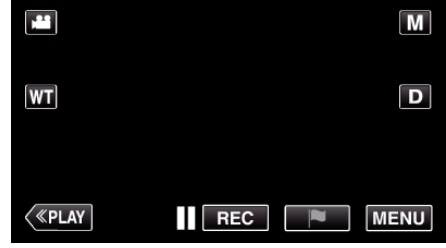


- 4 rakamlı numaralar girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.

Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması

Wi-Fi ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürür.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



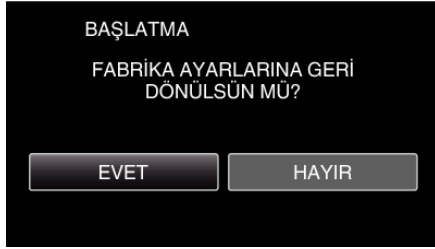
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "BAŞLATMA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 6 "EVET,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- İptal etmek için "HAYIR," üzerine dokunun.
- "EVET," üzerine dokunulduğunda ağ ayarları varsayılan değerlerine geri döner.

Kamerayı Gezdirme Hızının Değiştirilmesi

Akıllı telefon aracılığıyla pan yuvasının (ayrı satılır) çalışma hızını değiştirin. 2 seçenektten birini seçin: "HIGH SPEED," ya da "LOW SPEED,,"

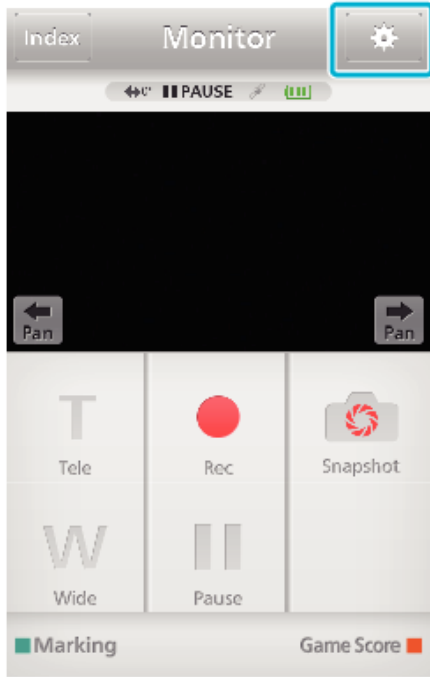
- Bir pan yuvasının nasıl kullanılacağı hakkında ayrıntılar için aşağıya başvurun.

„Pan Yuvası (Ayrı Satılır) Kullanımı“ (☞ sayfa. 158)

■ Akıllı telefon aracılığıyla ayarı değiştirin

- 1  üzerine dokunun.

Kamera ve akıllı telefonun Wi-Fi aracılığıyla bağlandığını doğrulayın ve akıllı telefonda monitör ekranı görüntülenir.



- 2 "PAN OPERATION SPEED," üzerine dokunun.



- 3 "HIGH SPEED," ya da "LOW SPEED," üzerine dokunun.



Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı

- “Everio sync. 2,, akıllı telefon yazılımını yüklenerek kameradaki görüntüler uzaktan kontrol edilebilir ve videoların/hareketsiz görüntülerin kaydedilmesi ve yakınlaştırılması işlemi yapılabilir.
- Ayrıca kaydedilen görüntüleri akıllı telefonunuz ya da tabletinizde kullanmak için kamera ile kaydedilen görüntüleri Wi-Fi aracılığıyla akıllı telefona gönderebilirsiniz.

Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi



Android Akıllı telefon

- 1 Uygulama listesindeki “PLAY STORE,, üzerine dokunun.
- 2 “Everio sync. 2,, uygulaması için arama yapın.
- 3 “Everio sync. 2,, uygulaması üzerine dokunun.
 - Uygulamanın ayrıntılı bilgileri görüntülenir.
- 4 “INSTALL,, üzerine dokunun.
 - Bu birimin verilerine ya da işlevlerine erişen uygulamalar için, kullanılacak veri veya işlevleri gösteren bir ekran görüntülenecektir.
- 5 İçeriği doğrulayıp “DOWNLOAD,, üzerine dokunun.
 - Bilgisayara indirme başlar.

Uygulamanın Silinmesi

- 1 Uygulama listesindeki “PLAY STORE,, üzerine dokunun.
 - 2 Menü düğmesine basıp “My apps,, üzerine dokunun.
- Daha önce indirilmiş uygulamaların bir listesi görüntülenecektir.
- 3 “Everio sync. 2,, uygulaması üzerine dokunun.
 - 4 “Uninstall,, üzerine dokun, daha sonra “OK,, üzerine dokun.

NOT : Google Play teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanım ayrıntıları için Google Play yardım dosyasına başvurun.

iPhone/iPad/iPod touch

- 1 Ana ekran üzerindeki “App Store,, üzerine dokunun.
- 2 “Everio sync. 2,, uygulaması için arama yapın.
- 3 “Everio sync. 2,, uygulaması üzerine dokunun.
 - Uygulamanın ayrıntılı bilgileri görüntülenir.
- 4 “FREE,,→“INSTALL,, üzerine dokunun.
 - Parola giriş ekranına parolanızı girin.
 - Bilgisayara indirme başlar.
 - İndirilen uygulama sayfaya otomatik olarak eklenir.

Uygulamanın Silinmesi

- 1 Ana ekranda “Everio sync. 2,, uygulamasını basılı tutun.
- 2 Silmeyi onaylamak için X üzerine dokunun.

NOT : App Store™ teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanım ayrıntıları için App Store™ yardım dosyasına başvurun.

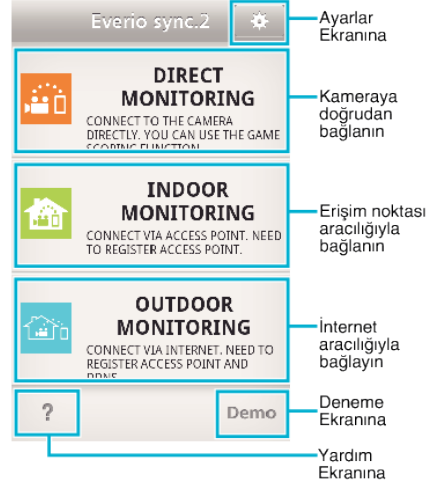
Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanılması

- Ekran üzerindeki gösterimler
„Ekran üzerindeki Gösterimler“ (☞ sayfa. 182)
- Video aktarımı
„Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)“ (☞ sayfa. 186)
„Videoların Aktarılması (iFrame formatı)“ (☞ sayfa. 189)

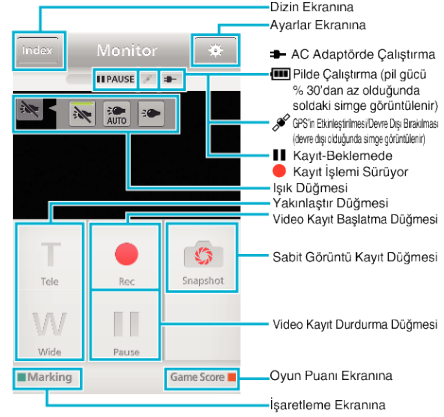
- Fotoğraf aktarımı
„Fotoğraf Aktarımı“ (☞ sayfa. 191)
- Ayarların değiştirilmesi
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 193)

Ekran üzerindeki Gösterimler

İlk Ekran



Kayıt Ekranı

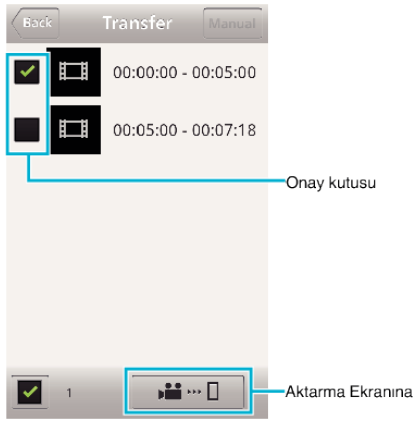


NOT : Sessiz modda “IŞIK,, düğmesi görüntülenmez.

Dizin Ekranı (AVCHD Video/iFrame Video/Hareketsiz görüntü)



■ Aktarma Ekranı



■ Oyun Puanı Ekranı



UYARI :

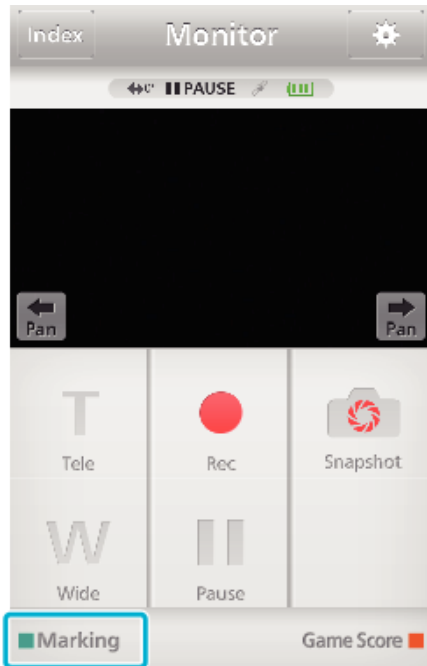
- iPhone/iPad, cep telefonu ağına bağlı olduğunda iPhone/iPad için "Everio sync. 2," kullanılamaz. Bu özellikten yararlanmak için Wi-Fi aracılığıyla kameraya ya da erişim noktasına bağlanın.

İşaretlerin Kullanılması

Sahneyi daha sonra kolayca bulmak için işareti girin.

■ Android ve iOS için ortaktır

- 1 Video kaydedilirken "Marking,, üzerine dokunun.

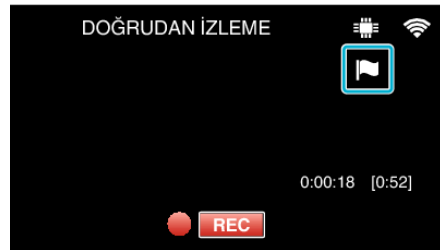


- 2 İşaretleme istediğiniz sahnede işaret simgesine (🚩) dokunun.



- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.

■ İşaretleme esnasında kameranın ekran görüntüsü



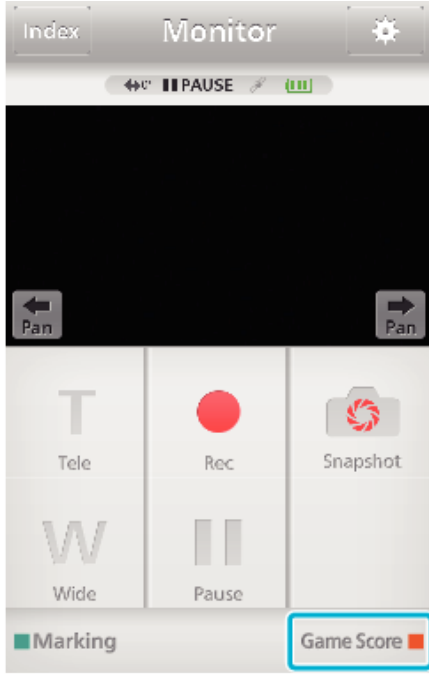
- Bir sahne işaretlendiğinde işaret simgesi görüntülenir.

Oyun Puanının Kullanılması

Çeşitli spor oyunlarının puanları video görüntüleri ile kaydedilebilir. Ayrıca, kaydedilen konum daha sonra görüntülemek istediğiniz sahnelerin kolay bulunması için işaretlenebilir.

■ Android ve iOS için ortaktır

1 "Game Score,, üzerine dokunun.

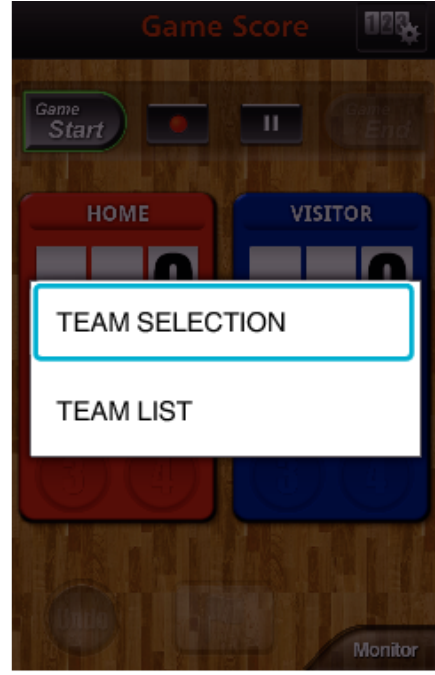


2 Puan kartına dokunun.



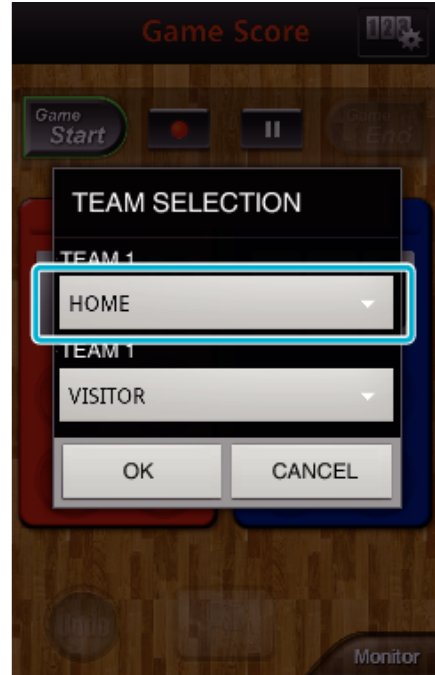
• Takım ayarlarını olduğu gibi tutmak için adım 5'e ilerleyin.

3 "TEAM SELECTION,, üzerine dokunun.



• Takım adını ve rengini değiştirmek ve bir takım eklemek için "TEAM LIST,, üzerine dokunun.

4 Takımı seçin, ardından "OK,, üzerine dokunun.



5 Video kaydetmeye başlamak için ● üzerine dokunun.



6 Oyun başlatıldığında "Game Start,, üzerine dokun.

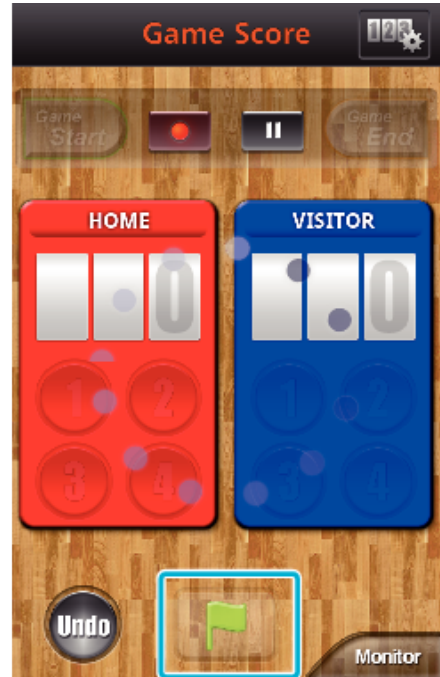


7 Puan eklendiğinde sayıya dokun.



- Puan kazanan takımın sayı düğmesine dokun.
- Puanı değiştirmek için puan cetveline dokun.
- En son puan girişini iptal etmek için "Undo,, düğmesine dokun.
- Puan kaydedildiğinde sonraki giriş 5 saniye sonra yapılabilecektir.

8 Favori ekranları işaretleyin.



- Bayrak simgesine (🚩) dokunarak favori ekranları işaretleyin.
- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

9 Oyun bittiğinde "Game End,, üzerine dokun.



- "DO YOU WANT TO EXIT?," belirirse "OK," üzerine dokunun.
- Oyun bittikten sonra video kaydetme işlemi durdurulana kadar devam eder.
- Adım 1'deki monitör ekranına geri dönmek için "Monitor," üzerine dokunun.

NOT :

- Kaydetme öncesinde takım adı ve rengi, ekranın arka planı ayarlanabilir.
- Oyunların türüne göre puan düğmesini seçin.
- Sonraki puan işaretleme işlemin ardında 5 saniye sonra kaydedilebilecektir. Ancak oyun puanı ayarının değiştirilmesiyle işaretleme işleminin hemen ardından puan kaydedilebilir.

„Oyun Puanı Ayarları“ (☞ sayfa. 194)

■ Oyun puanı kaydedilirken kameranın ekran görüntüsü



- 1 Takım adı ve puan
Takım adı kayıt öncesinde ayarlanabilir. (alfabe ve rakamları kullanın)
„Oyun Puanı Ayarları“ (☞ sayfa. 194)
- 2 Oyun puanı kaydetme simgesi

Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)

AVCHD formatından kaydedilen videoları akıllı telefona aktarın.

- İletilecek video aşağıdaki formata dönüştürülür.

| Öğe | Ayrıntılar | |
|--------|---|---------------------------------------|
| Sistem | MP4 | |
| Video | Kodak | H. 264/MPEG-4 AVC Başlangıç Profili |
| | Çözünürlük * Bit hızı () ile belirtilir | 1280X720 (3,6Mbps) 640X360 (1Mbps) |
| | Kare hızı | 25p |
| Odyo | Kodlama sistemi | AAC |
| | Örnekleme hızı | 48kHz |
| | Bit | 16 bit |
| | Kanal sayısı | 2 kn. |

- 1 Akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



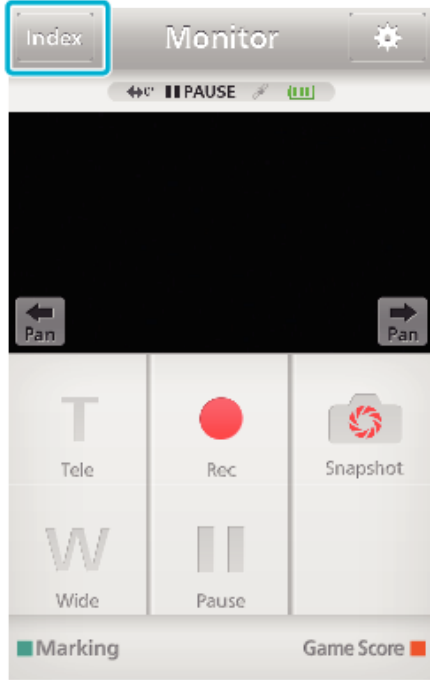
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
- Kaydetme ekranı belirir.

- 3 "Index," üzerine dokunun.

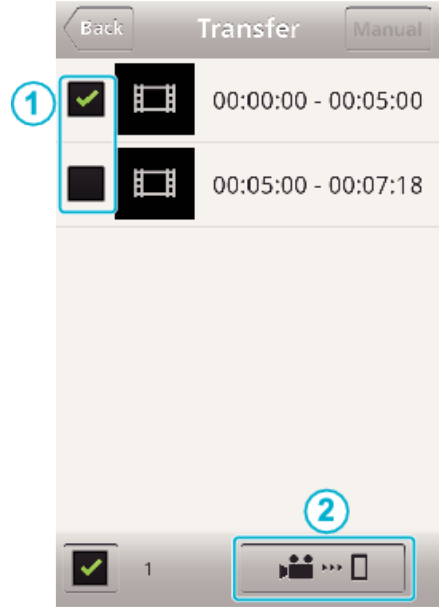


4 Dizin ekranında, aktarmak istediğiniz görüntüye dokunun.



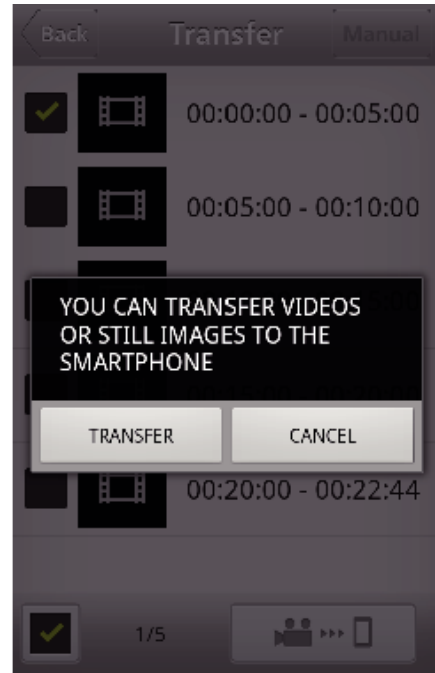
- "AVCHD," sekmesinin ekranın alt kısmında gösterildiğini onaylayın.

5 Belirli süre uzunlukları ile dosyalar bölünmüş dosyalar olarak görüntülenir. Aktarılacak dosyalara onay işareti (1) girin ve alt sağ taraftaki aktarma işareti simgesine (2) dokunun.



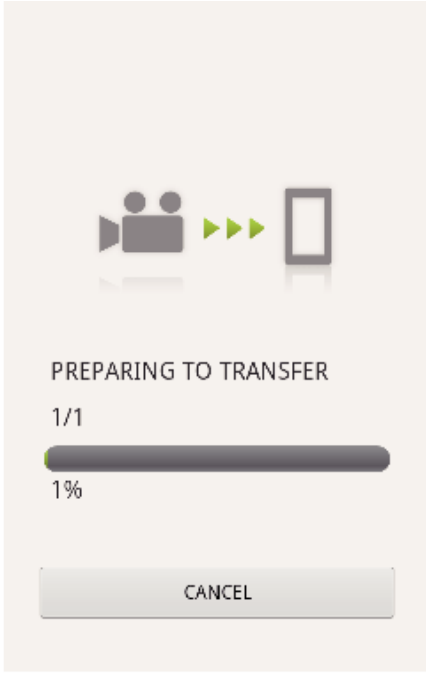
- Seçilen görüntü dosyalarının sayısı alt sol taraftaki onay işaretinin yanında gösterilir.
- Aktardığınız videonun uzunluğunu ayarlamak için aşağıdaki talimatlara başvurun.
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (E sayfa. 193)

6 "TRANSFER," üzerine dokunun.



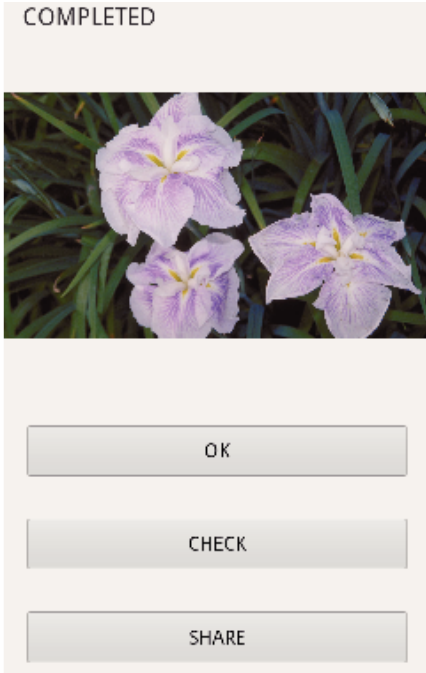
- İşlemi iptal etmek için "CANCEL," üzerine dokunun.

7 "TRANSFER," başlar.



- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

8 Aktarım işlemi tamamlandıktan sonra, "OK,, üzerine dokunun.

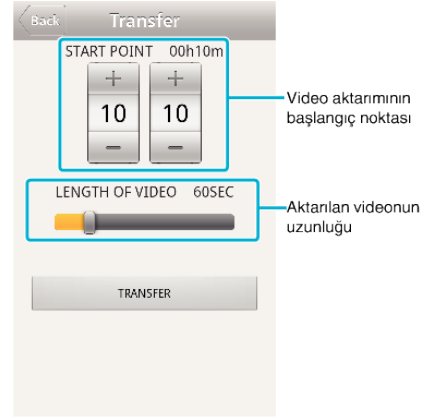


- Videoyu yeniden oynatmak ve kontrol etmek için "CHECK,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
- Videoyu karşıya yüklemek için "SHARE,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
İstenecek hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

■ Elle aktarma

Aktarılan videonun uzunluğunu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Adım 5'te "MANUAL,, üzerine dokunun.
- 2 Başlangıç noktasında, videonun başlama zamanını girin.
Kaydırma çubuğunu kullanarak videonun uzunluğunu belirleyin. (10 ila 300 san)
- 3 Ayarın onaylanmasından sonra "TRANSFER,, üzerine dokunun ve ardından "TRANSFER,, üzerine bir kere daha dokunun.



- Video aktarımının başlangıç noktasını (dakika/saniye) ayarlamak için "+," "-" üzerine dokunun.
- Aktarılan videonun uzunluğu kaydırma çubuğu kullanılarak ayarlanabilir.
- Aktarılan videonun uzunluğu ne kadar uzun ayarlanırsa videonun aktarılması o kadar uzun sürer.

Videoların Aktarılması (iFrame formatı)

iFrame formatında kaydedilen videoları akıllı telefona aktarın. (Kullanılan akıllı telefona bağlı olarak videolar yeniden oynatılamayabilir.)

- Aktarılan videolar orijinal dosya formatında gönderilir.

1 Akıllı telefonda "Everio sync. 2., uygulamasını başlatın.



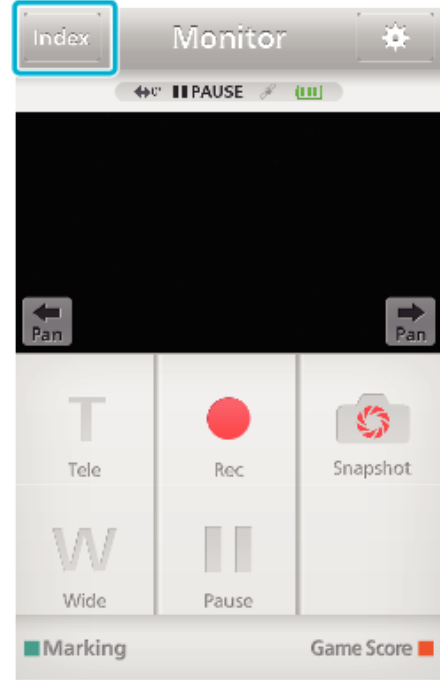
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

2 Kameraya bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
- Kaydetme ekranı belirir.

3 "Index., üzerine dokunun.



4 Ekranın alt kısmındaki sekmelerden "iFrame., ögesini seçin.



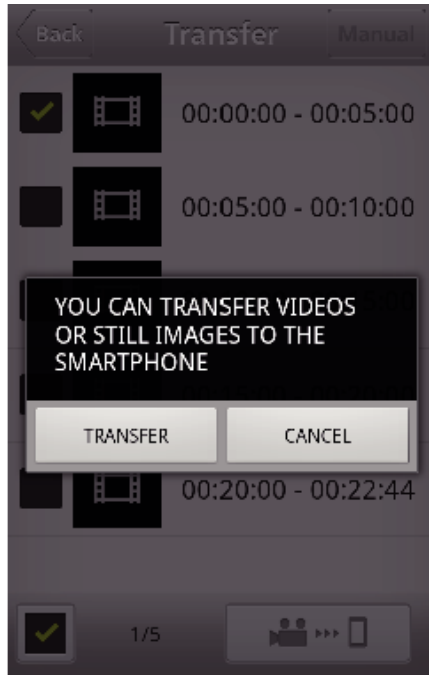
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor., üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙ üzerine dokunun.

5 Dizin ekranında, aktarmak istediğiniz görüntülere dokunun.



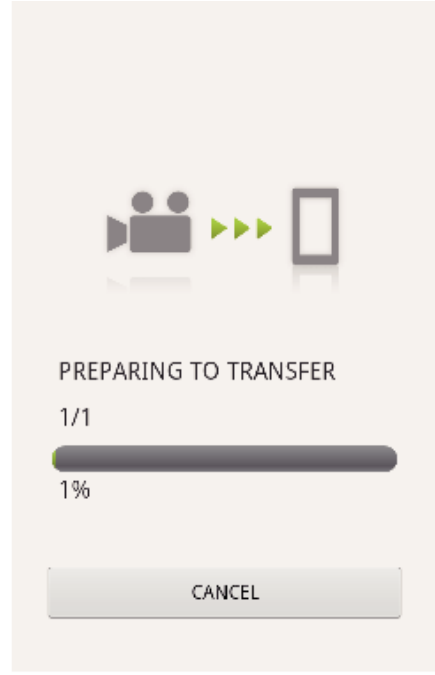
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙️ üzerine dokunun.

6 "TRANSFER,, üzerine dokunun.



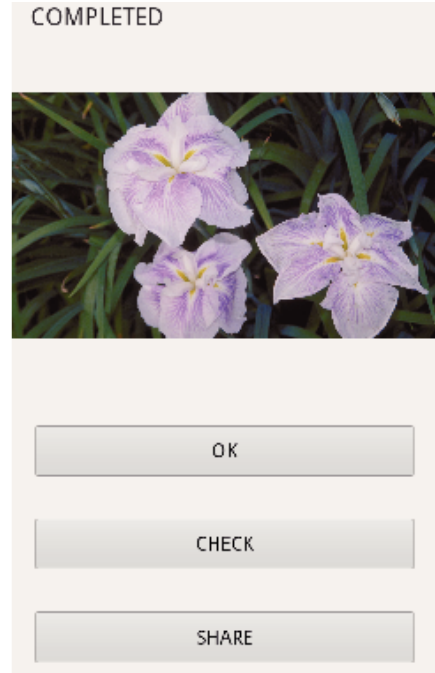
- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

7 "TRANSFER,, başlar.



- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

8 Aktarm işlemi tamamlandıktan sonra, "OK,, üzerine dokunun.



- Videoyu yeniden oynatmak ve kontrol etmek için "CHECK,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
- Videoyu karşıya yüklemek için "SHARE,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
İstenecek hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

Fotoğraf Aktarımı

Kaydedilen fotoğrafları akıllı telefonunuza aktarabilirsiniz.
Orijinal hareketsiz görüntünün en boy oranı 4:3 ise görüntü aktarılırken 1600X1200 küçültülür.
Orijinal hareketsiz görüntünün en boy oranı 16:9 ise görüntü aktarılırken 1920X1080 küçültülür.

- 1 Akıllı telefonda "Everio sync. 2., uygulamasını başlatın.



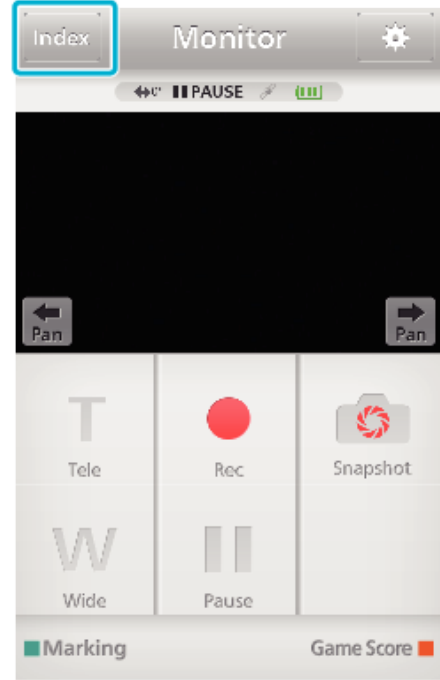
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
- Kaydetme ekranı belirir.

- 3 "Index,, üzerine dokunun.

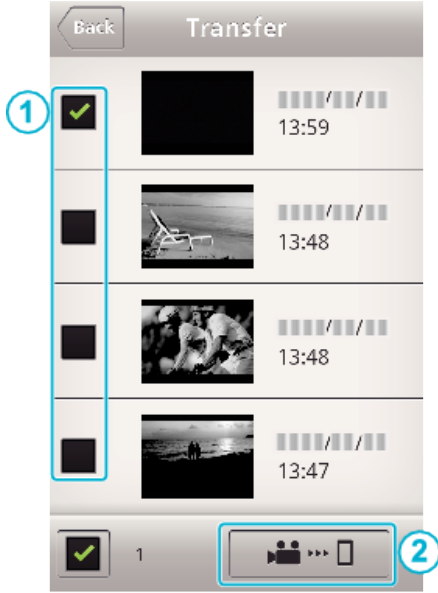


- 4 Ekranın alt kısmındaki "Still Image,, sekmesini seçin ve dizin ekranına dokunun.



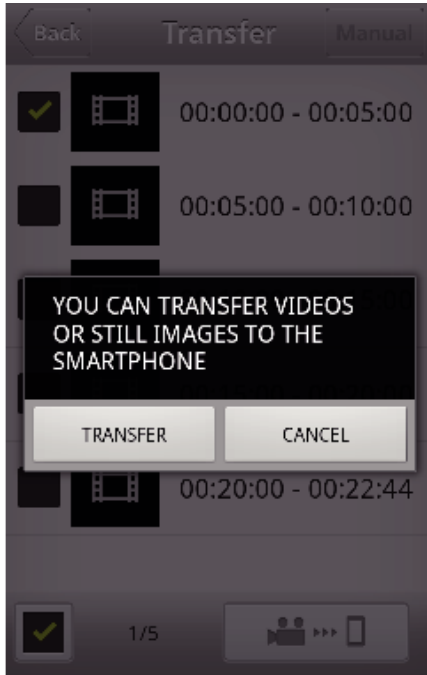
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙️ üzerine dokunun.

- 5 Aktarılacak hareketsiz görüntülerin onay kutusunu (1) işaretleyin ve alt sağ taraftaki aktarma işareti simgesine (2) dokunun.



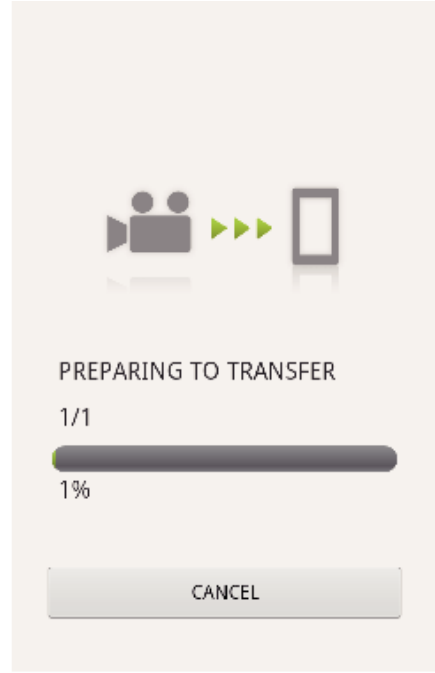
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙️ üzerine dokunun.

6 "TRANSFER,, üzerine dokunun.



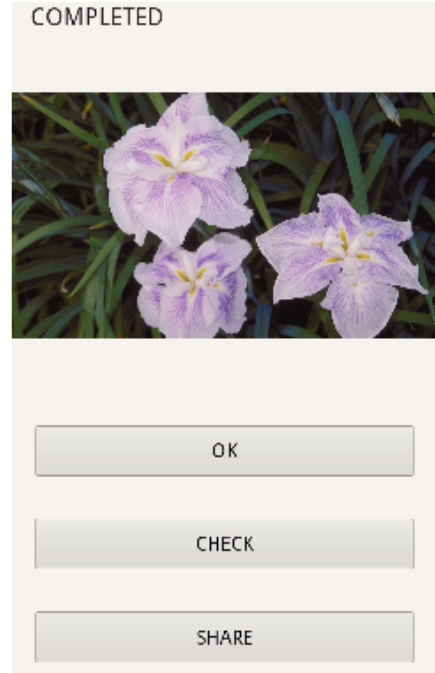
- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

7 "TRANSFER,, başlar.



- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

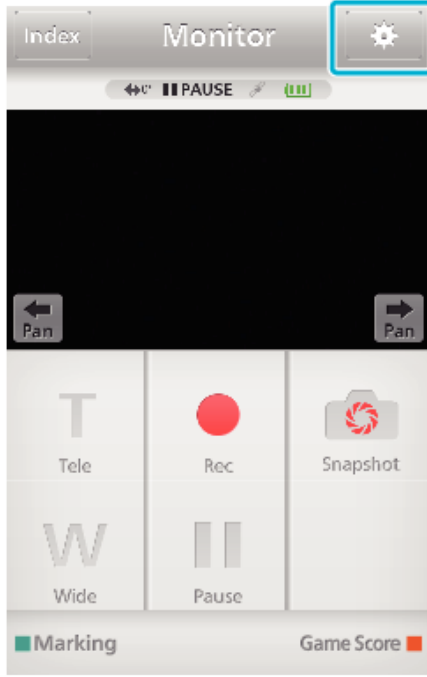
8 Aktarm işlemi tamamlandıktan sonra, "OK,, üzerine dokunun.



- Hareketsiz görüntüyü yeniden oynatmak ve kontrol etmek için "CHECK,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
- Hareketsiz görüntüyü karşıya yüklemek için "SHARE,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
İstene hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

Akıllı Telefon Uygulama Ayarları

Akıllı telefon uygulama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Android ve iOS için ortaktır1  üzerine dokununuz.

2 İstlenen ayar üzerine dokununuz.



| Öge | Ayrıntılar |
|-------------------------|---|
| MONITORING | Ekranın izleme işlevini açar/kapatır. ("ON," olarak ayarlamak için bir onay işareti girin) |
| PAN OPERATION SPEED | Pan yuvasının (isteğe bağlı) gezdirme hızını yüksek hız/düşük hız arasından seçin. |
| LOC INFO TRANS INT | Doğrudan izleme kullanılırken GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığını seçin. (Off - 15 SEC) |
| VID LENGTH TO TRANS | Akıllı telefona aktarılan videonun uzunluğunu ayarlayın. (10 - 300SEC) Yalnız AVCHD formatında videolar için kullanılabilir. |
| VID SIZE TO TRANS | Akıllı telefona aktarılan videonun çözünürlüğünü ayarlayın. ("1280x720," ya da "640x360,") Yalnız AVCHD formatında videolar için kullanılabilir. |
| GAME SCORE SETTING | Oyun puanı ve takım bilgisinin kaydetme yöntemlerini girin. „Oyun Puanı Ayarları“ (☰ sayfa. 194) |
| URL | Kablosuz ağ aracılığıyla akıllı telefona bağlanan kameranın URL'sini girin. |
| HTTP AUTHORIZATION | İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME için kullanıcı adı ve parolayı ayarlayın. Varsayılan kullanıcı adı "everio," (sabit) ve parola "0000," dir. (kameradan değiştirilebilir) |
| CHANGE BACKGROUND COLOR | Arka planı seçin. |
| NOT TO SLEEP MODE | Uygulama kullanılırken akıllı telefonun uyuma moduna geçmesini önleyecek şekilde ayarlayın. (Uyuma modunu devre dışı bırakmak için onay işareti girin.) |
| HELP | Yardım dosyasını görüntüler. |
| LICENSE AGREEMENT | Yazılımın lisans anlaşmasını görüntüler. (Yalnız Android) |

NOT :

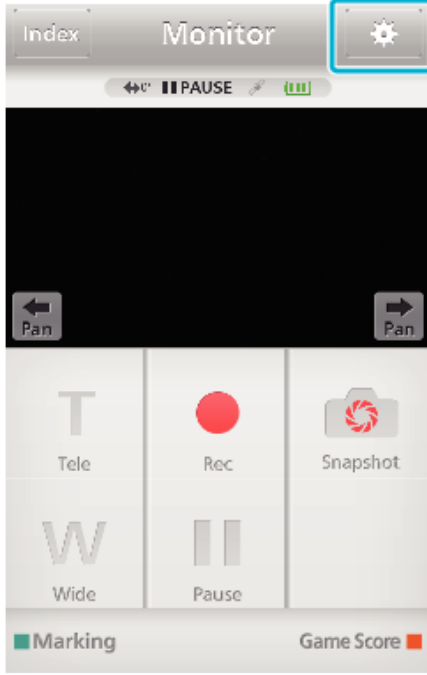
- İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME seçeneğine bağlanırken URL ya da HTTP yetkilendirmesi girilmez ya da hatalı girilirse bunları girmeniz istenir.

Oyun Puanı Ayarları

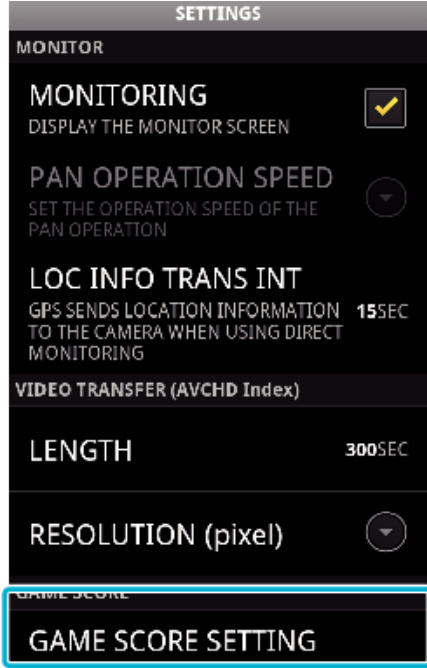
Oyun puanı ve takım bilgisinin kaydetme yöntemlerini girin.

■ Android ve iOS için ortaktır

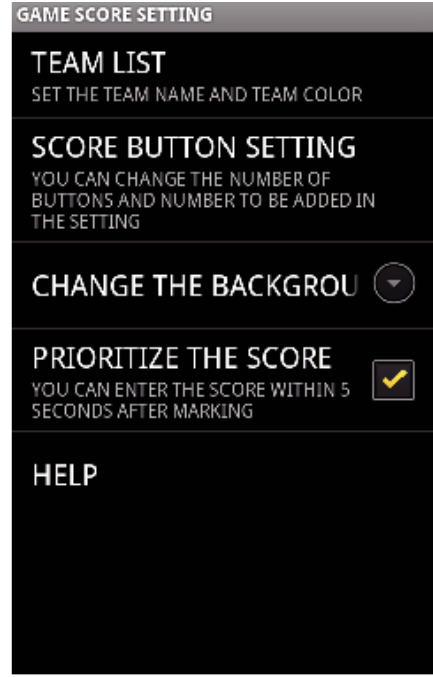
1  üzerine dokununuz.




2 "GAME SCORE SETTING," üzerine dokununuz.



3 İstenen ayar üzerine dokununuz.



| Öge | Ayrıntılar |
|-------------------------|---|
| TEAM LIST | Takım adını ve rengi ayarlayın. "HOME," ve "VISITOR," öğelerini görüntülemek için ①"TEAM LIST," üzerine dokununuz. Her düğmeye dokunarak ②"TEAM NAME," ve "TEAM COLOR," ayarlanabilir. ③ Takım adının girilmesi için ekranı görüntülemek için "TEAM NAME," öğesini seçin. Takım adını girmek için sütuna dokununuz ve "OK," öğesine basın. ④Renk paletinden istenen renge dokunarak "TEAM COLOR," seçin. Yeni bir takım eklemek için + düğmesine dokununuz. |
| SCORE BUTTON SETTING | En fazla 4 düğme seçmek için "BUTTON SETTING," üzerine dokununuz. Her sayı bir defa eklenebilen puanı belirtir. Oyunların türüne göre düğmeyi/düğmeleri seçin.  |
| CHANGE BACKGROUND COLOR | Oyun puanı ekranının arka plan rengini ayarlayın. |
| PRIORITIZE THE SCORE | Puan işaret işlemi ardından 5 saniye sonra onay kutusunun seçilmesiyle girilebilir. Bununla birlikte, puan kaydedildiğinde işaretlenen konum değiştirilir. |
| HELP | Yardım dosyasını görüntüleyin. |

NOT :

- Takım adını kaydederken akıllı telefon ile girilen "\", işareti bu kamera üzerinde "\", (ters eğik çizgi) olarak görüntülenir.

Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı

Bir bilgisayarın web tarayıcısından kameraya bağlanabilir ve Wi-Fi işlevinden yararlanabilirsiniz.

- Ekran üzerindeki gösterimler

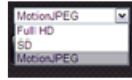
„Ekran üzerindeki Gösterimler“ (☰ sayfa. 195)

Ekran üzerindeki Gösterimler

■ Kayıt Ekranı



Akış Formatı Seçimi (uygulama için "AYARLAR" üzerine dokununuz) Bir tarayıcıdan izlerken video formatını seçin.



Full HD: 1920x1080 / MPEG-2 TS biçimi
SD: 720x480 / MPEG-2 TS formatı
MotionJPEG: 640x360 / MotionJPEG biçimi

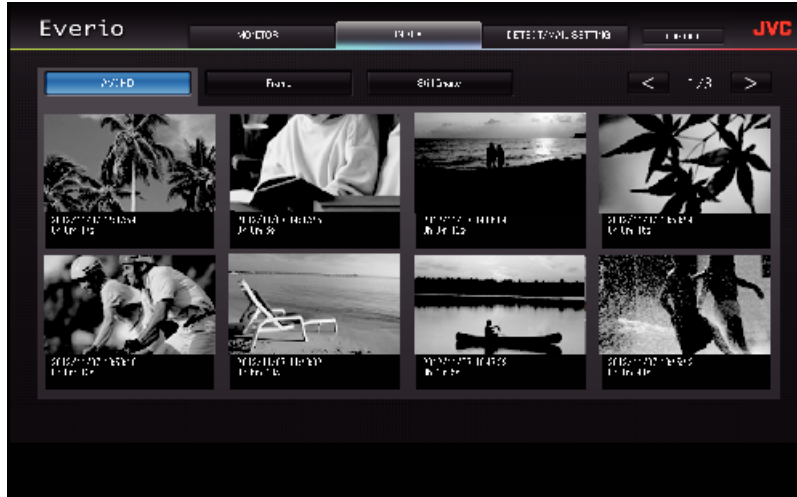
NOT :

- Akış formatı MotionJPEG olduğunda tam ekran düğmesi görüntülenmez.

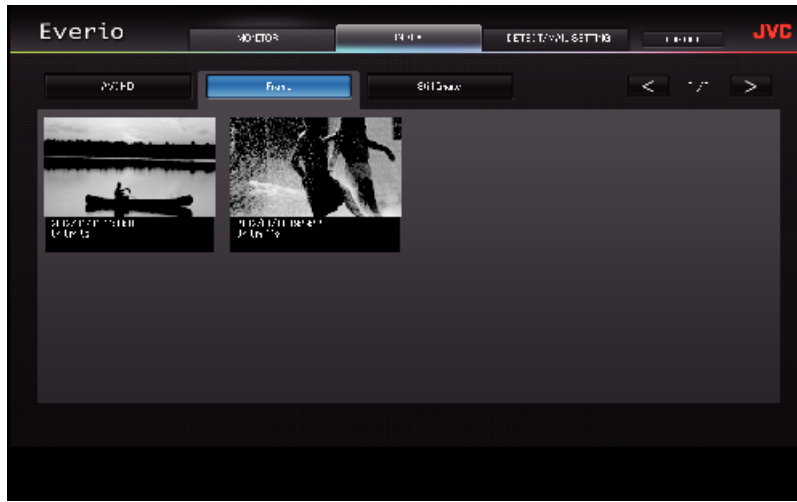
UYARI :

- Akış formatı özellikleri aşağıdaki gibidir:
Tam HD/SD (MPEG-2 TS formatı)
- Kameranin sesi tarayıcıdan kontrol edilebilir.
- Kaydetme işlemleri tarayıcıdan yapılamaz.
MotionJPEG
- Kameranin sesi tarayıcıdan yeniden oynatılamaz.
- Kaydetme ve yakınlaştırma işlemleri tarayıcıdan yapılabilir.
- İzleme Full HD ya da SD'de 12 saat süreli gerçekleştirildikten sonra izleme görüntüsü otomatik olarak durur. (Sürdürmek için yeniden yükle düğmesine basın)
- Full HD ya da SD kullanmak için Media Player 12 yüklü olmalıdır.
- Ekran gecikmesine ağ hızı ya da bilgisayar performansı neden olabilir.
- Gecikme şiddetliyse ekranı düzenli olarak yeniden yükleyin.
(Yeniden yüklemeyen sonra ekranın görüntülenmesi biraz zaman alabilir.)
- Full HD için aşağıdaki sistem gerekliliklerine sahip bir bilgisayardan yararlanın.
CPU Intel Core 2 Duo 2 GHz ya da üstü
2 GB bellek ya da üstü

■ Video Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) (AVCHD)

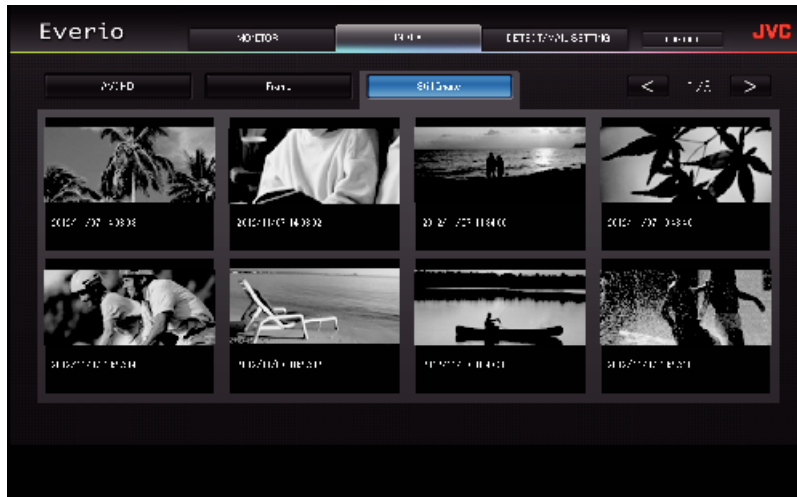


■ Video Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) (iFrame)



- Bir video indirmek için küçük resmi tıklayın.

■ Hareketsiz Görüntü Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü)



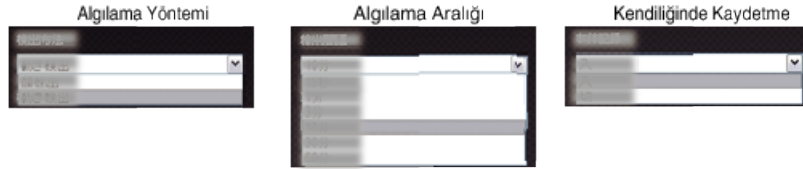
- Bir fotoğraf indirmek için küçük resmi tıklayın.

■ ALGILA/POSTA AYARLARI Ekranı

Kamera kapsama dışında olsa bile algılama yöntemi ve alıcının e-posta adresi gibi bildirim postası ayarları değiştirilebilir. Everio'da alıcıların kayıtlı e-posta adresleri (En fazla 8)
*Bir onay işareti, seçilen adres üzerinde belirir.



Bildirim Postası Ayarları



(uygulamak için "KAYIT," ögesini tıklatın)

Sorun Giderme

Doğrudan İzleme

| Sorun | Eylem |
|--|--|
| Kameraya bağlanamıyor. (URL gereklidir) | <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi bağlantısının başarıyla kurulduğunu kontrol edin. Wi-Fi'nin "DIRECT-**EVERIO,, ögesine bağlandığını kontrol edin. Akıllı telefonun (ya da bilgisayarın) kameraya bağlandığını kontrol edin. Kameranın ve terminalin (akıllı telefon ya da bilgisayar) gücünü kapatıp açın ve yeniden deneyin. |
| Kameraya bağlandığında bilgisayarda İnternete göz atılmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> Bu kamera, doğrudan izleme sırasında bir erişim noktası olarak çalışır. Çoğu bilgisayar (ya da akıllı telefon) aynı anda birden fazla erişim noktasına bağlanamaz. Benzer şekilde, bilgisayar (ya da akıllı telefon) kablosuz LAN aracılığıyla İnternete bağlandığında İnternet taraması geçici olarak kullanılamaz. Bilgisayarı, genellikle İnternet bağlantısı için kullanılan kablosuz LAN yönlendiriciye bağlayın. Bilgisayar kameraya istenmeden bağlanırsa kamera bağlantısını bilgisayardan çıkarın. (Kayıtlı ad "DIRECT-**EVERIO,,dur.) Kamerada doğrudan izlemeyi durdurun. |
| Video ya da odyo kesildi ya da gecikti. | <ul style="list-style-type: none"> Ağ hızı yavaşsa video ve odyo sesi kesilebilir ya da kayda değer gecikme olabilir. (Web tarayıcı için) Bilgisayarın performansından dolayı kayda değer gecikme ortaya çıkabilir. Akış formatı "Full HD,, olarak ayarlanırsa "SD,, ya da "Motion-JPEG,, olarak değiştirip yeniden deneyin. „Wi-Fi Teknik Özellikleri“ (☞ sayfa. 202) (Web tarayıcı için) Gecikme şiddetliyse ekranı düzenli olarak yeniden yükleyin. (Akıllı telefon için) İyi sinyal gücüne sahip bir ortamı bulmak için yer ve saati değiştirmeyi deneyin. |
| Bu birim otomatik olarak kapanır. | <ul style="list-style-type: none"> Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır. |
| Odak ayarlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonda (ya da bilgisayardan) izlemiyorken kameranın odağı sabittir. Bir akıllı telefonda (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.) |
| Bağlantılar kesilir ya da bir "UNABLE TO CONNECT,, mesajı görüntülenir | <ul style="list-style-type: none"> İyi sinyal gücüne sahip bir yerde yeniden bağlantı kurun. Aygıtlar arasında nesne olduğunda ya da kullanılan bir mikrodalga fırın ya da başka kablosuz aygıtlar olduğunda aygıtlar birbirinden çok uzak yerleştirilirse iletim hızı düşebilir. Bağlantı yeniden kurulamazsa terminali yeniden başlatın (akıllı telefon ya da bilgisayar). Kamera akıllı telefonda (ya da bilgisayardan) çok uzaksa doğrudan izleme bağlantısının kurulması ortama bağlı olarak zor olabilir. Bu durumda bir erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) aracılığıyla bağlanın. |

Erişim Noktası (Kablosuz LAN Yönlendirici)

| Sorun | Eylem |
|---|--|
| Bir erişim noktası bulunamıyor (kablosuz LAN yönlendirici). | <ul style="list-style-type: none"> Erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) uzaklığın çok fazla olup olmadığını ya da arada kalkan görevini gören malzeme olup olmadığını kontrol edin. Kullanımdaki erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) SSID hayalet moduna girerse manuel kayıt yapın ya da kaydolmadan önce hayalet modunu geçici olarak devre dışı bırakın. Çok sayıda erişim noktası olan bir ortamda arama yaparak istediğiniz erişim noktasını bulamayabilirsiniz. Bu durumda erişim noktasını manuel olarak ekleyin. |
| Bir erişim noktasına bağlanamıyor (kablosuz LAN yönlendirici). | <ul style="list-style-type: none"> Parolanın doğruluğunu kontrol edin. Manuel bağlantı için SSID'in ya da kimlik doğrulama yönteminin doğru olduğunu kontrol edin. |
| Hangi erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) kullanılacağımdan emin değilim. | <ul style="list-style-type: none"> Erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) ayarları varsayılan değerlerinden asla değiştirilmediyse aşağıdakileri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> Erişim noktası gövdesine (kablosuz LAN yönlendirici) başlangıç ayarlarını gösteren yapışkan bir etiketin iliştirilip iliştirilmediği kontrol edin. Erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) kullanım kılavuzundaki varsayılan ayarları kontrol edin. |
| Erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) parolasından emin değilim. | Kullanımdaki erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) talimat kılavuzuna başvurun. |
| Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) aracılığıyla bağlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> WPS dışındaki basit bağlantı yöntemleri desteklenmez. Bağlamak için erişim noktası araması gerçekleştirin. Kameranın gücünü kapatıp yeniden deneyin. |

İÇ MEKANDA İZLEME (ev bağlantısı)

| Sorun | Eylem |
|--|--|
| Kameraya bağlanamıyor. (URL gereklidir) | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi bağlantısının başarıyla kurulduğunu kontrol edin. • Kamera ile terminalin (akıllı telefon ya da bilgisayar) aynı erişim noktasına bağlandığını kontrol edin. • Kameranın ve terminalin (akıllı telefon ya da bilgisayar) gücünü kapatıp açın ve yeniden deneyin. |
| Bir web tarayıcıdan erişilecek URL'den emin değilim. | <ul style="list-style-type: none"> • İÇ MEKANDA İZLEME başlatıldıktan sonra kameranın ekranında gösterilen "KAMERA AĞI BİLGİSİ,, üzerine dokunun. • Erişmek için web tarayıcıya "URL(LAN):,, da gösterilen adresi girin. |
| Web tarayıcıdan erişirken görüntü ve ses yok. | <ul style="list-style-type: none"> • Üçüncü taraf video oynatıcılar yüklediyseniz görüntü ve sesler düzgün oynatılamayabilir. • Web tarayıcıya aktarırken akış biçimi "Motion-JPEG,, olarak ayarlanırsa tarayıcıdan ses duyulmaz. • Video kaydı devam ediyorsa tarayıcıdan ses duyulmaz. |
| Girilen URL'ye erişilemiyor. (bulunamadı) | <ul style="list-style-type: none"> • Kameranın bir erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) düzgün bağlandığını kontrol edin. (Kamera ekranında  görünür.) • Bilgisayarın bir erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) düzgün bağlandığını kontrol edin. İnternete bağlıysa bağlantı kurulabilmelidir. • URL'nin doğruluğunu kontrol edin. |
| Girilen URL'ye erişilemiyor. (parola gereklidir) | <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. • Kullanıcı adı "everio,, (sabit) ve varsayılan parola "0000,,'dır (değiştirilebilir). |
| Video ya da odyo kesildi ya da gecikti. | <ul style="list-style-type: none"> • Ağ hızı yavaşsa video ve odyo sesi kesilebilir ya da kayda değer gecikme olabilir. • (Web tarayıcı için) Bilgisayarın performansından dolayı kayda değer gecikme ortaya çıkabilir. Akış formatı "Full HD,, olarak ayarlanırsa "SD,, ya da "Motion-JPEG,, olarak değiştirip yeniden deneyin. „Wi-Fi Teknik Özellikleri“ (📄 sayfa. 202) • (Web tarayıcı için) Gecikme şiddetliyse ekranı düzenli olarak yeniden yükleyin. • (Akıllı telefon için) İyi sinyal gücüne sahip bir ortamı bulmak için yer ve saati değiştirmeyi deneyin. |
| Bu birim otomatik olarak kapanır. | <ul style="list-style-type: none"> • Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır. |
| Odak ayarlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlemiyorken kameranın odağı sabittir. • Bir akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.) |
| Bağlantılar kesilir ya da bir "UNABLE TO CONNECT,, mesajı görüntülenir | <ul style="list-style-type: none"> • İyi sinyal gücüne sahip bir yerde yeniden bağlantı kurun. Aygıtlar arasında nesne olduğunda ya da kullanılan bir mikrodalga fırın ya da başka kablolu aygıtlar olduğunda aygıtlar birbirinden çok uzak yerleştirilirse iletim hızı düşebilir. • Bağlantı yeniden kurulamazsa terminali yeniden başlatın (akıllı telefon ya da bilgisayar). |
| Ekran yenilenmiyor ya da siyah kalıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Kameranın ve erişim noktasının düzgün bağlandığını kontrol edin. • Kameranın bağlantısı erişim noktasından yarı yolda kesilirse görüntü terminalde (akıllı telefon ya da bilgisayar) algılanamaz. |

DIŞ MEKANDA İZLEME (İnternette bağlantı)

| Sorun | Eylem |
|--|---|
| Bir web tarayıcıdan erişilecek URL'den emin değilim. | <ul style="list-style-type: none"> DIŞ MEKANDA İZLEME başlatıldıktan sonra kameranın ekranında gösterilen "KAMERA AĞI BİLGİSİ," üzerine dokunun. Erişmek için web tarayıcıya "URL(WAN):," da gösterilen adresi girin. |
| URL (WAN) ağ bilgilerinde görünmüyor. | <ul style="list-style-type: none"> Dinamik DNS kamerada ayarlanmışsa URL (WAN) görünmez. Dinamik DNS'i ayarlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin. <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızı kullanarak JVC dinamik DNS hizmeti ile bir hesap temin edin. JVC DNS'te oturum açın ve dinamik DNS hizmeti elde edin. Elde edilen dinamik DNS kullanıcı adını ve parolayı kamerada ayarlayın. *Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir. Dinamik DNS kamerada ayarlanmışsa URL (WAN) görünmez. Dinamik DNS'i ayarlamak için aşağıdaki adımları gerçekleştirin. <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızı kullanarak JVC dinamik DNS hizmeti ile bir hesap temin edin. https://dd3.jvckenwood.com/user/ JVC DNS'te oturum açın ve dinamik DNS hizmeti elde edin. Elde edilen dinamik DNS kullanıcı adını ve parolayı kamerada ayarlayın. *Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir. |
| Girilen URL'ye erişilemiyor. (bulunamadı) | <ul style="list-style-type: none"> Bu işlev, iki ya da daha fazla yönlendirici olan bir ortamda kullanılamaz. Dinamik DNS kullanıcı adı ve parolanın doğru olduğunu kontrol edin. Yönlendirici UPnP ile uyumlu değil ya da UPnP kapalı. Kullanımdaki yönlendiricinin talimat kılavuzunu kontrol edin ve UPnP'yi açın. Kameranın "UPnP,"'si "KAPAT," olarak ayarlanmıştır. (Varsayılan olarak, "AÇIK," olarak ayarlanmıştır.) "UPnP,"'yi "AÇIK," konumuna ayarlayın. Sağlayıcının kullanım şartlarına bağlı olarak küresel bir IP adresi elde edilemeyebilir. „Genel IP adresinin onaylanması“ (☞ sayfa. 147) Bağlantı noktası 80'i kullanan bir terminalin ağda ayarlanıp ayarlanmadığını ya da yönlendiricide bağlantı noktası 80'i kullanmak için belirli bir terminal ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bu gibi bir durumda, kameranın "HTTP Bağlantı Noktasını," değiştirin. „HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164) Kameranın ve terminalin (akıllı telefon ya da bilgisayar) gücünü kapatıp açın ve yeniden deneyin. |
| Video ya da odyo kesildi ya da gecikti. | <ul style="list-style-type: none"> Ağ hızı yavaşsa video ve odyo sesi kesilebilir ya da kayda değer gecikme olabilir. (Web tarayıcı için) Bilgisayarın performansından dolayı kayda değer gecikme ortaya çıkabilir. Akış formatı "Full HD," olarak ayarlanırsa "SD," ya da "Motion-JPEG," olarak değiştirip yeniden deneyin. „Wi-Fi Teknik Özellikleri“ (☞ sayfa. 202) (Web tarayıcı için) Gecikme şiddetliyse ekranı düzenli olarak yeniden yükleyin. (Akıllı telefon için) İyi sinyal gücüne sahip bir ortamı bulmak için yer ve saati değiştirmeyi deneyin. |
| Bu birim otomatik olarak kapanır. | <ul style="list-style-type: none"> Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır. |
| Odak ayarlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlemiyorken kameranın odağı sabittir. Bir akıllı telefondan (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.) |
| Bağlantılar kesilir ya da bir "UNABLE TO CONNECT," mesajı görüntülenir | <ul style="list-style-type: none"> İyi sinyal gücüne sahip bir yerde yeniden bağlantı kurun. Aygıtlar arasında nesne olduğunda ya da kullanılan bir mikrodalga fırın ya da başka kablosuz aygıtlar olduğunda aygıtlar birbirinden çok uzak yerleştirilirse iletim hızı düşebilir. Bağlantı yeniden kurulamazsa terminali yeniden başlatın (akıllı telefon ya da bilgisayar). |
| Ekran yenilenmiyor ya da siyah kalıyor. | <ul style="list-style-type: none"> Kameranın ve erişim noktasının düzgün bağlantıldığını kontrol edin. Kameranın bağlantısı erişim noktasından yarı yolda kesilirse görüntü terminalde (akıllı telefon ya da bilgisayar) algılanamaz. |
| "XUPnP," görüntüleniyor. | <p>Bu, UPnP başarısız olduğunda görünür.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kullanılan kablosuz LAN'ın UPnP ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Kullanılan kablosuz LAN yönlendiricinin kullanım kılavuzuna başvurun ya da yönlendirici imalatçısına başvurun.) Kullanılan kablosuz LAN UPnP ile uyumlu olduğunda UPnP işlevini açın. UPnP işlevi etkinleştirildiğinde bile simge ekrandan kaybolmuyorsa kameranın ve kullanılan kablosuz LAN yönlendiricinin gücünü kapatıp açın ve yeniden deneyin. |
| "XUPnP," görüntülenmesine rağmen bağlantı kurulamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> "UPnP," "KAPAT," olarak ayarlandığında, "XUPnP," görünmez. Bu gibi durumlarda, "UPnP,"'ü "AÇIK," konumuna ayarlayın. |

- Bağlantı noktası 80 UPnP aracılığıyla diğer aygıtlar tarafından kullanıldıysa bağlantı kurulamaz. Kamerayı yeniden bağlayın.
 - Kameranın "HTTP Bağlantı Noktası," (varsayılan olarak "80," değerine ayarlanmıştır) başka bir aygıt tarafından kullanılıyorsa bağlantı kurulamaz. Kameranın "HTTP Bağlantı Noktası," değiştirin.
- „HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 164)

E-posta (Bildirim Postası, Video Postası)

| Sorun | Eylem |
|-------------------------------------|--|
| E-posta gönderilemiyor. | <ul style="list-style-type: none"> • E-posta sunucu ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin. • Göndericinin e-posta ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin. • Kullanıcı adı ve parolanın doğru olduğunu kontrol edin. • Sağlayıcınıza ait olmayan bir e-posta hizmeti kullanıyorsanız SMTP ayarlarının değiştirilmesi gerekebilir. • Web tarayıcılardan veya e-posta yazılımlarından (SMTP) sunulan bazı ücretsiz hizmetlerin e-postaların gönderilmesine izin vermeyen varsayılan SMTP ayarları olabilir. E-postaların gönderilmesine izin vermek için kullanımdan önce SMTP ayarlarını değiştirin. |
| Gönderilen e-postalar alınmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Gönderenin e-posta adresine hata gösteren bildirim gidip gitmediğini kontrol edin. (Kameradan kontrol etmek mümkün olmadığından dolayı bilgisayar ya da benzeri aygıtlardan yararlanın.) - Herhangi bir bildirim almazsanız "E-posta gönderilemiyor," kısmına başvurun ve ayarları uygun şekilde yapın. - Bildirim alınıyorsa: Bildirimin içeriğini kontrol edin. <p>*Not: Hata bildirimini alıyorsanız aynı ayarlarla e-posta göndermeyi durdurun. Sağlayıcıya bağlı olarak istenmeyen posta olarak işaretlenmiş olabilirsiniz.</p> |
| E-postalara görüntüler eklenemiyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Sağlayıcıya bağlı olarak eklenen bazı dosyalar siliniyor olabilir. Diğer ücretsiz e-posta hizmetlerinden yararlanın. |
| Bu birim otomatik olarak kapanır. | <ul style="list-style-type: none"> • Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır. |
| Odak ayarlanamıyor. | <p>(ALGILA/POSTA AYARI için)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildirim postaları için bekleme sırasında odak sabitlenir. İlk önce kamera ayarlarını gerçekleştirin ve ardından bildirim postalarını etkinleştirin. <p>Bildirim postaları kamera ayarları yapılmadan önce başlarsa odak doğru ayarlanamayabilir. Bu durumda, bildirim postalarını geçici olarak devre dışı bırakın ve ardından yeniden etkinleştirin.</p> |

Video/Fotoğrafların İletimi

| Sorun | Eylem |
|---|--|
| Videolar ve fotoğraflar akıllı telefona (ya da bilgisayara) aktarılamadı. | <ul style="list-style-type: none"> • Varış ortamındaki kalan boş alan miktarını kontrol edin (akıllı telefon ya da bilgisayar). |

Wi-Fi Teknik Özellikleri

Wi-Fi Teknik Özellikleri

| Öge | Ayrıntılar |
|------------------------|---|
| Kablosuz LAN Standardı | IEEE802.11b/g/n (2,4GHz bandı) |
| Wi-Fi güvenliği | Şifreleme: WEP, WPA, WPA2 *WPA ve WPA2 yalnız kişisel mod (PSK) ile desteklenir. |

DOĞRUDAN İZLEME / İÇ MEKANDA İZLEME / DIŞ MEKANDA İZLEME

■ Everio sync. 2 Kullanırken

| Öge | Ayrıntılar |
|-------------------------|--|
| Desteklenen Terminaller | iPhone/iPad/iPod touch: iOS 5.1 ya da üstü Android: Android 2.3 ya da üstü <ul style="list-style-type: none"> İşlemlerin tüm terminallerde çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur. iPhone/iPad, cep telefonu ağına bağlandığında iPhone/iPad için "Everio sync. 2., kullanılamaz. Bu özelliğten yararlanmak için Wi-Fi aracılığıyla kameralara ya da erişim noktasına bağlanın. Hem verileri gönderen kamera hem de verileri alan akıllı telefon için yaklaşık 5,3 Mbps minimum hat hızına sahip bir ağ ortamı önerilir. Ağ hızı çok yavaşsa video görüntüleri atlamalı görünebilir ya da odyo sesi kesilebilir ya da gecikebilir. |
| Monitör Ekranı | Video: JPEG 640x360 maks. 12,5 fps Odyo: doğrusal PCM 8kHz 16 bit 1ch |
| Video İletimi | Video: MP4-uyumlu H.264 Başlangıç Profili 640x360 ya da 1280x720 25p Odyo: AAC 48kHz 16 bit 2ch |
| Fotoğraf İletimi | JPEG formatı |

■ Web Tarayıcı Kullanırken

| Öge | Ayrıntılar |
|------------------|--|
| İşletim Ortamı | Windows 7: Internet Explorer 9 ya da daha ileri sürümü ve Windows Media Player 12 ya da daha ileri sürümü yükliktür <ul style="list-style-type: none"> Full HD için aşağıdaki sistem gerekliliklerine sahip bir bilgisayardan yararlanın. <ul style="list-style-type: none"> CPU: Intel Core 2 Duo 2 GHz ya da üstü Bellek: 2 GB ya da üstü Hem verileri gönderen kamera hem de verileri alan bilgisayar için aşağıdaki hat hızına sahip bir ağ ortamı önerilir. <ul style="list-style-type: none"> MotionJPEG: yaklaşık 1,7 Mbps ya da üstü Full HD: yaklaşık 10 Mbps ya da üstü SD: yaklaşık 3 Mbps ya da üstü Ağ hızı çok yavaşsa video görüntüleri atlamalı görünebilir ya da odyo sesi kesilebilir ya da gecikebilir. |
| Monitör Ekranı | <ul style="list-style-type: none"> MotionJPEG Video: JPEG 640x360 maks. 5 fps Odyo: yok Full HD Video: MPEG-2 TS uyumlu H.264 Yüksek Profil 1920x1080 50i Odyo: AAC 48kHz 16 bit 2ch SD Video: MPEG-2 TS uyumlu H.264 Ana Profil 720x576 50i Odyo: AAC 48kHz 16 bit 2ch |
| Video İletimi | MPEG-2TS formatı (dönüştürme yok) |
| Fotoğraf İletimi | JPEG formatı (dönüştürme yok) |

VİDEO POSTA

| Öge | Ayrıntılar |
|-------|--|
| Video | MP4-uyumlu H.264 Başlangıç Profili 640x360 25p |
| Odyo | AAC 48kHz 16 bit 2ch |
| Zaman | Maks. 15 saniye |

ALGILA/POSTA

| Öge | Ayrıntılar |
|------------------|--------------|
| Fotoğraf İletimi | JPEG 640x360 |

DOĞRUDAN İZLEME

Everio ile yakalanan görüntüleri akıllı telefonunuz ya da PC'nizde izleyebilirsiniz. Meşgul olduğunuzda yan odada uyuyan bebeğinizi izleyebilirsiniz.

İÇ MEKANDA İZLEME

Everio ile yakalanan görüntüler çocuğunuz eve döndüğünde kablosuz LAN yönlendirici aracılığıyla PC'nize ya da akıllı telefonunuza ayarlanabilir.

DIŞ MEKANDA İZLEME

Everio ile yakalanan görüntüler İnternet aracılığıyla kablosuz LAN (Wi-Fi noktası) ile büyükanne-büyükbabanızın PC'sine ya da akıllı telefonuna gönderilebilir.

ALGILA/POSTA

Siz evde yokken çocuğunuz eve döndüğünde hareketsiz bir görüntü e-posta ile size gönderilir.

VİDEO POSTA

Hadi iş seyahatinde olan babanıza ya da eşinize video mesajları (Günaydın, İyi geceler) gönderin.

TV'DE İZLEME

Bir DLNA uyumlu TV, görüntüleri görüntülemek ve yeniden oynatmak için kullanılabilir.

DOĞRUDAN İZLEME

■ Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki “Standart Çalışma,, kısmından başlayın)

Bir QR kodu oluşturun.

■ Doğrudan izleme için gerekli alanlara değerleri girin.

- Parola: bu kamerayı doğrudan izleme ile aygıta bağlamak için bir parola belirleyin. (8 ila 63 karakter (onaltılı sayılarda 64 karakter))
- Zorunlu Grup Sahibi: Wi-Fi Direct'i desteklemeyen bir aygıta bağlantı sağlamak için kullanılan ayar. Normalde “AÇIK,, olarak ayarlanır.
- HTTP Bağlantı Noktası: Normalde “80,, olarak ayarlanır.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 “MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

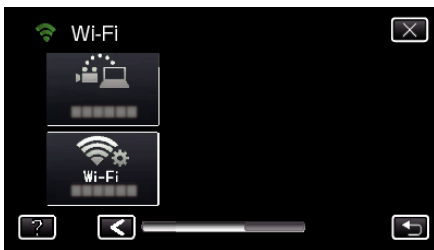
- 2 “Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



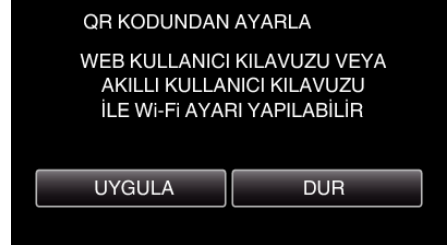
- 4 “ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 “QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

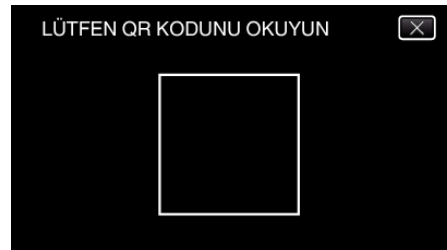


- 6 “UYGULA,, üzerine dokunun.

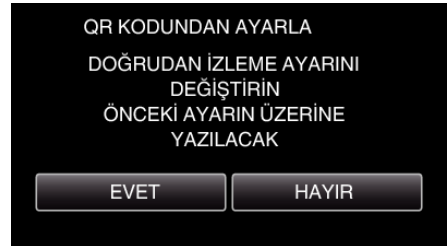


Bir QR kodunu okuyun.

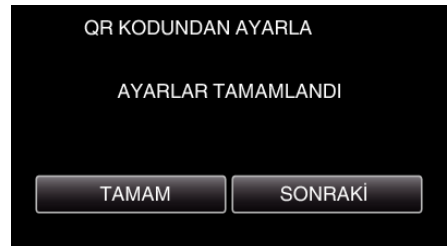
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 “EVET,, üzerine dokunun.



- 3 “TAMAM,, üzerine dokunun.



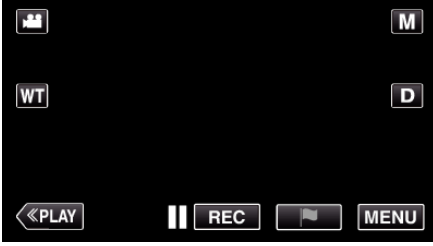
- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için “SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

■ Standart Çalışma

Akıllı telefonun Kablosuz olarak Kameraya Bağlanması

■ Wi-Fi parolası girerek bağlama

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



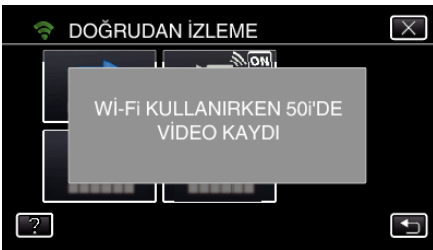
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



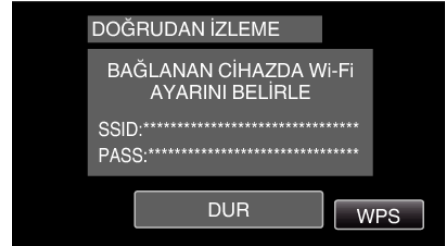
- 4 "BAŞLAT," (Start) (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI," için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.
- Bu ekran yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaybolur, ancak ekrana dokunulduğunda anında kaybolur.



- 5 Kameranın ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- 6 Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 5'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin.
(Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)



- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi görünür.



■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

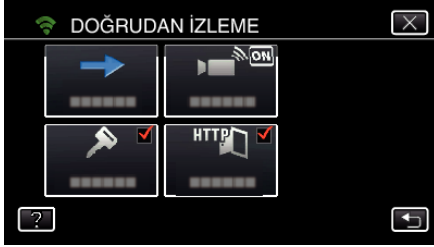
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



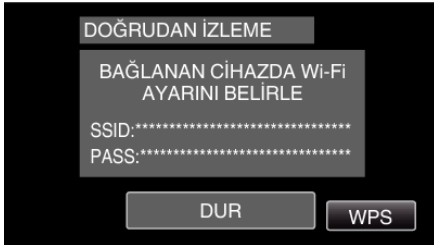
- 4 "BAŞLAT,, (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "VİDEO KAYIT FORMATI,, için iFrame seçildiğinde aşağıdaki görüntü belirir ve kayıt modu AVCHD50i moduna geçer.
- Bu ekran yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaybolur, ancak ekrana dokunulduğunda anında kaybolur.



- 5 "WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 2 dakika içerisinde akıllı telefonda (ya da bilgisayarda) WPS'i etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon (ya da bilgisayar) üzerinde çalıştırma)



- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranin ekranında görünür.



Akıllı Telefonda (veya Bilgisayardan) Görüntülerin İzlenmesi

■ Akıllı telefon (Android / iPhone)

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 182)

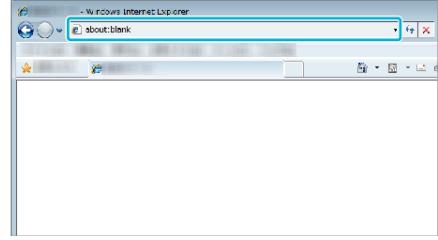
- 1 DOĞRUDAN İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.



- 2 "DIRECT MONITORING,, üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



4 Akıllı telefonda çalıştırın



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☰ sayfa. 182)

■ Bilgisayar (Windows 7)

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokununuz.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.
- 2 Kamera ekranında görüntülenen, "http://," ile başlayan URL'yi kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK," üzerine dokununuz.
- 3 Bilgisayarda Internet Explorer'ı (web tarayıcı) başlatın ve URL'yi girin.

İÇ MEKANDA İZLEME

■ Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki "Standart Çalışma,, kısmından başlayın)

Bir QR kodu oluşturun.

■ İç mekanda izleme için gerekli alanlara değerleri girin.

- Parola: bu kamerayı erişim noktası aracılığıyla ağıta bağlamak için bir parola belirleyin. (En fazla 8 karakter)
- HTTP Bağlantı Noktası: Normalde "80,, olarak ayarlanır.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

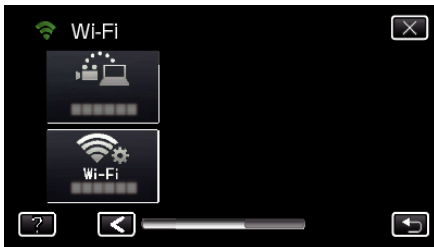
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



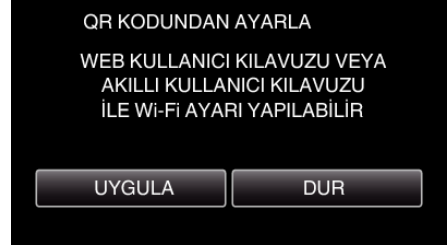
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

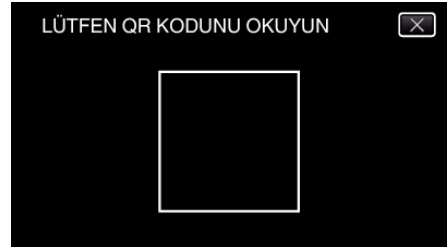


- 6 "UYGULA,, üzerine dokunun.

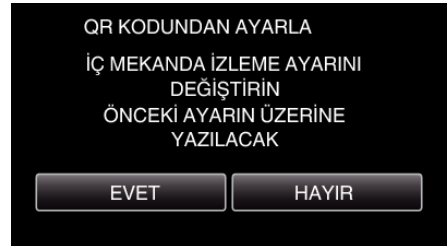


Bir QR kodunu okuyun.

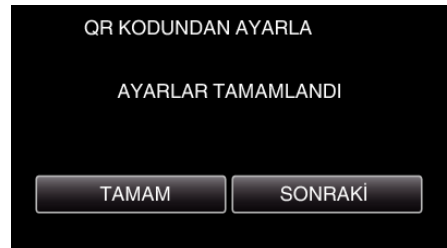
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 "EVET,, üzerine dokunun.



- 3 "TAMAM,, üzerine dokunun.

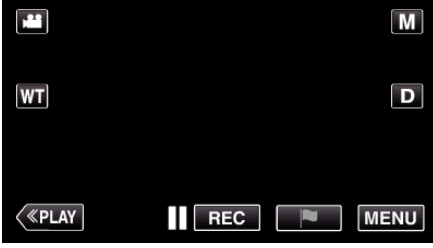


- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablolu LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

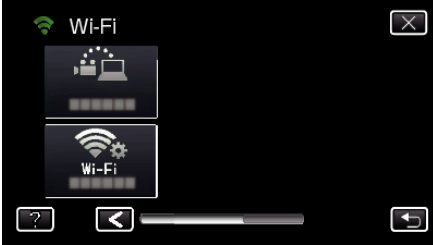
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
• WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



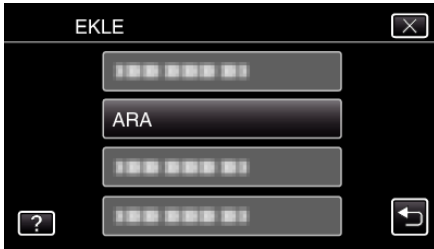
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.

"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.

- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.

„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)" (☰ sayfa. 172)

Akıllı telefonu (veya bilgisayar) erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) bağlayın

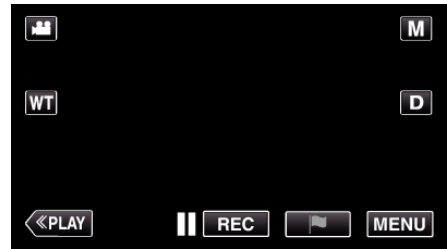
- Akıllı telefonu (veya bilgisayar) evde erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) bağlayın.
- Akıllı telefon (veya bilgisayar) evde erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) bağlanmışsa bu ayar gereksizdir.

■ Standart Çalışma

Akıllı telefon ve kamerayı bağlayarak görüntülerin izlenmesi

■ Bu kamera üzerinde kullanım

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

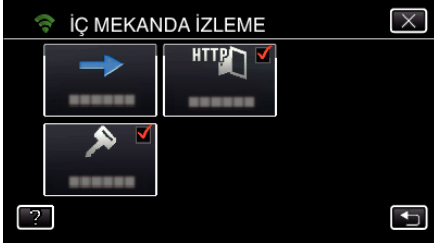
- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "İÇ MEKANDA İZLEME,, (🏠) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Bağlanan erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 6 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



- Kameranın tarayıcıya bağlanması için gereken URL adresini görüntülemek için "URL," üzerine dokunun.

■ Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 182)

- 1 "İÇ MEKANDA İZLEME," ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.

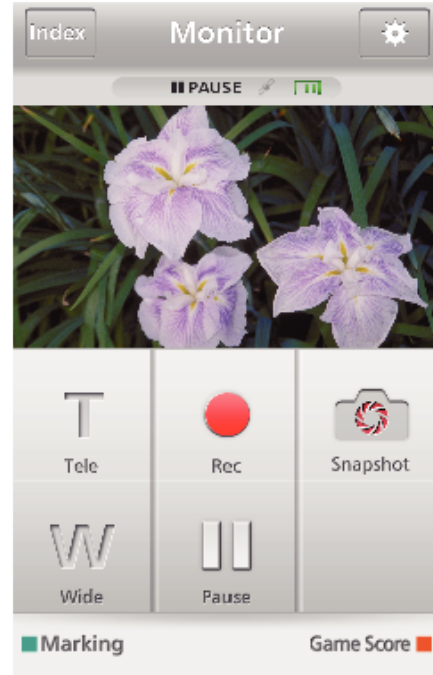


- Başlatmak için kamera üzerindeki İÇ MEKANDA İZLEME kısmında "BAŞLAT," üzerine dokunun.

- 2 "INDOOR MONITORING," üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 182)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun.
(bilgisayar ve kamera kablolu olarak bağlandığında görüntülenir.)



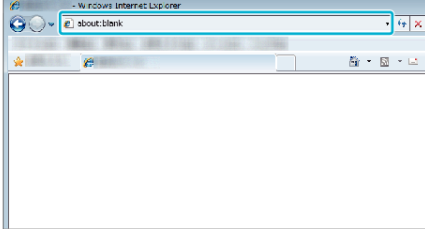
- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.

- 2 Kamera ekranında görüntülenen, "http://," ile başlayan URL'yi kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK,, üzerine dokunun.

3 Bilgisayarda Internet Explorer'ı (web tarayıcı) başlatın ve URL'yi girin.



4 Kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.

- Kullanıcı adı "everio,, ve varsayılan parola "0000,,'dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 161)
- Web tarayıcıdan işlemler
„Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (☞ sayfa. 195)

DIŞ MEKANDA İZLEME

■ Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki "Standart Çalışma,, kısmından başlayın)

Dinamik DNS Hesabının Elde Edilmesi

Dinamik bir DNS hesabı elde ederek bu birim, İnternet aracılığıyla bu birime erişim sağlandığında IP adresi değişse bile her zamanki gibi web üzerinde kullanılabilir.

- Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir.

Bir hesabı elde etmek (kaydetmek) için aşağıdaki adımları gerçekleştirin.

- 1 Bir tarayıcıdan aşağıdaki URL'ye erişin ve bir hesap için kaydolun.
(Bir bilgisayar ya da akıllı telefon üzerinde çalıştırma)

<https://dd3.jvckenwood.com/user/>

Kullanıcı adı olarak e-posta adresinizi ayarlayın.

- 2 Kayıta kullanılan adrese bir onay e-postası aldığınızı kontrol edin ve e-postada belirtilen URL'ye erişin.
(Bir bilgisayar ya da akıllı telefon üzerinde çalıştırma)

- 3 Kayıta kullanılan kullanıcı adı ve parolayı kamerada ayarlayın.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 166)

- 4 DIŞ MEKANDA İZLEME ögesini yürütün.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

Dinamik DNS ayarları etkinleştirildiğinde "DIŞ MEKANDA İZLEME,, yürütülürse kamera dinamik DNS sunucusuna erişir.

- 5 URL'nin (WAN) görüntülediğini kontrol etmek için "KAMERA AĞI BİLGİSİ,, üzerine dokunun.
(Kayıt tamamlandı)

„İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 147)

UYARI :

- 3 gün içerisinde kameradan dinamik DNS sunucusuna erişmezseniz kayıt iptal edilir.
Bu durumda kaydı yeniden yapın.
- Kamerada ayarlanan kullanıcı adı ve parola hatalıysa kayıt işlemi tamamlanmaz. Bunların doğru olduğunu kontrol edin.
- Dinamik DNS sunucusuna 1 yıl erişmezseniz yine başarılı kayıt işlemi iptal edilir.

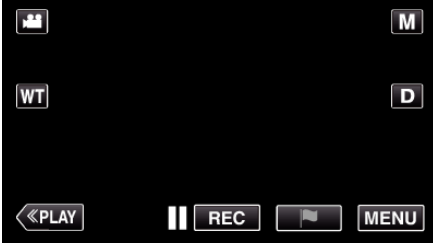
Bir QR kodu oluşturun.

■ Dış mekanda izleme için gerekli alanlara değerleri girin.

- Parola: bu kamerayı erişim noktası aracılığıyla ağıta bağlamak için bir parola belirleyin. (En fazla 8 karakter)
- DDNS: Bağlantı ortamını İnternete ayarlayın. Normalde "AÇIK,, olarak ayarlanır.
- Kullanıcı adı (DDNS): elde edilen DDNS hesabı için bir kullanıcı adı belirleyin.
- Parola (DDNS): elde edilen DDNS hesabı için bir parola belirleyin.
- UPnP: UPnP protokolü ağıta bağlamak için kullanılabilirse "ON,, olarak ayarlayın.
- HTTP Bağlantı Noktası: İnternete bağlanmak için bağlantı noktası numarasını ayarlayın. Normalde "80,, olarak ayarlanır.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

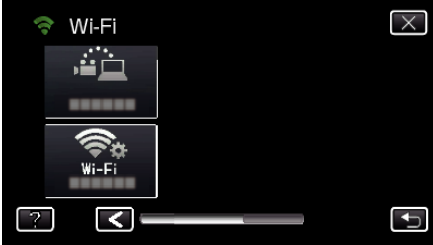
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



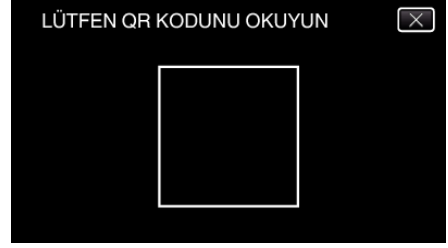
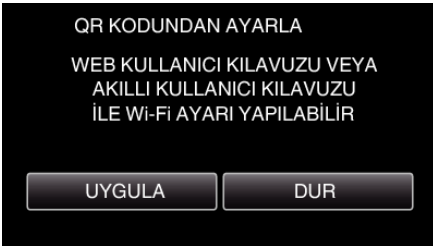
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



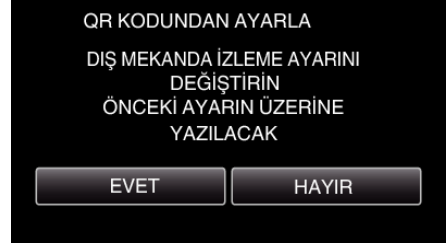
- 5 "QR KODUNDAN AYARLA," üzerine dokunun.



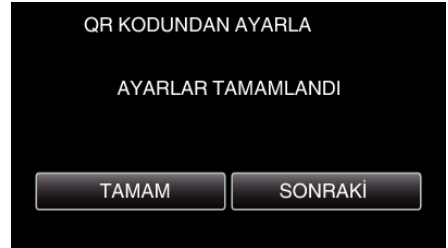
- 6 "UYGULA," üzerine dokunun.



- 2 "EVET," üzerine dokunun.



- 3 "TAMAM," üzerine dokunun.



- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablolu LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



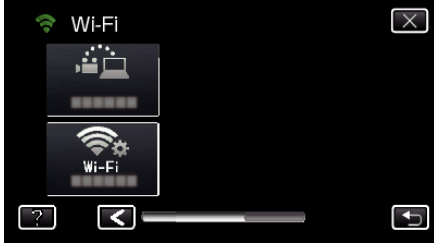
- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

Bir QR kodunu okuyun.

- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.

- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

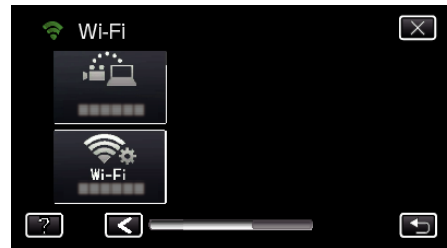
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



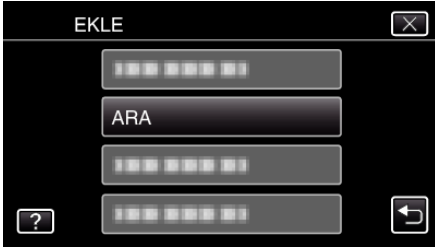
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

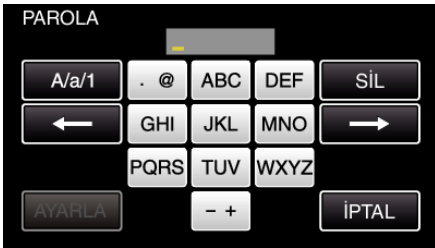


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC", örneğin, bir kere dokunarak "A", iki kere dokunarak "B", ve 3 kere dokunarak "C", girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL," üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL," üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1," üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt," ve "WPS PIN Kaydı," da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

■ Standart Çalışma

Bu kamerayı bir akıllı telefona (veya bilgisayara) bağlayın.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

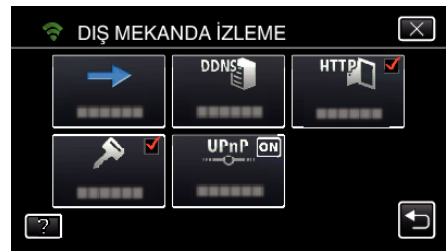
- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



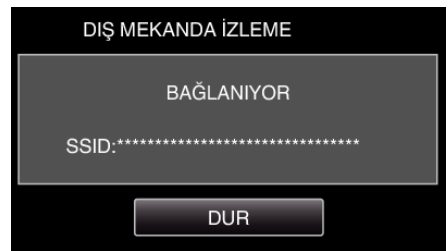
- 3 "DIŞ MEKANDA İZLEME," (🏠) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (➡) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



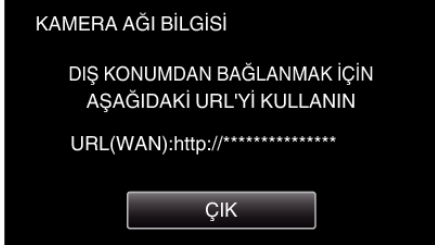
- Bağlanan erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 6 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



- Bağlanılacak akıllı telefonun URL'si (WAN) görünür. (DDNS ayarlamadıysa ya da hatalı ayarlandıysa görünmez.)
- UPnP kullanılmadığında "XUPnP,, görüntülenir.

7 URL'yi (WAN) kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK,, üzerine dokunun.
- UPnP kullanılmadığında "XUPnP,, görüntülenir.

■ Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 182)

1 DIŞ MEKANDA İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.

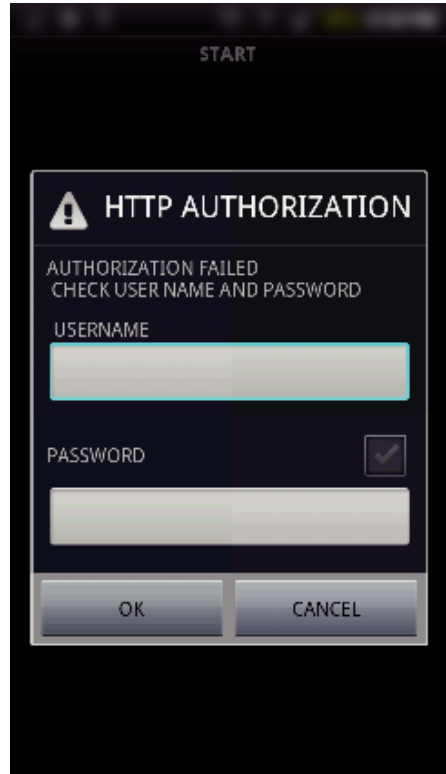


- Başlatmak için kamera üzerindeki DIŞ MEKANDA İZLEME kısmında "BAŞLAT,, üzerine dokunun.

2 "OUTDOOR MONITORING,, üzerine dokunun.



3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın. (kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "everio,, ve varsayılan parola "0000,,'dir. „Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 161)

4 Kaydetme ekranı görüntülenir.



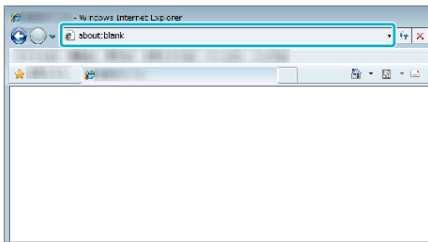
5 Akıllı telefondan çalıştırın



- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 182)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

- 1 Internet Explorer (web tarayıcı) üzerinde, “Bu kamera üzerinde kullanım,, ile kontrol edilen URL’yi (WAN) girin.



2 Kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.

- Kullanıcı adı “everio,, ve varsayılan parola “0000,,’dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 161)
- Web tarayıcıdan işlemler

ALGILA/POSTA

■ Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki “Standart Çalışma,, kısmından başlayın)

Bir QR kodu oluşturun.

NOT :

- QR kodu oluşturduktan sonra 2. ve 3. adımda işlemleri gerçekleştirin ve QR kodunu kameradan tek tek okuyun.

■ Alıcının e-posta adresinin ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.

- E-posta adresi: alıcının e-posta adresini ayarlayın.
- E-posta işlevi: alıcının e-posta adresine iletilen e-postanın işlevini ayarlayın.
- En fazla 8 e-posta adresi ayarlanabilir.
- Birden fazla e-posta adresi ayarlanmışsa (1)’den başlayarak okuyun. Sayıya veya “<,, “>,, üzerine tıklayın.

■ Göndericinin e-posta adresinin ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.

- E-posta adresi: göndericinin e-posta adresini ayarlayın.

■ E-posta sunucusunun (SMTP sunucusu) ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.

- SMTP sunucusu: bir e-posta hesabının elde edildiği e-posta sunucusunun (SMTP sunucusu) adını ayarlayın.
- SMTP bağlantı noktası numarası: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre ayarlayın. Normalde “25,, olarak ayarlanır.
- SMTP yetkilendirme yöntemi: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre ayarlayın.
- Kullanıcı adı: SMTP yetkilendirme yöntemi “Hiçbiri,, haricinde bir seçeneğe ayarlıysa ayarlayın. (e-posta hesabı elde edildiğinde kayıtlı kullanıcı adı (hesap adı) ile aynı şekilde)
- Parola: SMTP yetkilendirme yöntemi “Hiçbiri,, haricinde bir seçeneğe ayarlıysa ayarlayın. (e-posta hesabı elde edildiğinde kayıtlı parola ile aynı şekilde)

■ Bildirim postalarının ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.

- Algılama yöntemi: bildirim postaları için video kaydının ne zaman başlayacağına dair algılama yöntemini ayarların.
- Algılama aralığı: bir algılamadan sonra yenisini etkinleştirme süresini seçin.
- Kendiliğinden kaydetme: kamerada algılanan video kaydedilecek (ON) kaydedilmeyecek (OFF) olarak ayarlayın.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 “MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

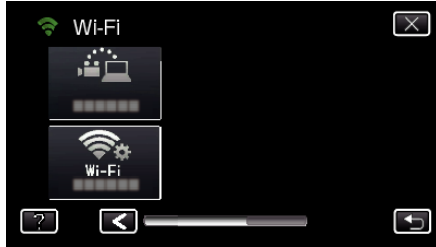
- 2 “Wi-Fi,, (☞) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



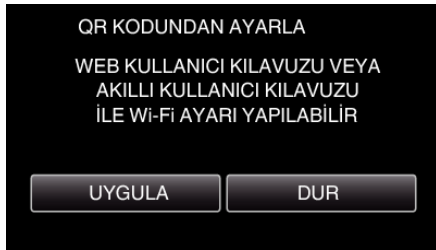
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "QR KODUNDAN AYARLA," üzerine dokunun.

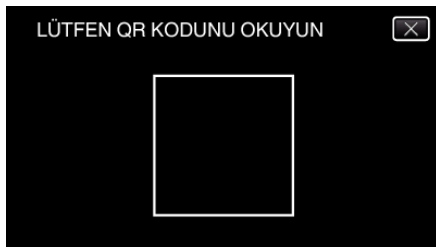


- 6 "UYGULA," üzerine dokunun.

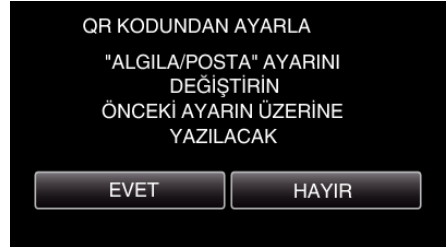


Bir QR kodunu okuyun.

- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

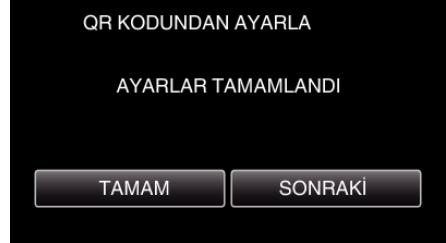


- 2 "EVET," üzerine dokunun.



- Ekrandaki içerik, bu birim tarafından okunan QR koduna bağlı olarak değişir.

- 3 "TAMAM," üzerine dokunun.



- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablolu LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

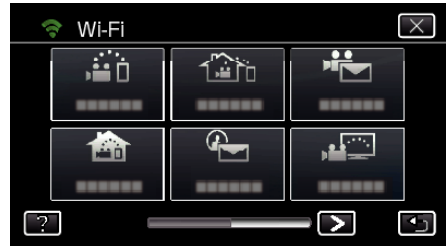


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
• WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

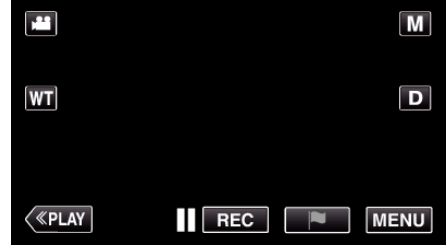
- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

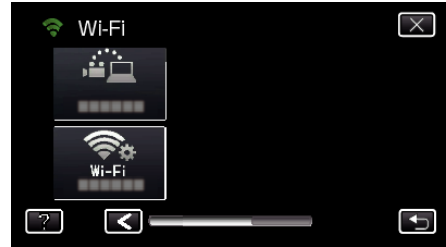
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



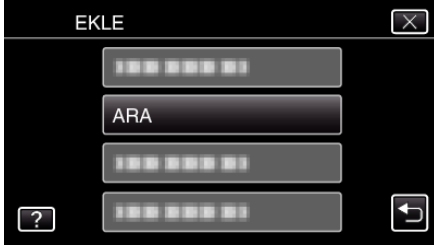
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

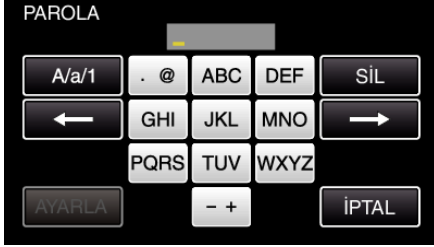


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokununuz. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokununuz.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokununuz.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokununuz.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokununuz.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

■ Standart Çalışma

Bildirim Postası Gönderilmesi.

- 1 "MENU,, üzerine dokununuz.
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokununuz.



- 3 "ALGILA/POSTA,, (📧) üzerine dokununuz.



- 4 "ALGILA/POSTA DİKKAT,, üzerine dokununuz.



- 5 "ALGILA/POSTA DİKKAT,, öğesini seçin, daha sonra ↩ üzerine dokununuz.



- 📧 simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokununuz.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

- 6 "BAŞLAT,, (➡) üzerine dokununuz.



- 7 Bağlantı kurmaya başlayın.



8 ALGILA/POSTA algılama bekleme



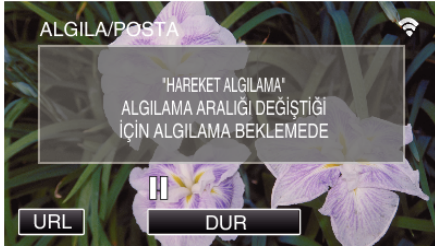
- Algılama ilk 5 saniye için bekletilir.

9 ALGILA/POSTA algılama devam ediyor (algılama tamamlandığında otomatik olarak bir e-posta gönderilir)



- Algılamanın yaklaşık 2 saniye sonrasında ekranda "PHOTO", simgesi görünür.
- Kamera ekranında hareketli süjeler ya da insan yüzü görünürse görüntüler otomatik olarak yakalanır. (Algılama sonrasında ekranda PHOTO simgesi görünür.)
- Yakalanan fotoğraflar seçilen alıcılara e-posta aracılığıyla gönderilir.

10 Algılama durduruldu



- Sonraki algılama yapılana kadar algılama önceden ayarlanan bir zaman için durdurulur.
 - "ALGILAMA ARALIĞI", 15 saniye, 1 dakika, 3 dakika, 10 dakika, 30 dakika ve 60 dakika arasından seçilebilir.
- „Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (☰ sayfa. 171)

Gelen e-postayı kontrol edin.

VİDEO POSTA

- **Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki "Standart Çalışma", kısmından başlayın)**

Bir QR kodu oluşturun.

NOT :

- QR kodu oluşturduktan sonra 2. ve 3. adımda işlemleri gerçekleştirin ve QR kodunu kameradan tek tek okuyun.

- **Alıcının e-posta adresinin ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.**

- E-posta adresi: alıcının e-posta adresini ayarlayın.
- E-posta işlevi: alıcının e-posta adresine iletilen e-postanın işlevini ayarlayın.
- En fazla 8 e-posta adresi ayarlanabilir.
- Birden fazla e-posta adresi ayarlanmışsa (1)'den başlayarak okuyun. Sayıya veya "<", ">", üzerine tıklanın.

- **Göndericinin e-posta adresinin ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.**

- E-posta adresi: göndericinin e-posta adresini ayarlayın.

- **E-posta sunucusunun (SMTP sunucusu) ayarlanması için gerekli alanlara değerleri girin.**

- SMTP sunucusu: bir e-posta hesabının elde edildiği e-posta sunucusunun (SMTP sunucusu) adını ayarlayın.
- SMTP bağlantı noktası numarası: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre ayarlayın. Normalde "25,, olarak ayarlanır.
- SMTP yetkilendirme yöntemi: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre ayarlayın.
- Kullanıcı adı: SMTP yetkilendirme yöntemi "Hiçbiri,, haricinde bir seçeneğe ayarlıysa ayarlayın. (e-posta hesabı elde edildiğinde kayıtlı kullanıcı adı (hesap adı) ile aynı şekilde)
- Parola: SMTP yetkilendirme yöntemi "Hiçbiri,, haricinde bir seçeneğe ayarlıysa ayarlayın. (e-posta hesabı elde edildiğinde kayıtlı parola ile aynı şekilde)

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

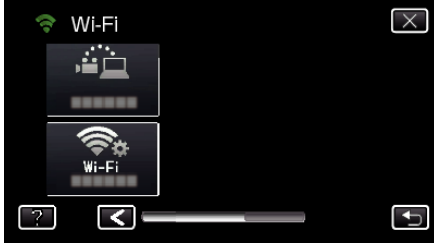
- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



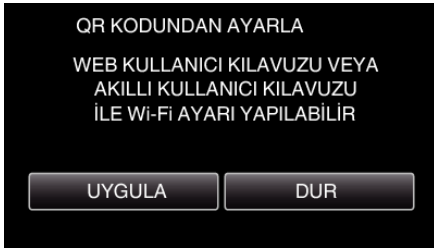
- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

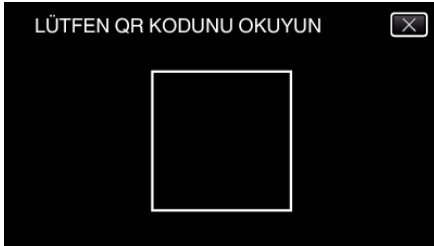


- 6 "UYGULA,, üzerine dokunun.

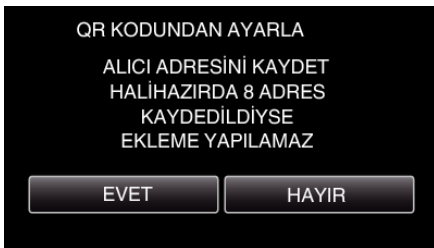


Bir QR kodunu okuyun.

- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

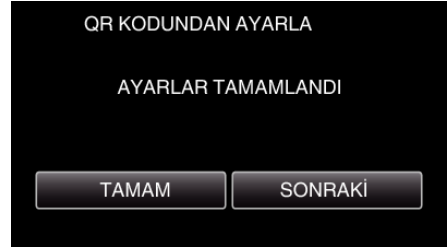


- 2 "EVET,, üzerine dokunun.



- Ekrandaki içerik, bu birim tarafından okunan QR koduna bağlı olarak değişir.

- 3 "TAMAM,, üzerine dokunun.



- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablosuz LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi

■ Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

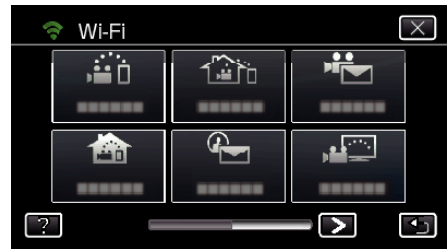


- Üst menü belirir.

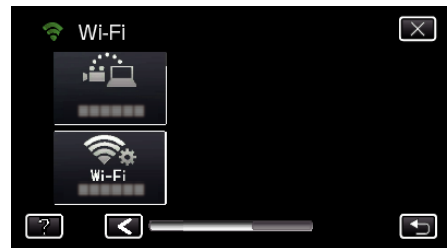
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun).
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalışma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "KOLAY KAYIT WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
• WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

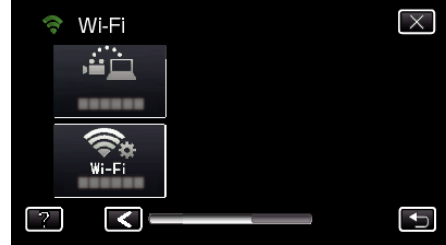
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



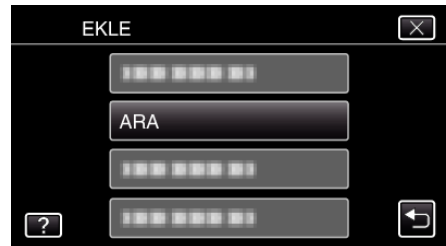
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir. "ABC", örneğin, bir kere dokunarak "A", iki kere dokunarak "B", ve 3 kere dokunarak "C", girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1", üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

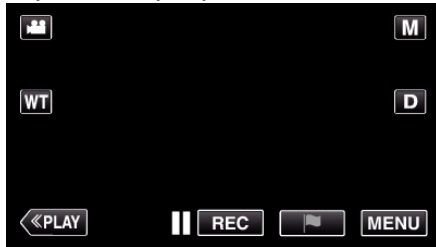


- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt", ve "WPS PIN Kaydı", da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.
- „Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 172)

■ Standart Çalışma

Bir video postası göndermek için videoları kaydedin.

- 1 "MENU", üzerine dokunun.
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.



- 3 "VIDEO POSTA," (✉️) üzerine dokunun.



- 4 "VIDEO POSTA ADRESİ," üzerine dokunun.



- 5 "VIDEO POSTA ADRESİ," öğesini seçin, daha sonra ↩️ üzerine dokun.

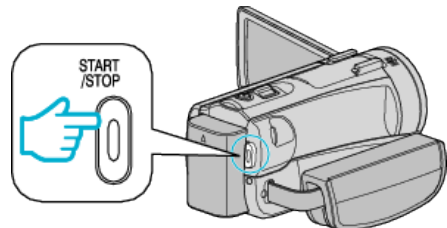


- ✉️ simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokunun.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

- 6 "BAŞLAT," (➡️) üzerine dokunun.



- 7 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



- Üst menü belirir.
- 8 5 saniyelik geri sayım tamamlandığında kayıt başlar.
- Ya da ekran üzerindeki REC üzerine dokunun.

4

- Kaydın 15 saniye devam etmesine izin verebilir ya da durması için START/STOP düğmesine basabilirsiniz.

9 “GÖNDER,” üzerine dokunun.



- Video postanın gönderimi başlar.
- Dosyayı kontrol etmek için, “KONTOL İÇİN OYNAT,” üzerine dokunun.
- Tamamlandıktan sonra, “TAMAM,” üzerine dokunun.

Gelen e-postayı kontrol edin.

TV'DE İZLEME

- Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki “Standart Çalışma,” kısmından başlayın)

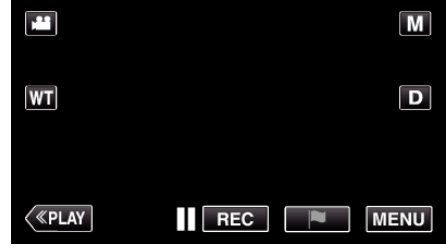
Bir QR kodu oluşturun.

- TV monitörü için gerekli alanlara değerleri girin.

- MAC adresi filtresi: görüntüler belirli bir TV aygıtı ile izleniyorsa “ON,” olarak ayarlayın.
- MAC adresi ekle: görüntüler belirli bir TV aygıtı ile izlenirken fiziksel adresi kaydedin. (8 adete kadar adres kaydedilebilir.)

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 “MENU,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi,” (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



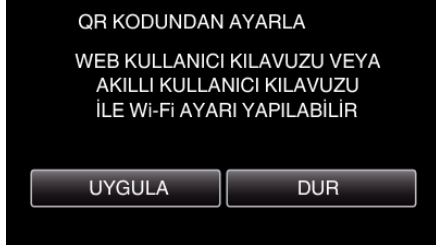
- 4 “ORTAK Wi-Fi AYARI,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 “QR KODUNDAN AYARLA,” üzerine dokunun.

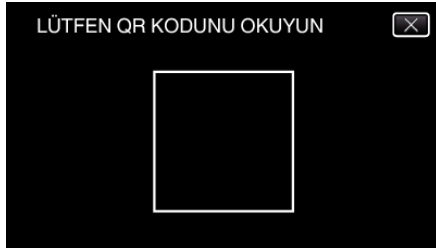


6 "UYGULA," üzerine dokunun.

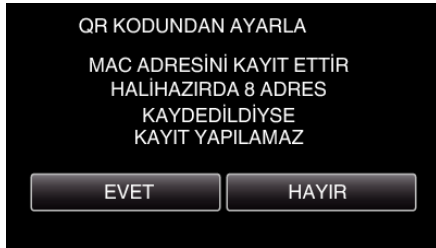


Bir QR kodunu okuyun.

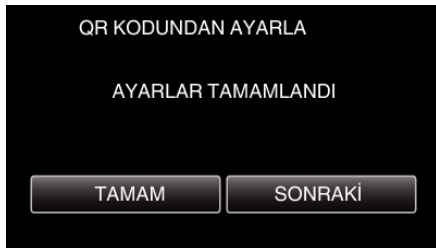
1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



2 "EVET," üzerine dokunun.



3 "TAMAM," üzerine dokunun.



- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKI," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablosuz LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

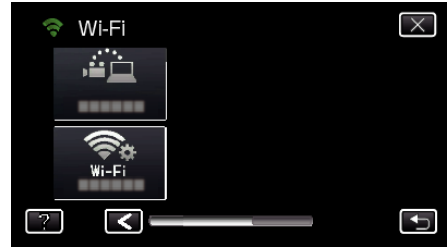
2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



7 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ Erişim noktasını arayın ve listeden seçin.

Erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adını (SSID) ve parolayı önceden ayarlayın.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



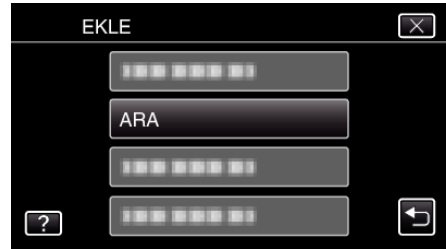
- 5 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 8 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 9 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.

"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.

- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Kablosuz LAN yönlendirici güvenli şekilde korunmuyorsa parola gerekmez.

- 10 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Diğer yöntemler, örneğin "Elle Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.

„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (E- sayfa. 172)

■ Standart Çalışma

TV'yi erişim noktasına bağlayın.

- DLNA uyumlu TV'yi erişim noktasına bağlayın (bu işlev kablolu bağlama için de mevcuttur)
- TV'nizi bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan TV'nin kullanım kılavuzuna başvurun.

Bu Kamerayı TV'ye Bağlama

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

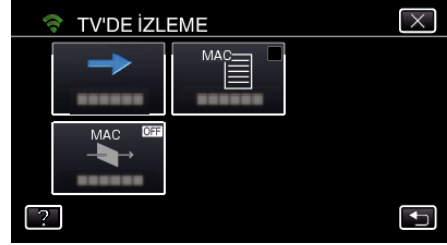
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesi) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "TV'DE İZLEME,, (TV icon) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT,, (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



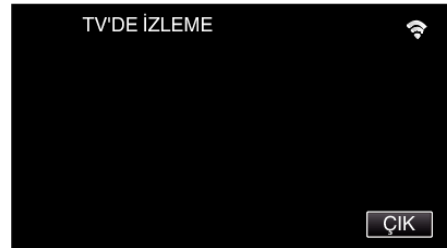
- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 6 Bağlantı devam ediyor



- 7 Bağlantı tamamlandıktan sonra DLNA aygıtının açılmasını bekleyin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Kamerada fazla sayıda video/hareketsiz görüntü kayıtlı ise açılması biraz zaman alabilir.

- 8 Görüntüler DLNA aygıtının monitöründe belirir
(DLNA aygıtında işlem)



- Aşağıdaki talimatlardan faydalanarak DLNA aygıtı üzerinde işlemleri uygulayın.
TV'nin kullanılması hakkında ayrıntılar için kullanılan TV'nin kullanım kılavuzuna başvurun.

NOT : _____

- TV izleme esnasından hiçbir görüntü görüntülenmezse adım 1'den başlamak için "DUR," üzerine dokunun.
 - Kullanılan DLNA uyumlu TV Everio'yu algılamazsa adım 1'den yeniden başlamak için "DUR," üzerine dokunun.
-

Menünün Çalıştırılması

Bu birim içinde iki tip menü vardır.

- EN ÜST MENÜ: Sırasıyla video kaydetme, hareketsiz görüntü kaydetme, video yeniden oynatma ve hareketsiz görüntü yeniden oynatma modlarına özgü tüm öğeleri içeren menü.
- KISAYOL MENÜSÜ: Video/hareketsiz görüntü kaydetme için tavsiye edilen işlevleri içeren menü.

Üst Menünün Çalıştırılması

Menüyü kullanarak çeşitli ayarları yapılandırabilirsiniz.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.
- Menü, kullanımdaki moda göre farklılık gösterir.

2 İstenen menü üzerine dokunun.



3 İstenen ayar üzerine dokunun.



NOT :

- Önceki/sonraki menüyü görüntülemek için < ya da > üzerine dokunun.
- Ekrandan çıkmak için X üzerine dokunun (çık).
- Yardım dosyasını görüntülemek için ? (yardım) üzerine dokunun ve öğe üzerine dokunun. Yardım dosyası, bazı öğeler için kullanılabilir olmayabilir.

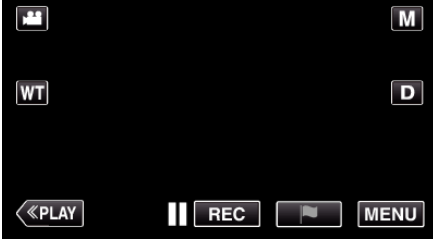
Kısayol Menü'nün Çalıştırılması



Kısayol menüsünü kullanarak video/fotoğraf kayıt modundaki önerilen işlevlerin çeşitli ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU," üzerine dokunun.



2 Kısayol simgesine dokunun (S).



• Kısayol menüsü belirir.

3 İstenen menü ve ayar üzerine dokunun.

<Video Kayıt Modu Sırasında Kısayol Menüsü>



• "KOLAY DEPOLAMA,, "ANİMASYON EFEKTİ,, "YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE,, "GÜLÜMSEME ÇEKİMİ,, "GÜLME%/İSİM EKRANI,, ve "ARKA IŞIK KOMP. (sadece elle modu) ,, ayarlarına imkan tanır.

<Fotoğraf Kayıt Modu Sırasında Kısayol Menüsü>



• "GÜLÜMSEME ÇEKİMİ,, "GÜLME%/İSİM EKRANI,, ve "ARKA IŞIK KOMP. (sadece elle modu) ,, ayarlarına imkan tanır.

NOT :

• Üst menüye dönmek için

↩ üzerine dokunun (geri dön).

• Ekrandan çıkmak için

× üzerine dokunun (çık).

• Yardım dosyasını görüntülemek için

? (yardım) üzerine dokunun ve öge üzerine dokunun.

KAYIT AYARI Menü (video)



SAHNE SEÇİMİ

Çekim koşullarına uygun düşen ayarlar seçilebilir.

„Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 34)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

FOKUS

Odak elle ayarlanabilir.

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

PARLAKLIK AYARI

Ekranın genel parlaklığını ayarlar.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

ARKA IŞIK KOMP.

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

BEYAZ DENGESİ

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

TELE MAKRO

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanıyorken yakın plan çekimlerine olanak verir.

„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 39)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 46)

IŞIK

Işığı açar/kapatır.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|--|
| KAPAT | Yanmaz. |
| OTOMATİK | Etraf karanlık iken otomatik olarak yanar. |
| AÇIK | Her zaman yanar. |

GECE MODU

Karanlık yerlerde kayıt yapıyorken süjenin otomatik olarak parlak görünmesini sağlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|--------------------|---|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | Karanlıktan elektrikle sahneyi aydınlatır. |
| OTO YAVAŞ DİYAFRAM | Ortam karanlıktan sahneyi aydınlatmak için örtücü hızını düşürür. |

NOT :

- “OTO YAVAŞ DİYAFRAM,, sahneyi “AÇIK,,’den daha fazla aydınlatmasına karşın, süjenin hareketleri doğal olmayabilir.

Ayarlar Menüsü

RÜZGAR FİLTRESİ

Rüzgarın neden olduğu paraziti/gürültüyü düşürür.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|-------------------------------------|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | İşlevi etkinleştirir. |
| OTOMATİK | İşlevi otomatik olarak aktive edin. |

DİYAFRAM MODU

Sürekli çekim ayarları yapılabilir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-----------------|--|
| TEK ÇEKİM KAYIT | Bir hareketsiz görüntüyü kaydeder. |
| SERİ ÇEKİM | SNAPSHOT düğmesine basılı iken fotoğrafların sürekli olarak kaydını yapar. |

NOT :

- Video modunda yakalanan hareketsiz görüntünün boyutu, 1.920 x 1.080'dir.
- Bazı SD kartları sürekli çekimi desteklemiyor olabilir.
- Sürekli çekim hızı eğer bu işlev art arda kullanılırsa düşecektir.

GÜLÜMSEME ÇEKİMİ

Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

„Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM)“ (☞ sayfa. 48)

GÜLME%/İSİM EKRANI

Yüzler algılandığında adlar ve gülümseme düzeylerini (%) görüntüler.

„SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EKRANI]“nın ayarlanması“ (☞ sayfa. 53)

PET ÇEKİMİ

Köpek ya da kedi gibi bir evcil hayvanın yüzü algılandığında otomatik olarak fotoğraf yakalar.


„Ev Hayvanların Otomatik Olarak Yakalanması (PET ÇEKİMİ)“ (☞ sayfa. 49)

KESİNTİSİZ KAYIT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dahili hafıza üzerindeki kalan alan bittiğinde durmaksızın SD kart üzerinde kayda devam eder.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|---|
| KAPAT | Kayıt ortamını otomatik olarak değiştirmez. |
| AÇIK | Kayıt ortamını otomatik olarak değiştirir. |

NOT :

- Kesintisiz kayıt, eğer SD kart üzerinde yeterince alan yok ise, gerçekleştirilemez.
- Kesintisiz kayıt gerçekleştirilemezse  görünür.
- Önceki oturum tamamlandıktan sonra, kesintisiz kaydı yeniden başlatmak için, kesintisiz videoları birleştirmek ya da kesintisiz videoların birleştirme bilgilerini silmek gereklidir.
- Video kayıt formatı iFrame ise, kesintisiz kayıt yapılamaz.

„Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 88)

VİDEO KAYIT FORMATI(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

“AVCHD,, ya da “iMovie,,’ye aktarıma uygun olan “iFrame,,’den kaydetme formatını seçin.

| Ayar | Ayrıntılar |
|--------|---|
| AVCHD | AVCHD formatında kaydeder. |
| iFrame | iMovie’ye aktarıma uygun olan iFrame formatında kaydeder. |

SİSTEM SEÇ

Kayıt için kare hızını ayarlar.

“VİDEO KAYIT FORMATI,,; “AVCHD,,’e ayarlı iken) mevcuttur:

| Ayar | Ayrıntılar |
|------|-----------------------------|
| 50p | Aşamalı formatta kaydeder. |
| 50i | Aşamalı formatta kaydetmez. |

NOT :

- Video kalitesi 50p modunda ayarlanamaz.
- 50p olarak kaydedilen videolar sadece AVCHD Progressive uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- 50p modunda kaydedilen videoları içeren Blu-ray diskler, yalnızca AVCHD Progressive uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.

VIDEO KALİTESİ

Video kalitesini ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|--|--|
| (video kaydetme formatı AVCHD ise) | |
| UXP | En iyi resim kalitesinde kayıt sağlar. • Sadece Blu-ray diskleri için geçerlidir. Yüksek netlikli kalitede çekilen videolar, DVD'lere kaydedilemez. |
| XP | Yüksek resim kalitesinde kayıt sağlar. |
| SP | Standart kalitede kayıt sağlar. |
| EP | Uzun kayıtlar sağlar. |
| SSW | SD kalitede kayıt sağlar. |
| SEW | Uzun süre boyunca SD kalitede kayıt sağlar. |
| (video kaydetme formatı iFrame ise) (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) | |
| iFrame(1280x720) | 1280x720 çözünürlükte düzenlemeye uygun olan videoları kaydeder. |
| iFrame(960x540) | 960x540 çözünürlükte düzenlemeye uygun olan videoları kaydeder. |

NOT :

- Paraziti önlemek için hızlı hareket eden sahneleri ya da aşırı parlaklık değişimleri olan sahneleri kaydediyorken "UXP,, ya da "XP,, moduna ayarlayın.
- "UXP,, modunda kaydedilen videoları saklamak için bir BD yazar (harici Blu-ray sürücü) kullanın.
- Kalan kayıt süresi ekranından ona dokunarak istenen "VİDEO KALİTESİ,,değiştirebilirsiniz.

ZOOM

Maksimum yakınlaştırma oranını ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------------------------------|---|
| 38X OPTİK | 1 - 38 kez optik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. Dijital yakınlaştırma istenmediğinde bunu ayarlayın. |
| 65x DYNAMIC (62x DYNAMIC) | Görüntü sabitleyici kapalı olarak ayarlandığında 1 - 38 kez optik yakınlaştırma ve 39 - 65 kez dinamik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. Görüntü sabitleyici normal modda iken 1 - 38 kez optik yakınlaştırma ve 39 - 62 kez dinamik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. Görüntü sabitleyici aktif modda iken 1 - 38 kez optik yakınlaştırma ve 39 - 59 kez dinamik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. |
| 130x DİJİTAL | 1 - 38 kat optik yakınlaştırma ve 39 - 130 kat dijital yakınlaştırma ile kayda imkan tanır. |
| 200x DİJİTAL | 1 - 38 kat optik yakınlaştırma ve 39 - 200 kat dijital yakınlaştırma ile kayda imkan tanır. |

NOT :

- Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyütüldüğünden görüntü damarlı olur.
- Görüntü sabitleyicisi açılıp kapandığında görüntü açısı değişir.

ZUM MİK

Yakınlaştırma mikrofonunu ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|---|
| KAPAT | Yakınlaştırma mikrofonunu devre dışı bırakır. |

Ayarlar Menüsü

| | |
|------|--|
| AÇIK | Odyo seslerini yakınlaştırma işlemi ile aynı yönde kaydeder. |
|------|--|

MİKROFON DÜZEYİ

Ayarları "MİKROFON DÜZEYİ,, kırmızıya dönmeyecek şekilde yapın.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | Mikrofon giriş seviyesi ekranını gizler. |
| AÇIK | Mikrofon giriş seviyesi ekranını gösterir. |

MİK. SEVİYE AYARI

Mikrofon seviyesini ayarlar.

Ayarları "MİKROFON DÜZEYİ,, kırmızıya dönmeyecek şekilde yapın.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------|--|
| +2 | Mikrofon giriş seviyesini artırır. |
| +1 | Mikrofon giriş seviyesini biraz artırır. |
| 0 | Mikrofon giriş seviyesini değiştirmez. |
| -1 | Mikrofon giriş seviyesini biraz düşürür. |
| -2 | Mikrofon giriş seviyesini düşürür. |

KULAKLIK SES AYARI

Bağlı kulaklıkların ses düzeyini ayarlar.

- Ses düzeyini yükseltmek için dokunmatik ekrandaki + üzerine dokunun.
- Ses düzeyini düşürmek için dokunmatik ekrandaki - üzerine dokunun.

Yeniden Oynatma Sırasında Kulaklıkların Ses Düzeyinin Ayarlanması :

- Ses düzeyini yükseltmek için yakınlaştırma kolunu T ucuna ayarlayın.
- Ses düzeyini düşürmek için yakınlaştırma kolunu W ucuna ayarlayın.

K2 TECHNOLOGY

Dijital sinyal işlemenin neden olduğu ses kalitesinin bozunmasını azaltır ve orijinale yakın bir ses kalitesi kaydeder.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--------------------------------------|
| KAPAT | K2 TECHNOLOGY'yi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | K2 TECHNOLOGY'yi etkinleştirir. |

ÖZEL KAYIT Menü (video)



YÜKSEK HIZLI KAYIT

Hareketleri vurgulamak için, kayıt hızını artırarak yavaş devinimde videoları kaydedebilirsiniz ve yavaş devinimde videoyu düzgün şekilde yeniden oynatabilirsiniz.

Bu, golf savuruşları gibi hareketleri kontrol için kullanışlı bir işlemdir.

„Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt“ (📖 sayfa. 56)

ZAMAN ARALIKLI KAYIT

Bu işlev, uzunca bir zaman dilimi içinde yavaş yavaş meydana gelen bir sahnenin belirli bir aralıkta onun karelerini alarak kısa bir zaman içinde gösterilmesine olanak verir.

Bu, bir çiçek tomurcuğunun açması gibi gözlemleri yapmada yararlıdır.

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (📖 sayfa. 57)

STOP-MOTION KAYIT

SNAPSHOT düğmesine basarak 2 hareketsiz görüntü karesi kaydedilir ve stop-motion videoları bu görüntülerin birbirine eklenmesiyle oluşturulur.

„Stop-Motion Videoların Kaydedilmesi (STOP-MOTION KAYIT)“ (📖 sayfa. 59)

OTOMATİK KAYIT

LCD monitörde görüntülenen kırmızı çerçeve içindeki süjenin hareketinde (parlaklık) değişiklikleri algılayarak otomatik olarak kayıt yapmayı başlatır.

„Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)“ (📖 sayfa. 60)

ANİMASYON EFEKTİ

Videoları animasyon efektleriyle kaydeder.

„Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANİMASYON EFEKTİ)“ (📖 sayfa. 41)

YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE

Yüzleri algılar ve taçlar ve güneş gözlüklerinin eklenmesi gibi dekorasyonları mümkün kılar.

„Yüz Dekorasyonlarıyla Kaydetme (YÜZ EFEKTİNİ SÜSLE)“ (📖 sayfa. 43)

DAMGA

Çeşitli dekorasyon damgalarıyla videoları kaydeder.

„Dekoratif Damgalarla Kaydetme (DAMGA)“ (📖 sayfa. 44)

ELYAZISI EFEKTİ

Videoları kişisel el yazınız ya da çiziminiz ile kaydeder.

Yazılan ve çizilenler yanlış hizalı görünüyorsa dokunma konumunu değiştirin.

„Kişisel El Yazısıyla Kaydetme (ELYAZISI EFEKTİ)“ (📖 sayfa. 45)

TARİH/SAAT KAYDI

Videoları tarih ve saatle kaydedebilirsiniz.

Dosyayı tarih ve saat gösterimiyle birlikte kaydetmek istediğinizde bunu ayarlayın.

(Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.)

„Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi“ (📖 sayfa. 63)

KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)



SAHNE SEÇİMİ

Çekim koşullarına uygun düşen ayarlar seçilebilir.

„Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 34)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

FOKUS

Odak elle ayarlanabilir.

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

PARLAKLIK AYARI

Ekranın genel parlaklığını ayarlar.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

ARKA IŞIK KOMP.

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

BEYAZ DENGESİ

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

TELE MAKRO

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanıyorken yakın plan çekimlerine olanak verir.

„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 39)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 46)

IŞIK

Işığı açar/kapatır.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|--|
| KAPAT | Yanmaz. |
| OTOMATİK | Etraf karanlık iken otomatik olarak yanar. |
| AÇIK | Her zaman yanar. |

OTOMATİK ZAMANLAYICI

Bir grup fotoğrafı çekerken bunu kullanın.

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 61)

GECE MODU

Karanlık yerlerde kayıt yapıyorken süjenin otomatik olarak parlak görünmesini sağlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | Karanlıktan elektrikle sahneyi aydınlatır. |

NOT :

- Ayar, videolar için ayrı ayrı yapılabilir.
„GECE MODU (Video)“ (🔍 sayfa. 233)

DİYAFRAM MODU

Sürekli çekim ayarları yapılabilir.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-----------------|--|
| TEK ÇEKİM KAYIT | Bir hareketsiz görüntüyü kaydeder. |
| SERİ ÇEKİM | SNAPSHOT düğmesine basılı iken fotoğrafların sürekli olarak kaydını yapar. |

NOT :

- Sürekli çekim görüntü boyutu 3840x2160 olarak ayarlandığında kullanılamaz.
- Bazı SD kartları sürekli çekimi desteklemiyor olabilir.
- Sürekli çekim hızı eğer bu işlev art arda kullanılırsa düşecektir.

GÜLÜMSEME ÇEKİMİ

Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.
„Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM)“ (🔍 sayfa. 48)

GÜLME%/İSİM EKRANI

Yüzler algılandığında adlar ve gülümseme düzeylerini (%) görüntüler.
„SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EKRANI]“nın ayarlanması“ (🔍 sayfa. 53)

PET ÇEKİMİ

Köpek ya da kedi gibi bir evcil hayvanın yüzü algılandığında otomatik olarak fotoğraf yakalar.
„Ev Hayvanların Otomatik Olarak Yakalanması (PET ÇEKİMİ)“ (🔍 sayfa. 49)

GÖRÜNTÜ BOYUTU

Fotoğraflar için görüntü boyutunu (piksel sayısını) ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------------------------------|---|
| 3840X2160(8M) 1920X1080(2M) | 16:9 en-boy oranlı fotoğraflar çeker. • 16:9 en boy oranında kaydedilen fotoğraflar, basıldığında kesilebilir. |
| 1440X1080(1.5M) 640X480(0.3M) | 4:3 en-boy oranlı fotoğraflar çeker. |

ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü)



OTOMATİK KAYIT

LCD monitörde görüntülenen kırmızı çerçeve içindeki süjenin hareketinde (parlaklık değişiklikler) değişiklikleri algılayarak otomatik olarak kayıt yapmayı başlatır.

„Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)“ (☰ sayfa. 60)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)



TARİHİ ARA

Kayıt tarihlerine göre video dizin ekranını daraltır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (☰ sayfa. 80)

TARİH/SAAT GÖSTER

Video oynatma sırasında kayıt tarihi ve saatin görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | Oynatma sırasında tarih ve saati görüntülemez. |
| AÇIK | Oynatma sırasında tarih ve saati görüntüler. |

ÖZET OYNATMA

Kaydedilen videoların bir özetini yeniden oynatır.
„ÖZET OYNATMA “ (☰ sayfa. 74)

ÇALMA LİST. OYNAT

Oluşturduğunuz oynatma listelerini yeniden oynatır.
„ÇALMA LİST. OYNAT “ (☰ sayfa. 76)

DİĞER DOSYAYI OYNAT

Kusurlu yönetim bilgileri olan videoları çalar.
„DİĞER DOSYAYI OYNAT “ (☰ sayfa. 77)

DÜZENLE Menü (video)



KORU/İPTAL

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 86)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 87)

KOPYALA(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına kopyalar.

„Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 118)

TAŞI(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına taşır. Taşınan dosyalar, dahili hafızadan silineceklerdir.

„Dosyaların bir SD Karta Taşınması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 119)

ÇALMA LİST. DÜZENLE

İçinde beğendiğiniz videoların düzenlediği bir liste bir oynatma listesi olarak adlandırılır.

Bir oynatma listesi oluşturarak, beğendiğiniz videoları istediğiniz sırada yeniden oynatabilirsiniz.

Orijinal video dosyası, bir oynatma listesine kaydedilmiş olsa bile aynı kalır.

„Seçilen Dosyalarla Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

„Tarih ile Oynatma Listelerinin Oluşturulması“ (☞ sayfa. 92)

„Oynatma Listelerinin Düzenlemesi“ (☞ sayfa. 93)

KIRPMA

Bir videonun gerekli kısmını seçip onu yeni bir video dosyası olarak kaydedin.

Orijinal video mevcut konumunda kalır.

„Video içinde Gerekli bir Kısmın Yakalanması (KIRPMA)“ (☞ sayfa. 89)

KESİNTİSİZ KYT KONT.(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

İki ayrı ortam üzerinde ve kayıt menüsü etkinleştirilmiş durumda “KESİNTİSİZ KAYIT,” ile kaydedilen videolar, tek bir video içinde birleştirilebilir.

„Kesintiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 88)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)**TARİHİ ARA**

Kayıt tarihlerine göre hareketsiz görüntü dizin ekranını daraltır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (☞ sayfa. 80)

SLAYT GÖSTERİ EFEKTİ

Slay gösterisi yeniden oynatımında geçiş efektlerini ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|--------------|--|
| SLAYT | Ekranı içinde sağdan sola kaydırarak değiştirir. |
| PANJUR | Dikey şeritler halinde bölerek ekran değiştirir. |
| DAMA TAHTASI | Bir kareli desenden geçerek ekranı değiştirir. |
| RASGELE | Ekran SLAYT, „PANJUR„ ve „DAMA TAHTASI„'dan bir rastgele efekt ile değiştirir. |

NOT :

- Slayt gösterisi efektleri, harici aygıtlarda (USB harici sabit disk sürücüler gibi) fotoğrafları yeniden oynatırken, kullanılabılır değildir.

DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)



KORU/İPTAL

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 86)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 87)

KOPYALA(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına kopyalar.

„Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 118)

TAŞI(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına taşır. SD karta aktarılan dosyalar dahili hafızadan silinecektir.

„Dosyaların bir SD Karta Taşınması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 119)

KURULUM (video/hareketsiz görüntü)**MOBİL KULLAN. KILAV.**

Mobil Kullanıcı Kılavuzuna erişim için QR kodunu görüntüler.



- QR kodu doğru okunduğunda portal site görünür.
Mobil Kullanıcı Kılavuzunu görüntülemek için kameranızın model adını seçin.

NOT :

- QR kodunu okumak için ilgili uygulama gereklidir. QR kodu okunamıyorsa URL'yi İnternet tarayıcısında manuel olarak girin.
- Mobil Kullanıcı Kılavuzu Android cihazları ve iPhone tarafından desteklenir. Google Chrome (Android) ve Mobile Safari (iPhone) gibi standart tarayıcılarda görüntüleyebilirsiniz.
- QR kodu, Denso Wave Incorporated'in tescilli ticari markasıdır.

SAAT AYARI

Bu birimi yurtdışında kullanıyorken geçerli zamanı sıfırlar ya da yerel zamana ayarlar.

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 21)

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 24)

„Yaz Saatine Ayarlama“ (☞ sayfa. 25)

TARİH GÖRÜNT. BİÇİMİ

Yıl, ay, gün sırası ve zaman görüntüleme biçiminini ayarlar (24S/12S).

| Sıralama Düzeni | Saat Ekranı |
|-----------------|-------------|
| ay.gün.yıl | 12h |
| yıl.ay.gün | 24h |
| gün.ay.yıl | - |

LANGUAGE

Ekran üzerindeki dil değiştirilebilir.

„Ekran Dilinin Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 22)

YÜZ KAYDI (sadece kaydetme)

Bu birimle sıkça çekim yapan insanların yüzlerini kayıt ettirir.

„İnsan Yüzü Kişisel Kimlik Doğrulama Bilgilerinin Kayıt Edilmesi“ (☞ sayfa. 51)

MONİTÖR PARLAKLIĞI

LCD monitörün parlaklığını ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|--|
| OTOMATİK | Dış mekanlarda kullanıyorken parlaklığı otomatik olarak “4,”a ve iç mekanda kullanıyorken “3,”a ayarlar. |
| 4 | Çevre koşullarından bağımsız olarak monitörün arka ışığını aydınlatır. |
| 3 | Standart parlaklığa ayarlar. |
| 2 | Çevre koşullarından bağımsız olarak monitörün arka ışığını koyulaştırır. |
| 1 | Parlaklığı kısma ayarlar. Seçildiğinde pil ömründen tasarruf etmeye yardımcı olur. |

Ayarlar Menüsü

İŞLEM SESİ

İşlem sesini açar ya da kapatır.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|-------------------------|
| KAPAT | İşletim sesini kapatır. |
| AÇIK | İşletim sesini açar. |

OTOM. KAPANMA

Bu ayarlı iken güç kaynağını kapatmayı unutma durumunu önler.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|---|
| KAPAT | Güç Kaynağı, bu birim 5 dakika süreyle çalıştırılmazsa bile kapanmaz. |
| AÇIK | Eğer bu birim 5 dakika süreyle çalıştırılmaz ise güç kaynağını otomatik olarak kapatır. |

NOT :

- Pili kullanıyorken, eğer bu birim; 5 dakika süreyle çalıştırılmaz ise, güç kaynağı otomatik olarak kapanır.
- AC Adaptörü kullanıyorken, bu birim; bekleme moduna girer.

HIZLI BAŞLATMA

LCD monitör 5 dakika içinde yeniden açıldığında güç kaynağının hızlıca çalışmasını olanaklı kılar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | LCD monitör 5 dakika içinde yeniden açıldığında güç kaynağının hızlıca çalışmasını olanaklı kılar. |

NOT :

- LCD monitör kapandıktan sonra 5 dakika içinde güç tüketimi azalır.

DEMO MODU

Bu birimin özgün özelliklerinin bir sunumunu oynatır.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|---|
| KAPAT | İşlevi devre dışı bırakır. |
| AÇIK | Bu birimin özgün özelliklerinin bir sunumunu oynatır. |

NOT :

- Bu mod, yeniden oynatma modunda kullanılabilir değildir.
- Demo modu etkinleştirildiğinde, "GÜLME%/İSİM EK RANI,, "AÇIK,, konumuna ayarlanır.
„SMILE%/NAME DISPLAY [GÜLME%/AD EK RANI]"nın ayarlanması" (☞ sayfa. 53)

DOKUNMALI EK RAN AYAR

Dokunmatik ekrandaki düğmelerin yanıt verme konumunu ayarlar.
„Dokunmalı Panelin Ayarlanması" (☞ sayfa. 18)

FABRİKA AYARI

Ayarların tümünü varsayılan değerlerine geri döndürür.

DONANIM GÜNCELLEMESİ

Bu birimin işlevlerini en güncel sürüme günceller.

Daha fazla bilgi için, JVC ana sayfasına bakınız.

(Bu birimin yazılımını güncellemek için hiçbir program olmadığında, ana sayfada hiçbir şey sağlanmayacaktır.)

<http://www3.jvckenwood.com/english/support/index.html>

PC YAZILIM GÜNCELLE(GZ-E565/GZ-E505)

Bu birimin dahili PC yazılımını en güncel sürüme günceller.

Daha fazla bilgi için, JVC ana sayfasına bakınız.

(Bilgisayar yazılımını güncellemek için hiçbir program olmadığında, ana sayfada hiçbir şey sağlanmayacaktır.)

<http://www3.jvckenwood.com/english/support/index.html>

AÇIK KAYNAK LİSANSI (sadece kaydetme) (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)**TV'DE GÖSTER**

Bir TV ekranı üzerindeki ikonları ve tarih/zamanı görüntüler.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|--|
| KAPAT | TV üzerindeki ikonları ve tarih/zamanı görüntülemeyiz. |
| AÇIK | TV üzerindeki ikonları ve tarih/zamanı görüntüler. |

VIDEO ÇIKIŞI

Takılı TV'ye göre en boy oranını (16:9 ya da 4:3) ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------|---|
| 4:3 | Bir geleneksel TV'ye (4:3) takarken bunu seçiniz. |
| 16:9 | Bir geniş ekran TV'ye (16:9) takarken bunu seçiniz. |

HDMI ÇIKIŞI

Bir TV'ye bağlı iken bu birimin HDMI konektöründen çıkışı ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|----------|--|
| OTOMATİK | Genellikle "OTOMATİK,"in seçilmesi tavsiye edilir. |
| 576p | Video; "OTOMATİK,"da doğru çıkış olmadığıında, bunu seçin. |

HDMI KONTROL

Bir HDMI-CEC uyumlu TV ile işlemleri bağlantılandırıp bağlantılandırmamayı ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|-------|-------------------------------|
| KAPAT | Bağlantılı işlemleri kapatır. |
| AÇIK | Bağlantılı işlemleri açar. |

AV TERMİNALİ (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

PAN YUVASI öğesinin çıkış konektörünü ayarlayın.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------------|---|
| AV | Çıkış AV konektör aracılığıyla yapıldığında bunu ayarlayın. |
| PAN YUVASI | Pan yuvasını kullanmak için bunu ayarlayın. |

ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)**VİDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)**

Videoların kayıt/yeniden oynatma ortamını ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|---------------|---|
| DAHİLİ HAFIZA | Videoları, bu birimin dahili hafızasına kaydeder. |
| SD KART | Videoları SD kartına kaydeder. |

RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Fotoğrafların kayıt/yeniden oynatma ortamını ayarlar.

| Ayar | Ayrıntılar |
|---------------|---|
| DAHİLİ HAFIZA | Fotoğrafları bu birimin dahili hafızasına kaydeder. |
| SD KART | Fotoğrafları SD kartına kaydeder. |

DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------------------|---|
| DOSYA | Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler. |
| DOSYA+YÖNETİM NO | Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler ve klasör ile dosya numaralarını "1,,e yeniden ayarlar. (AVCHD video dosyasının dosya sayısı "0,, ile başlar.) |

UYARI :

- Dahili Hafıza üzerindeki tüm veriler, formatlandığında silinecektir. Formatlamadan önce, dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları bir bilgisayar üzerine kopyalayın.
- Pil takımının tamamen şarj edilmiş olduğundan emin olun ya da formatlama işlemi zaman alacağından AC adaptörü takın.

SD KARTI FORMATLA

SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler.

| Ayar | Ayrıntılar |
|------------------|--|
| DOSYA | SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler. |
| DOSYA+YÖNETİM NO | SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler ve klasör ile dosya numaralarını "1,,e yeniden ayarlar. |

UYARI :

- SD kart yerleştirilmediğinde seçim için kullanılabilir değildir.
- SD kartı üzerindeki tüm veriler, formatlandığında silinecektir. SD kartı üzerindeki tüm dosyaları, formatlamadan önce, bir bilgisayar üzerine kopyalayın.
- Pil takımının tamamen şarj edilmiş olduğundan emin olun ya da formatlama işlemi zaman alacağından AC adaptörü takın.

USB BAĞLANTISI MENÜSÜ

Bu birim USB ile bağlandıktan sonra AC adaptörünü bağlarken görüntülenir.

■ GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515

PC'DE OYNAT

- LoiLoFit for Everio kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları görüntüler.
„Sağlanan Yazılımın Kurulması“ (☞ sayfa. 122)
- Sağlanan yazılımı kullanmaksızın bu birimle kaydedilen videoları bilgisayarınıza kaydeder.
„Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 126)
- „Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 136)

DİSK OLUŞTUR

Bilgisayarınızda BD/DVD sürücü ve LoiLoFit for Everio kullanılarak bir disk üzerine bu birim ile kaydedilen videoları kaydedin.
Bir Blu-ray disk oluşturmak için LoiLoFit for Everio ücretli sürümünü satın alın.
<http://loilo.tv/us/product/33/page/27>

DOĞRUDAN DİSK

Bilgisayarınızda BD/DVD sürücü kullanılarak bir disk üzerine bu birim ile kaydedilen videoları kaydedin.
Bir Blu-ray disk oluşturmak için LoiLoFit for Everio ücretli sürümünü satın alın.
<http://loilo.tv/us/product/33/page/27>

YÜKLE

LoiLoFit for Everio kullanarak dosyaları paylaşmak için bu birim ile kaydedilen videoları web sitesine yükleyin.

YEDEKLEME

LoiLoFit for Everio kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları bilgisayarınıza yedekleyin.
„Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 123)

NOT :

- Yedekleme yapmadan önce, bu birim üzerinde videoların saklandığı SD kartını yükleyin.
- Sağlanan yazılım kullanılarak dosyalar yedeklendikten sonra bu birime geri döndürülemez.
- Yedekleme yapmadan önce istenmeyen videoları silin.
Çok sayıda videonun yedek kopyasının alınması zaman alır.
„İstenmeyen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)

■ GZ-E565/GZ-E505

PC'DE OYNAT

- Everio MediaBrowser 4 kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları görüntüler.
„Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)“ (☞ sayfa. 129)
- Sağlanan yazılımı kullanmaksızın bu birimle kaydedilen videoları bilgisayarınıza kaydeder.
„Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 134)
- „Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 136)

DİSK OLUŞTUR

Bilgisayarınızda BD/DVD sürücü ve Everio MediaBrowser 4 kullanılarak bir disk üzerine bu birim ile kaydedilen videoları kaydedin.

DOĞRUDAN DİSK

Bilgisayarınızda BD/DVD sürücü kullanılarak bir disk üzerine bu birim ile kaydedilen videoları kaydedin.

YÜKLE

Everio MediaBrowser 4 kullanarak dosyaları paylaşmak için bu birim ile kaydedilen videoları web sitesine yükleyin.

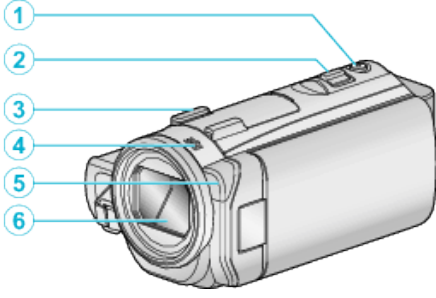
YEDEKLEME

Everio MediaBrowser 4 kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları bilgisayarınıza yedekleyin.
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 130)

NOT :

- Yedekleme yapmadan önce, bu birim üzerinde videoların saklandığı SD kartını yükleyin.
- Sağlanan yazılım kullanılarak dosyalar yedeklendikten sonra bu birime geri döndürülemez.
- Yedekleme yapmadan önce istenmeyen videoları silin.
Çok sayıda videonun yedek kopyasının alınması zaman alır.
„İstenmeyen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 85)

Ön



1 SNAPSHOT (Sabit Görüntü Kayıt) Düğmesi

- Bir hareketsiz görüntüyü çeker.

2 Yakınlaştırma/Ses Düzeyi Kolu

- Çekim esnasında: Çekim aralığını ayarlar.
- Yeniden oynatma esnasında (dizin ekran): Bir sonraki ya da önceki sayfaya taşır.
- Video yeniden oynatma esnasında: Ses düzeyini ayarlar.

3 Pabuç Adaptörü Montajı

- İsteğe bağlı harici mikrofonun takılmasını olanaklı kılar.

4 Stereo Mikrofon

- Video Kaydı esnasında parmaklarınızla mikrofonu kapatmayın.

4 Işık

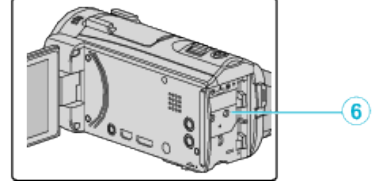
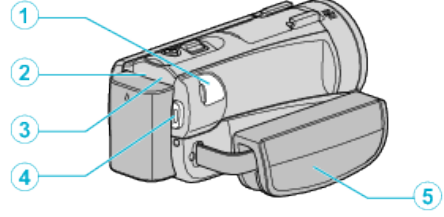
- Karanlık yerlerde çekim yapıyorken ışığı açın.

„IŞIK“ (☞ sayfa. 233)

5 Mercek/Mercek Kapağı

- Merceğin ve mercek kapağının üzerine dokunmayın.
- Video kaydı esnasında parmaklarınızla merceği kapatmayın.
- Güç kaynağı açıldığında, mercek kapağı otomatik olarak açılır.

Arka



1 DC Konektörü

- Pili şarj etmek için bir AC adaptöre takar.

2 ACCESS (Erişim) Lambası

- Kayıt ya da yeniden oynatma esnasında yanar/yanıp söner. Pili takımını, AC adaptörü ya da SD kartı çıkarmayın.

3 POWER/CHARGE (Güç/Şarj) Lambası

- Yanar: Güç Kaynağı "AÇIK,"
- Yanıp söner: Şarj işlemi devam ediyor
- Söner: Şarj işlemi tamamlandı

7 START/STOP (Video Kayıt) Düğmesi

- Video kaydını başlatır/durdurur.

8 Tutuş Kayışı

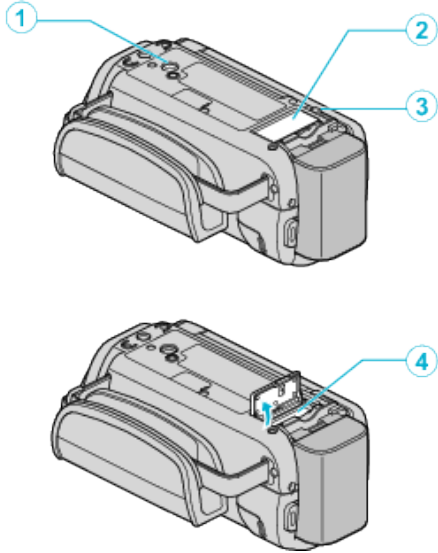
- Bu birimi sıkıca tutmak için elinizi tutuş kayışı içinden geçiriniz.

„Tutuş Ayarlaması (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)“ (☞ sayfa. 15)

„Tutuş Ayarlaması (GZ-E565/GZ-E505)“ (☞ sayfa. 15)

9 Pil Montesi

Alt



❶ Üçayaklı Sehpa Montaj Deliği

„Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 23)

❷ SD Kart Kapağı

❸ Pil Serbest Bırakma Kolu

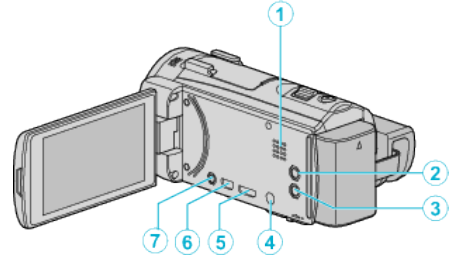
„Pil Takımının Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 14)

❹ SD Kartı Yuvası

- İsteğe bağlı bir SD kart takın.

„Bir SD Kartın Takılması“ (☞ sayfa. 16)

İç



❶ Hoparlör

- Video yeniden oynatması esnasında odyo ses çıkışı verir.

❷ (Görüntü Sabitleyicisi) Düğmesi

- Görüntü sabitleyicisinin ayarı, video kaydı durdurulduğunda her üzerine basışta değişir.

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 55)

❸ (Güç) Düğmesi

- LCD monitörü açık iken güç kaynağı açmak/kapatmak için basıp basılı tutun.

❹ HDMI mini konektörü

- HDMI mini kablo kullanarak TV'ye bağlanır.

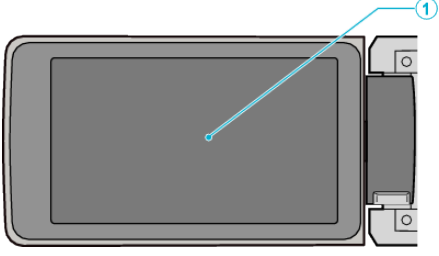
❺ USB Konektörü

- Bir USB kablosunu kullanarak bilgisayara takar.

❻ AV/Kulaklıkların Konektörü

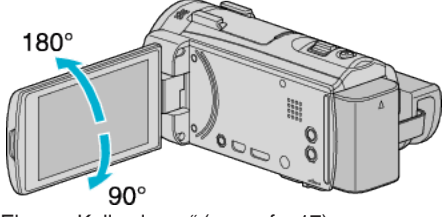
- Bir TV'nin AV konektörüne ve benzerine bağlar.
- Kulaklığa bağlanır (ayrı satılır).

LCD Monitör



1 LCD Monitör

- Açarak ve kapayarak güç kaynağını açar/kapar.
- Monitörü çevirerek kendi portelerinizin alınmasını olanaklı kılar.



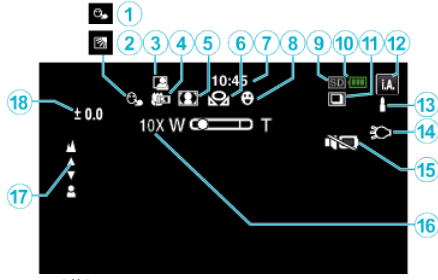
„Dokunmatik Ekranın Kullanılması“ (☞ sayfa. 17)

„LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları“ (☞ sayfa. 19)

UYARI :

- Yüzeyine güçlü şekilde bastırmayın ya da güçlü bir etkiye maruz bırakmayın.
Aksi takdirde, ekrana zarar verebilir ya da kırabilirsiniz.

Ortak Kayıt Göstergeleri



1 DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 46)

2 Arka Işık Denkleştirme

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

3 Otomatik KAYIT

„Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)“ (☞ sayfa. 60)

4 Tele Makro

„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 39)

5 Sahne Seç

„Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 34)

6 BEYAZ DENGESİ

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

7 Zaman

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 21)

8 SMILE SHOT (Gülümserken Çekim)

„Gülümsemelerin Otomatik Olarak Yakalanması (GÜLÜMSEYEREK ÇEKİM)“ (☞ sayfa. 48)

9 Kayıt Ortamı

„VİDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

„RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

10 Pili Göstergesi

11 SERİ ÇEKİM

„DİYAFRAM MODU (Video)“ (☞ sayfa. 234)

„DİYAFRAM MODU (Hareketsiz Görüntü)“ (☞ sayfa. 239)

12 Kayıt Modu

„Otomatik Modda Videoların Çekilmesi“ (☞ sayfa. 26)

„Elle Kayıt“ (☞ sayfa. 32)

13 Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması

- Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.

„Akıllı Otomatik Sahneleri“ (☞ sayfa. 27)

14 Işık

„IŞIK“ (☞ sayfa. 233)

15 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 28)

16 Yakınlaştır

„ZOOM“ (☞ sayfa. 235)

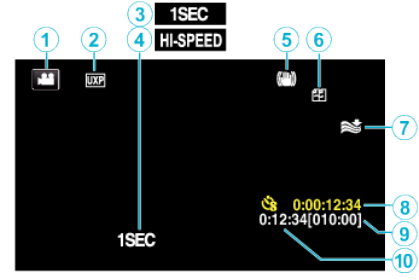
17 Odak

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

18 Parlaklık

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36)

Video Kayıt



1 Video Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Video Kalitesi

„VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 235)

3 ZAMAN ARALIKLI KAYIT(1SEC)

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 57)

4 YÜKSEK HIZLI KAYIT

„Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt“ (☞ sayfa. 56)

5 Görüntü Sabitleyicisi

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 55)

6 Kesintisiz Kayıt

6 Rüzgar Kesin

„RÜZGAR FİLTRESİ“ (☞ sayfa. 234)

7 Zaman Aralıklı Kayıt Sayacı

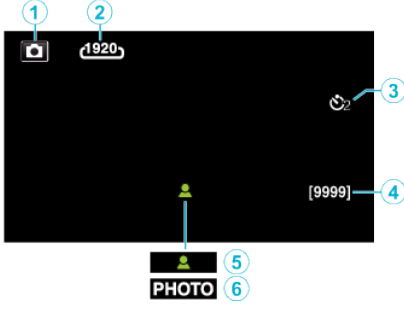
„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 57)

8 Kalan Kayıt Süresi

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 64)

9 Sahne Sayacı

Hareketsiz Görüntü Kaydı



1 Fotoğraf Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Görüntü Boyutu

„GÖRÜNTÜ BOYUTU“ (☞ sayfa. 239)

3 Otomatik Zamanlayıcı

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 61)

4 Kalan Çekim Sayısı

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 65)

5 Odak

6 Kayıt İşlemi Sürüyor

Video Yeniden Oynatma



1 Video Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Video Kalitesi

„VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 235)

3 Çalıştırma Göstergesi

„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 68)

4 Tarih/Saat

- Kayıt tarihini ve saatini görüntüler.

5 Kayıt Ortamı

„VIDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

6 Pil Göstergesi

7 Yeniden Oynatma Süresi

8 Zaman Aralıklı Oynatma

„Hızlandırılmış Çekim Ayarı“ (☞ sayfa. 58)

9 Harici Depolama Yeniden Oynatması

„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 103)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 116)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 116)

10 1080p Çıkış

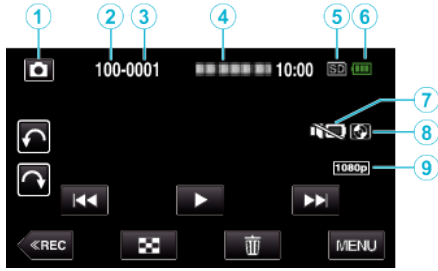
„HDMI ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 247)

11 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 28)

12 Sahne Sayacı

Hareketsiz Görüntü Yeniden Oynatma



1 Fotoğraf Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Klasör Numarası

3 Dosya Numarası

4 Tarih/Saat

- Kayıt tarihini ve saatini görüntüler.

5 Kayıt Ortamı

„RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

6 Pil Göstergesi

7 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 28)

8 Harici Depolama Yeniden Oynatması

„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 111)

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden

Oynatma“ (☞ sayfa. 103)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden

Oynatılması“ (☞ sayfa. 116)

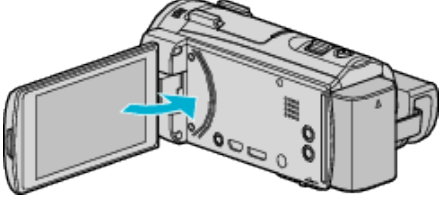
9 1080p Çıkış

„HDMI ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 247)

Birim düzgün çalışırken

Güç Kaynağını Kapatın

- 1 LCD monitörü kapatın.



- 2 AC adaptörünü ve pil takımını bu birimden çıkarıp onları yeniden takın ve LCD monitörü açın ve bu birim güç kaynağını otomatik olarak açar. (Sıfırlama tamamlandı)

Pil Takımı

Pil takımını kullanıyorken güç kaynağını açamıyor.

Pil takımını yeniden şarj edin.
 „Pil Takımının Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 14)
 Terminallerin kirli olup olmadığını kontrol edin.
 Eğer bu birim ya da pil takımın bağlantı ucu kirli ise, onu bir pamuklu çubukla ya da benzeri ile temizleyin.
 Eğer JVC pil takımları dışında başka herhangi bir pil takımını kullanırsanız, güvenlik ve emniyet garantisi edilemez. JVC pil takımlarını kullandığınızdan emin olun.

Şarj ettikten sonra bile kısa kullanım süresi.

Bir pil takımını ard arda şarj edilirse, pil bozulması meydana gelir. Pil takımını yenisi ile değiştirin.
 „İsteğe Bağlı Aksesuarlar“ (☞ sayfa. 25)

Pil takımını şarj edilemiyor.

Pil takımını tamamen şarj olduğunda, lamba yanıp sönmez.
 Terminallerin kirli olup olmadığını kontrol edin.
 Eğer bu birim ya da pil takımın bağlantı ucu kirli ise, onu bir pamuklu çubukla ya da benzeri ile temizleyin.
 Orijinal olmayan bir AC adaptörü kullanılması bu birime zarar verebilir.
 Orijinal bir AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

Kalan pil gösterimi doğru değil.

Kalan pil gücü, AC Adaptör takılı olduğunda görüntülenmez.
 Eğer bu birim, yüksek ya da düşük sıcaklıklar uzun süre kullanılırsa ya da eğer pil takımını ard arda şarj edilirse, kalan pil miktarı doğru görüntülenmeyebilir.

Kayıt

Kayıt gerçekleştirilemiyor.

Birden fazla ışık kaynağı olduğunda ve çekim koşullarına bağlı olarak, Akıllı Otomatik modunda pozlama ve odak doğru ayarlanamayabilir. Bu durumda ayarları elle yapın.
 „Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

Kayıt otomatik olarak duruyor.

Kayıt; teknik özelliklere göre 12 ya da daha fazla aralıksız saat için yerine getirilmediğinde otomatik olarak durur. (Kaydı yeniden başlatmak biraz zaman alabilir.)
 Bu birimi bir süreliğine kapatın ve yeniden açın. (Bu birim, sıcaklık yükseldiğindeki devreyi korumak için otomatik olarak durur.)

Hareketsiz görüntülerin sürekli çekim hızı yavaş.

Sürekli çekim hızı eğer bu işlev art arda kullanılırsa düşecektir.
 Sürekli çekim hızı, SD kart a bağlı olarak ya da belirli kayıt koşulları altında düşebilir.

Odak otomatik olarak ayarlanmıyor.

Eğer karanlık bir yerde ya da karanlık ile aydınlık arasında kontrastı olmayan bir süje için kayıt yapıyorsanız, odağı elle ayarlayın.
 „Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)
 Merceği bir mercek temizleme bezi ile silin.
 Elle kayıt menü üzerindeki elle odaklamayı iptal edin.
 „Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 35)

Yakınlaştırma çalışmıyor.

Dijital yakınlaştırma, fotoğraf kayıt modunda kullanılabilir değildir.
 Yakınlaştırma işlemi, zaman aralıklı kayıta kullanılabilir değildir. (Eşzamanlı fotoğraf kaydı ve görüntü sabitleyicisi de mevcut değildir.)
 Dijital yakınlaştırmayı kullanmak için, menü içinde “ZOOM,”ı uygun şekilde ayarlayın.
 „ZOOM “ (☞ sayfa. 235)

Hızlı hareketler ya da parlaklıkta aşırı değişiklikler içeren sahneleri kaydediyorken mozaik-tip görüntü oluşur.

Kayıt içinde “VIDEO KALİTESİ,”ni “UXP,” ya da “XP,”ye ayarlayın.
 „VIDEO KALİTESİ “ (☞ sayfa. 235)

Işık kullanıldığında, ekranın sağ altında bir gölge görünür.

Bu bir hatalı çalışma değildir. Işık, ekranın orta kısmına odaklanır.
 Ayrıca, tasarıma bağlı olarak, gölgeler ekranın bazı kısımlarında görünebilir.

SD Kart

SD kartı yerleştiremiyor.

SD kartı yanlış yönde yerleştirmedeğinizden emin olun.
„Bir SD Kartın Takılması“ (📖 sayfa. 16)

SD kartı kopyalayamıyor.

“VİDEO İÇİN KYT.ORT./“RESİM İÇİN KYT.ORT.” öğesini SD kart olarak ayarlayın.
„VİDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (📖 sayfa. 248)
„RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (📖 sayfa. 248)
Diğer aygıtlar üzerinde kullanılmış olan SD kartları kullanmak için, ortam ayarlarından “SD KARTI FORMATLA” kullanarak SD kartını formatlamak (başlatmak) gereklidir.
„SD KARTI FORMATLA“ (📖 sayfa. 248)

Yeniden oynatma

Ses ya da video kesiliyor.

Bazen yeniden oynatma iki sahne arasındaki bağlama bölümünde kesilir. Bu bir hatalı çalışma değildir.

Ses yok.

Sessiz mod kullanılırken çalışma ve oynatma sesi dışarıya verilmez. Sessiz modu kapatın.
„Sessiz Modun Kullanılması“ (📖 sayfa. 28)
Ortak menüdeki “İŞLEM SESİ” öğesini “AÇIK”, konumuna ayarlayın.
„İŞLEM SESİ“ (📖 sayfa. 246)
Odyo sesi, YÜKSEK HIZLI KAYIT/ZAMAN ARALIKLI KAYIT içinde çekilen videolar için kaydedilmemiştir.
„Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt“ (📖 sayfa. 56)
„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (📖 sayfa. 57)


Aynı resim/görüntü uzun süre görüntülenir.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (📖 sayfa. 16)
SD kart terminallerini kuru bir pamuklu temizleme çubuğu veya benzeri ile temizleyin.
“ORTAM AYARLARI” menüsü içinde “SD KARTI FORMATLA”yı yürütün.
(Verilerin tümü silinecektir.)
„SD KARTI FORMATLA“ (📖 sayfa. 248)

Hareket değişken/kopuk.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (📖 sayfa. 16)
SD kart terminallerini kuru bir pamuklu temizleme çubuğu veya benzeri ile temizleyin.
ORTAM AYARLARI menüsü içinde “SD KARTI FORMATLA” öğesini yürütün. (Verilerin tümü silinecektir.)
„SD KARTI FORMATLA“ (📖 sayfa. 248)
Yeniden oynatma için LoiLoFit for Everio kullanıldığında bilgisayarınızın sistem gereksinimlerini doğrulayın. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)
„Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)“ (📖 sayfa. 121)
Yeniden oynatma için Everio MediaBrowser 4 kullanıldığında bilgisayarınızın sistem gereksinimlerini doğrulayın. (GZ-E565/GZ-E505)
„Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)“ (📖 sayfa. 128)

Kaydedilen bir dosya bulunamıyor.

Tarihle arama işlevini iptal edin.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (📖 sayfa. 80)
Dokunmatik ekran üzerinde /SD üzerine dokunarak yeniden oynatma ortamını değiştirir. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (📖 sayfa. 68)
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (📖 sayfa. 79)
Menü içinde “DİĞER DOSYAYI OYNAT”ı seçin. (Hasarlı yönetim bilgisi içeren video dosyaları yeniden oynatılabilir.)
„DİĞER DOSYAYI OYNAT“ (📖 sayfa. 77)

Görüntüler TV üzerinde düzgünce görünmüyor.

Kablunun bağlantısını kesip yeniden takın.
„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (📖 sayfa. 82)
Bu birimi yeniden kapatıp açın.

Görüntüler TV üzerinde dikey olarak yansıtılıyor.

“ORTAM AYARLARI” menüsündeki “VİDEO ÇIKIŞI”ı “4:3”, konumuna ayarlayın.
„VİDEO ÇIKIŞI“ (📖 sayfa. 247)
TV'nin ekranını uygun şekilde ayarlayın.

TV üzerinde gösterilen görüntü çok küçük.

“ORTAM AYARLARI” menüsündeki “VİDEO ÇIKIŞI”ı “16:9”, konumuna ayarlayın.
„VİDEO ÇIKIŞI“ (📖 sayfa. 247)

HDMI mini kablosu ile TV'ye bağlandığında, düzgün görüntü ve seslerin çıkışı yoktur.

Takılı TV'ye bağlı olarak, görüntü ya da seslerin düzgün şekilde çıkışı olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

- ① HDMI mini kablosunun bağlantısını kesip yeniden takın.
- ② Bu birimi yeniden kapatıp açın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 82)

Düzenleme/Kopyalama

Dosyayı silemiyor.

Korunan dosyalar (videolar/fotoğraflar) silinemezler. Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.

„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 86)

Dosyaları SD karta kopyalayamıyor/taşıyamıyor. (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)

Eğer SD kartı yazmaya karşı korunmalı ise, onu kapalı konumuna ayarlayın.

Bir DVD yazar ile DVD oluşturamadı.

USB kablosunu doğru şekilde takın.

„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 105)

„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 104)

BD yazarla disk oluşturulamıyor (harici Blu-ray sürücü).

USB kablosunu doğru şekilde takın.

„Bir BD Yazarın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 96)

YEDEKLEME menüsü belirmiyor.

USB kablosu takılı iken, “YEDEKLEME,” menüsü görüntülenir.

YEDEKLEME menüsünü kapatamadı.

Bu birimin ve DVD yazarın güç kaynağını kapatın ya da AC adaptörünü çıkarın.

USB harici sabit disk sürücüsü içindeki klasörü silemedi.

Klasörü bir bilgisayar kullanarak silin.

(Bir bilgisayar ile dosyalar eklendiğinde ya da klasörler taşındığında/yeniden adlandırıldığında, bu birim üzerinde silinemezler.)

Bilgisayar

Dosyaları bilgisayarın sabit disk sürücüsüne kopyalayamıyor.

Eğer sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı kurulu değilse, bazı işlevler düzgünce çalışmayabilir.

„Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)“ (☞ sayfa. 129)

Yedekleme yapmadan önce, bilgisayarın sabit diskinde (HDD) yeterli boş alan bırakıldığından emin olunuz.

Dosyalar bir PC ile DVD'ye ya da Blu-ray diskine kopyalanamıyor.

Diskleri kaydetmek için, bir kaydedilebilir DVD ya da Blu-ray sürücü, kullanılan bilgisayar için gereklidir.

Dosyayı YouTube'a yükleyemiyor.

YouTube'da bir hesap oluşturup oluşturmadığınızı kontrol edin. (Dosyaları YouTube'a yüklemek için bir YouTube hesabına ihtiyacınız var.)

Videoları karşıya yükleme için gerekli dosya formatına değiştirme, bu birim üzerinde gerçekleştirilemez.

Sağlanan yazılımın LoiLoFit for Everio (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) yardım dosyasına başvurun

Sağlanan yazılımın Everio MediaBrowser 4(GZ-E565/GZ-E505) yardım dosyasına başvurun

Bir Mac bilgisayar kullanıyorum.

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.

„Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 136)

Bilgisayar SDXC kartı tanıyamaz.

Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.

„Bilgisayarınız SDXC kartı tanıyamadığında“ (☞ sayfa. 17)

Ekran/Görüntü

LCD monitörün görülmesi zor.

LCD monitörünün görülmesi, doğrudan güneş ışığı alanlar gibi parlak alanlarda kullanılırsa zor olur.

LCD monitör üzerinde bir parlak ışık şeridi ya da topu beliriyor.

Görüntüye gelen ışık kaynağını önlemek için bu birimin yönünü değiştirin. (Bir parlak şerit ya da top ışık, bu birimin yakınında parlak bir ışık kaynağı olduğunda belirebilir ancak bu bir hatalı çalışma değildir.

Kaydedilen süje çok koyu.

Arka plan parlak ve süje karanlık iken arka ışık denkleştirmesini kullanın.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

Menü içindeki „IŞIK,,ı kullanın.

SAHNE SEÇ'in içindeki „GECE GÖZÜ,,nü kullanın.

„Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 34)

Menü içindeki „GECE MODU,,ı kullanın.

„ GECE MODU “ (☞ sayfa. 233)

Kayıt menüsünde „PARLAKLIK AYARI,,nı „+“ tarafa ayarlayın.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36)

Kaydedilen süje çok parlak.

Arka ışık denkleştirmesini eğer kullanılıyorsa „KAPAT,, konumuna ayarlayın.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

Kayıt menüsünde „PARLAKLIK AYARI,,nı „-“ tarafa ayarlayın.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 36)

Renk tuhaf görünüyor. (Çok kırmızımsı, çok mavimsi, vb.)

Doğal renkler elde edilene kadar bir süre bekleyin. (Beyaz dengesinin ayarlanabilmesi biraz zaman alabilir.)

Kayıt menüsü içindeki „BEYAZ DENGESİ,,ni „MANUEL,,'ye ayarlayın. Işık kaynağına göre „GÜNEŞLİ,,/„BULUTLU,,/„HALOJEN,, arasından seçim yapın. „MBD,,'yi seçip uygun şekilde ayarlayın.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

Renk farklı görünüyor.

Kayıt menüsündeki „BEYAZ DENGESİ,, ögesini uygun şekilde ayarlayın.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

Ekran parlak veya koyu noktalar var.

LCD monitör ekranının % 99,99'dan fazla etkin pikseli varken, piksellerin % 0,01'i parlak noktalar (kırmızı, mavi, yeşil) ya da koyu noktalar/lekeler olabilir. Bu bir hatalı çalışma değildir. Benekler kaydedilmeyecektir.

Diğer Sorunlar

Dokunmatik ekran üzerindeki düğmeler çalışmıyor.

Dokunmatik ekrandaki düğmelere parmaklarınızla ya da ekran kalemiyle dokununuz.

Eğer düğmelere tırnaklarınızla ya da eldivenli olarak dokunursanız tepki vermeyebilirler.

Servis istemeden önce kaydedilen veriyi kaydedin.

① Bir USB kablosunu kullanarak bilgisayara takın.

“AYGITI SEÇ” menüsü belirir.

② START/STOP üzerine basın ve 2 saniyeden fazla basılı tutun.

“PC'DE OYNAT” belirir.

Ekran değiştikten sonra bilgisayarda işlemler gerçekleştirilebilir.

Görüntü damarlı.

Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyültüldüğünden görüntü damarlı olur.

Bu birim ısınır.

Bu birim hatalı çalışma değildir. (Bu birim, uzun süreyle kullanıldığında ısınabilir.) Çok fazla ısınmışsa birimi kullanmayı bırakın.

Ekran üzerindeki dil değişti.

Bir HDMI mini kablo kullanarak bu birimi farklı bir dil ayarı ile bir televizyona taktığınızda oluşabilir.

„HDMI üzerinden TV ile birlikte Çalıştırma“ (☞ sayfa. 83)

HDMI mini kablosu ile TV'ye bağlandığında, düzgün görüntü ve seslerin çıkışı yoktur.

Takılı TV'ye bağlı olarak, görüntü ya da seslerin düzgün şekilde çıkışı olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

① HDMI mini kablosunun bağlantısını kesip yeniden takın.

② Bu birimi yeniden kapatıp açın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 82)

HDMI-CEC işlevleri, düzgün şekilde çalışmıyor ve TV; bu birim ile birlikte çalışmıyor.

TVler, HDMI-CEC uyumlu olsalar bile, farklı teknik özelliklere bağlı olarak çalışabilirler. Bu nedenle, bu birimin HDMI-CEC işlevlerinin, tüm TV'ler ile birlikte çalışması garanti edilemez. Bu gibi durumlarda, “HDMI KONTROL”ü “KAPAT” konumuna ayarlayın.

„HDMI KONTROL“ (☞ sayfa. 247)

Birim, video modu ve hareketsiz görüntü modu arasında geçiş yaparken ya da güç kaynağını açar veya kaparken yavaş çalışıyor.

Tüm videoları ve fotoğrafları bilgisayarınıza kopyalamanız ve dosyaları bu birimden silmeniz önerilir. (Eğer, bu birim üzerinde kaydedilen çok sayıda dosya var ise, birimin yanıt vermesi zaman alır.)

Bu birim düzgün şekilde çalışmaz ve hata iletileri belirir.

Bu birim, bir mikrobilgisayar kumandalı aygıttır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) düzgün çalışmasını önleyebilir. Bu durumda, güç kaynağını kapatın, daha sonra AC adaptörü ve pil takımını çıkarın. Bu birim yeniden ayarlanacaktır.

GÜÇ/ŞARJ ışığı ve ERİŞİM ışığı yanıp söndüğünden çalışma durduruluyor

LCD monitörü kapattıktan sonra güç kaynağını (pil ve AC adaptörü) çıkarın. Ardından, pili ve AC adaptörünü yeniden takın ve LCD monitörü açarak güç kaynağını açın. Bu işlemler sorunu çözmezse JVC satıcınıza ya da JVC servis merkezine danışın.

Uyarı

- Bu birimde, sağlanan parçalarda ya da SD karttaki arızalardan dolayı video/odyo kaydedilirken ya da yeniden oynatılırken kaydedilen içerikte olabilecek kayıptan sorumlu değiliz.

- Bu birimdeki arızalardan dolayı veri kaybı dahil kaydedilen içerik (veri) silindiğinde geri alınamaz. Lütfen dikkate alın.
- JVC herhangi bir kayıp veriden sorumlu olmayacaktır. Lütfen dikkate alın.
- Kalite iyileştirmesi için hatalı kayıt ortamı analiz edilir. Bu nedenle, kurtarılamayabilir.

Hata Mesajı?

TARİH/SAAT AYARLAYIN!

AC adaptörü takın, 24 saatten daha fazlası için pili şarj edin ve saati ayarlayın. (Eğer mesaj yine belirirse, saat pili tükenmiştir. En yakındaki JVC satıcınıza danışın.)

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 21)

İLETİŞİM HATASI

USB kablo yeniden takın.

Bu birimi ve ona takılı aygıtları kapatıp onları yeniden açın.

Pil takımını yeniden takın.

FORMATLAMA HATASI

Çalıştırma prosedürünü kontrol edin ve bir kez daha yeniden gerçekleştirin.

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

Bu birimi yeniden kapatıp açın.

DAHİLİ HAFIZADA HATA VAR!

Bu birimi yeniden kapatıp açın.

Eğer, yukarıda belirtilenler sorunu çözmez ise, dosyalarınızın yedek kopyasını alıp “ORTAM AYARLARI”, menüsü içinde “DAHİLİ H. FORMATLA”, ’yı yürütün. (Verilerin tümü silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

HAFIZA KARTI HATASI!

Bu birimin kartı desteklediğini kontrol edin.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 16)

Bu birimi yeniden kapatıp açın.

AC adaptörü ve pil takımını çıkarın, daha sonra SD kartı çıkarıp yeniden takın.

SD kartı bağlantı uçlarından kırı çıkarın.

Eğer, yukarıda belirtilenler sorunu çözmez ise, dosyalarınızın yedek kopyasını alıp “ORTAK”, menüsü içinde “SD KARTI FORMATLA”, ’yı yürütün. (Verilerin tümü silinecektir.)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 248)

FORMATLANMADI

“TAMAM”,’i seçin, daha sonra “FORMATLAMAK İSTİYOR MUSUNUZ?”,

ekranı üzerindeki “EVET”,’i seçin.

KAYIT BAŞARISIZ

Bu birimi yeniden kapatıp açın.

ŞU ANDA DAHA FAZLA HAREKETSİZ GÖRÜNTÜ ALINAMIYOR

Fotoğraf çekmeden önce video kaydını durdurun. (Eğer SD kartı video kaydı esnasında çıkarılıp takılırsa, fotoğraflar kaydedilemez.)

OYNATMA BAŞARISIZ

SD kartını çıkarıp yeniden takın.

„Bir SD Kartın Takılması“ (☞ sayfa. 16)

SD kartı bağlantı uçlarından kırı çıkarın.

Güç kaynağını açmadan önce SD kartını takın.

Bu birimi herhangi bir güçlü etkiye ya da titreşime maruz bırakmayın.

VİDEO YÖNETİMİ DOSYASI BOZUK. VİDEOYU KAYDETMEK/ OYNATMAK İÇİN KURTARMA İŞLEMİ YÜRÜTÜLMELİ. DOSYA KURTARILSIN MI?

Geri yüklemek için “TAMAM”, düğmesini seçin. (Kayıt edilemeyen videolar, dizin ekranı üzerinde görüntülenemez ancak menü içindeki “DİĞER DOSYAYI OYNAT”,’ı kullanarak onları oynatabilirsiniz.)

„DİĞER DOSYAYI OYNAT “ (☞ sayfa. 77)

DESTEKLENMEYEN SAHNE!

Bu birim ile kaydedilen dosyaları kullanın. (Diğer aygıtlarla kaydedilmiş dosyalar oynatılamaz.)

DOSYA DESTEKLENMİYOR!

Bu birim ile kaydedilen dosyaları kullanın. (Diğer aygıtlarla kaydedilmiş dosyalar oynatılamaz.)

BU DOSYA KORUMALI

“DÜZENLE”, menüsü içindeki “KORU/İPTAL”, işlevini kapatın.

„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 86)

KARTIN YAZMA KORUMA KİLİDİNİ KONTROL EDİN

SD kartın yazmaya karşı koruma anahtarını kapalı konumuna ayarlayın.

KAPASİTE YETERSİZ

Dosyaları silin ya da dosyaları bir bilgisayara ya da diğer aygıtlara taşıyın. SD kartı yenisiyle değiştirin.

Kesintisiz videolar, eğer dahili hafıza (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565) ya da SD kart üzerinde yeterince alan yok ise, birleştirilemez. Birleştirmeden önce kalan boş alan miktarını kontrol edin.

MAKSİMUM KAYDEDİLEBİLİR YÖNETİM SEVİYESİNE ULAŞILDI

① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)

② Ortam ayarlar menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA”, ya da “SD KARTI FORMATLA”, içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO”, seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 248)

SAHNE MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)

② Ortam ayarlar menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA”, ya da “SD KARTI FORMATLA”, içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO”, seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 248)

DOSYA SAYISI ÇOK FAZLA

① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)

② Ortam ayarlar menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA”, ya da “SD KARTI FORMATLA”, içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO”, seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 248)

DOSYA MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)

② Ortam ayarlar menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA”, ya da “SD KARTI FORMATLA”, içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO”, seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 248)

OYNATMA LİSTESİ MİKTARI LİMİTİ AŞIYOR

Oynatma listesinin sayısını 99 dosya ya da daha azına düşürün. (99 adete kadar oynama listesi oluşturulabilir.)

OYNATMA LİSTESİ SAYISI AŞILDIĞI İÇİN İPTAL EDİLDİ

Bir DVD oluşturuyorken, kaydedilecek/saklanacak oynatma listelerinin sayısını düşürün.

Oynatma listesine eklenecek videoların sayısını 999 dosyaya düşürün.

„Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

İŞLEM İÇİN BELLEK ALANI YETERSİZ. İŞLEM İPTAL EDİLDİ.

Oynatma listesine eklenecek videoların sayısını 999 dosyaya düşürün.

„Kaydedilen Videolardan Oynatma Listeleri Oluşturulması“ (☞ sayfa. 90)

DOSYA YOK

“ORTAK,” menüsü içindeki “RESİM İÇİN KYT.ORT,” ya da “VİDEO İÇİN KYT.ORT,” ayarını değiştirin ve dosyaların başka ortama kaydedilip edilmediğini kontrol edin.
„VİDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)
„RESİM İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)

KAYIT İPTAL EDİLDİ

“VİDEO İÇİN KYT.ORT,”nı “SD KART,”ye ayarlayın, daha sonra bir SD karta kaydedin.
„VİDEO İÇİN KYT.ORT(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-E565)“ (☞ sayfa. 248)
Bu birimi yeniden kapatıp açın.
Birimi titreşim ve darbeden koruyun.

KAMERANIN SICAKLIĞI ARTIYOR. LÜTFEN KAMERAYI KAPATIN VE BEKLEYİN.

Bu birimin gücünü kapatın ve gücü yeniden açmadan önce soğumasına izin verin.

GÜÇ KAPALI VEYA USB AYGITI DESTEKLENMİYOR

Takılı USB aygıtının güç kaynağını açın.
AC adaptörünü DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) bağlayın.

DİSKİ TAK

DVD yazar ya da BD yazanın (harici Blu-ray sürücüsü) tepsisini açın, DVD ya da Blu-ray diskini kontrol edip sıfırlayın ve daha sonra tepsiyi kapatın.
Diski DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yerleştirin.

DİSKİ DEĞİŞTİR

DVD yazar ya da BD yazanın (harici Blu-ray sürücüsü) tepsisini açın, DVD ya da Blu-ray diskini kontrol edip sıfırlayın ve daha sonra tepsiyi kapatın.
Diski DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yerleştirin.

Bakım

Uzun süreyle kullanılabilmesini olanaklı kılmak için bu birimin düzenli bakımını yerine getiriniz.

UYARI :

- Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce pil takımı, AC adaptör ve güç fişini çıkardığınızdan emin olunuz.

Kaydedici Kamera

- Her tür kiri çıkarmak için, bu birimi kuru, yumuşak bir bezle silin.
- Aşırı derecede kirli ise, bezi bir nötr deterjan solüsyonla ıslatıp onunla gövdeyi temizleyin ve daha sonra deterjanı çıkarmak için temiz bir bez kullanın.

UYARI :

- Benzen, tiner ve alkol gibi solventler kullanmayın. Aksi takdirde, birime zarar verebilirsiniz.
- Bir kimyasal bez ya da temizleyici kullanıyorken, ürünün uyarı etiketlerine ve talimatlarına uyduğunuzdan emin olunuz.
- Aygıtı kauçuk ya da plastik ürünlerle uzun süre temas halinde bırakmayın.

Mercek/LCD Monitörü

- Her tür tozu çıkarmak için bir mercek üfleme (ticari olarak mevcut) ve her tür kiri temizlemek için bir temizlik bezi (ticari olarak mevcut) kullanın. Mercek kirli bırakılırsa küf oluşabilir.
- Ekranda ticari yansıtma önleyici ya da koruyucu film kullanabilirsiniz. Bununla beraber, filmin kalınlığına bağlı olarak dokunmatik ekrandaki işlemler pürüzsüz şekilde yapılamayabilir ya da ekran hafif kararabilir.

Kamera

| Öge | Ayrıntılar |
|--|---|
| Güç kaynağı | AC adaptörü kullanarak: DC 5,2 V Pil takımını kullanarak: DC 3,6 V |
| Güç tüketimi | (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) 2,6 W (MONİTÖR PARLAKLIĞI: 3 (standart)) (GZ-E565/GZ-E505) 2,5 W (MONİTÖR PARLAKLIĞI: 3 (standart)) Nominal Akım Tüketimi: 1 A |
| Boyutlar (mm) | 53,5 x 59,5 x 116,5 (E x B x D: tutuş kayışı hariç) |
| Kütle/Ağırlık | (GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515) Yaklaşık 255 g (sadece kamera), Yaklaşık 295 g (sağlanan pil takımı dahil) (GZ-E565/GZ-E505) Yaklaşık 225 g (sadece kamera), Yaklaşık 265 g (sağlanan pil takımı dahil) |
| İşletim ortamı | İzin verilen işletim sıcaklığı: 0°C ila 40°C İzin verilen depolama sıcaklığı: -20°C ila 50°C İzin verilen göreceli nem oranı: % 35 ila % 80 |
| Görüntü alma aygıtı | 1/5,8" 2.510.000 piksel (CMOS, arka aydınlatmalı) |
| Kayıt bölgesi (Video) | 780.000 ila 2.290.000 piksel (görüntü sabitleyici: KAPALI, dinamik yakınlaştırma: AÇIK) |
| Kayıt bölgesi (Hareketsiz Görüntü) | 1.260.000 ila 1.710.000 piksel (4:3) 1.680.000 ila 2.290.000 piksel (16:9) |
| Mercek | F1,8 ila 3,9, f= 2,1 mm ila 79,8 mm Video 35 mm dönüştürme: 29,3 mm ila 1.906 mm (dinamik yakınlaştırma: AÇIK) * 35 mm dönüştürme: 29,3 mm ila 1.219 mm (dinamik yakınlaştırma: KAPALI) * Hareketsiz Görüntü 35 mm dönüştürme: 35,9 mm ila 1.590 mm (4:3) 35 mm dönüştürme: 29,3 mm ila 1.299 mm (16:9) * "DİJİTAL GÖR. STABİL.", geniş (W) uçta "KAPAT", olarak ayarlandığında ve "DİJİTAL GÖR. STABİL.", tele (T) uçta "AÇIK (AIS)", olarak ayarlandığında hesaplanmıştır. |
| Filtre çapı * | 40,5 mm (diş aralığı/adımı: 0,5 mm) |
| En düşük aydınlatma | 3 lüks 1 lüks (SAHNE SEÇİMİ: GECE GÖZÜ) |
| Yakınlaştırma (video kayıt esnasında) | Optik yakınlaştırma: 38 katına kadar Dinamik yakınlaştırma: 65 katına kadar (görüntü sabitleyici: KAPALI) Dijital yakınlaştırma: 200 katına kadar |
| Yakınlaştırma (hareketsiz görüntü kaydı esnasında) | Optik yakınlaştırma: 38 katına kadar |
| LCD monitörü | 3,0", 230.000 pixels, renkli LCD |
| Kayıt Ortamı | Dahili Hafıza (32 GB) (GZ-EX575/GZ-E565) Dahili Hafıza (16 GB) (GZ-EX555) SD/SDHC/SDXC kart (ticari olarak mevcut) „Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 16) |
| Saat pili | Yeniden şarj edilebilir pil |

* Bir mercek filtresi veya açılı mercek takıldığında, resmin kenar ayrıntısı (ekran kararır veya gölgeler oluşur) azalabilir.

Konnektörler

| Öge | Ayrıntılar |
|-----------|---|
| HDMI | HDMI mini konektörü |
| AV çıkışı | Video çıkışı: 1,0 V (p-p), 75 Ω Ses çıkışı: 300 mV (rms), 1 KΩ |
| USB | Mini USB Tip AB, USB 2.0 uyumlu |

Video (AVCHD)

| Öge | Ayrıntılar |
|-------------------------------|--|
| Kayıt/Yeniden Oynatma formatı | AVCHD standart Video: MPEG-4 AVC/H.264 Odyo: Dolby Digital 2ch |
| Uzantı | .MTS |
| Sinyal sistemi | PAL standart |
| Görüntü kalitesi (Video) | UXP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 24 Mbps XP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 17 Mbps SP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 12 Mbps EP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 4,8 Mbps SSW(16:9) 720 x 480 piksel (Geçmeli) Ortalama Yaklaşık 6,2 Mbps SEW(16:9) 720 x 480 piksel (Geçmeli) Ortalama Yaklaşık 3 Mbps |
| Ses kalitesi (Ses) | 48 kHz, 256 kbps |

Video (iFrame)

(GZ-EX575/GZ-EX555/GZ-EX515)

| Öge | Ayrıntılar |
|-------------------------------|--|
| Kayıt/Yeniden Oynatma formatı | MP4 standart Video: MPEG-4 AVC/H.264 Odyo: AAC (2ch) |
| Uzantı | .MP4 |
| Sinyal sistemi | PAL standart |
| Görüntü kalitesi (Video) | 1280x720 1280 x 720 piksel Maks. 36 Mbps, ortalama yaklaşık 34 Mbps 960x540 960 x 540 piksel Maks. 28 Mbps, ortalama yaklaşık 26 Mbps |
| Ses kalitesi (Ses) | 48 kHz, ortalama 128 kbps |

Hareketsiz Görüntü

| Öge | Ayrıntılar |
|--------|---------------|
| Format | JPEG standart |
| Uzantı | .JPG |

| | |
|----------------|---|
| Görüntü Boyutu | „Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı) “ (sayfa. 65) |
|----------------|---|

AC Adaptörü (AC-V10M)

| Öge | Ayrıntılar |
|--------------------------------|---|
| Güç kaynağı | AC 110 V ila 240 V, 50 Hz/60 Hz |
| Çıkış | DC 5,2 V, 1 A |
| İzin verilen işletim sıcaklığı | 0°C ila 40°C (10°C ila 35°C şarj etme esnasında) |
| Boyutlar (mm) | 83 x 28 x 40 (E x B x D: kablo ve AC fişi hariç) |
| Kütle/Ağırlık | Yaklaşık 77 g |

Pil Takımı (BN-VG114)

| Öge | Ayrıntılar |
|---------------------|----------------------------|
| Güç kaynağı voltajı | 3,6 V |
| Kapasite | 1400 mAh |
| Boyutlar (mm) | 31 x 21,5 x 43 (E x B x D) |
| Kütle/Ağırlık | Yaklaşık 40 g |

NOT :

- Bu ürünün teknik özellikleri ve görünüşleri, daha ileri iyileştirme amacıyla haber verilmeksizin değiştirilebilir.

JVC