

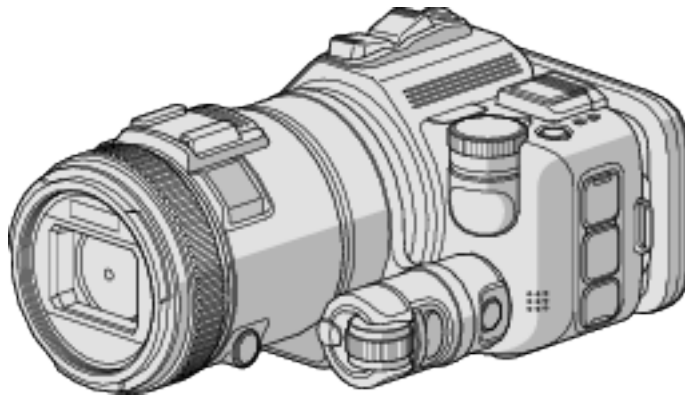
JVC

VIDEO KAYDEDİCİ

Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu

GC-P100

GC-PX100



İçindekiler

Kullanışlı Çekim Teknikleri

Tatil Sezonu/Noel	4
Düğün	5
Seyahat	7
Eğlence Parkı (Lunapark)	9

Başlarken

Aksesuarların Takılması	11
Pil Takımının Şarj Edilmesi	12
Tutuş Ayarlaması	13
Bir SD Kartın Takılması	14
Kullanılabilir SD Kartı Türleri	14
Dokunmatik Ekranın Kullanılması	15
Dokunmalı Panelin Ayarlanması	16
LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları	17
Saat Ayarı	19
Saatin Yeniden Ayarlanması	20
Ekran Dilinin Değiştirilmesi	21
Bu Birimin Tutulması	21
Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi	21
LCD Monitör Açısının Ayarlanması	22
Harici Mikrofon Takılması	22
Bu Birimin Yurtdışında Kullanılması	23
Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi	23
Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması	23
Yaz Saatine Ayarlama	24
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	24

Kayıt

Otomatik Modda Videoların Çekilmesi	25
Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması	27
Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi	28
Yakınlaştırma	31
Seri Çekim	32
Ayarları Değiştirerek Çekim Yapma	32
Manzaraya Göre Çekim (Süje)	33
Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)	34
Çekim için Elle Ayarlama	35
Odağın Elle Ayarlanması	37
Odak Yardımcısı Kullanılarak Odağın Ayarlanması	38
Beyaz Dengesinin Ayarlanması	39
Yakın Plan Çekimlerin Alınması	40
Aşırı Pozlanmış Alanların Kontrolü (ZEBRA)	41
Kamera Titremesinin Düşürülmesi	41
Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme	42
Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt	44
Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)	45
Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)	46
Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)	47
Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi	49
Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü	50

Yeniden oynatma

Videoların Yeniden Oynatılması	52
Normal Yeniden Oynatma	53
İŞARETİ TEKRAR OYNAT	56
ÖZET OYNATMA	61
DİĞER DOSYAYI OYNAT	62
Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması	62
Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma	64
Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması	64
TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme	65
HDMI Mini Konektör ile Bağlama	66
AV Konektörü ile Bağlama	67

Düzenleme

İstenmeyen Dosyaların Silinmesi	69
O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi	69
Seçilen Dosyaların Silinmesi	69
Dosyaların Korunması	70
O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi	70
Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi	70
Videodaki Bir Sahneden Fotoğrafın Yakalanması	71
Video içinde Gerekli bir Kısmın Yakalanması (KIRPMA)	72

Kopyalama

Takılı bir Blu-ray Kaydedici Kullanarak bir Diskin Oluşturulması	73
Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması	73
Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması	74
Windows PC'ye Kopyalama	76
Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)	76
Sağlanan Yazılımın Kurulması	77
Tüm Dosyaların Yedeklenmesi	78
Dosyaların Düzenlenmesi	79
Videoların Disklere Kaydedilmesi	80
Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi	82
Dosya ve Klasörlerin Listesi	83
Mac Bilgisayara Kopyalama	84

Wi-Fi Kullanımı (GC-PX100)

Wi-Fi Kapasiteleri	85
İşletim ortamı	86
Wi-Fi Kullanımına Dair Önlemler	86
Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)	87
Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)	90
İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)	95
Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)	98
E-posta ile Video Kaydetme ve Gönderme (VIDEO POSTA)	99
Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi	101
Ayarların Değiştirilmesi	103
Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)	106
Zorunlu Grup Sahibinin Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME)	107
HTTP Bağlantı Noktasının Değiştirilmesi (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)	107
Oyun Puanı Kaydının (DOĞRUDAN İZLEME) Ayarlanması	108
Bu Kameranın UPnP'sinin Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)	108
Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi	109
Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)	109
Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması	110
Alicinin Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi	113
Bu Kameranın Algılama Yönteminin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)	114
Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)	114
Bu Kamerada Kendiliğinden Kaydetmenin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)	115
Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)	115
Bu Kameranın MAC Adresinin Kontrolü	120
Ağ Ayarlarının bir Parolayla Korunması	121
Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması	121

Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı	122
Ekran üzerindeki gösterimler	122
İşaret Kullanılması	123
Oyun Puanının Kullanılması	125
Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)	130
Videoların Aktarılması (MP4 formatı)	132
Fotoğraf Aktarımı	134
Akıllı Telefon Uygulama Ayarları	136
Tablet Uygulamalarının Kullanılması	138
Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı	139
Ekran üzerindeki Gösterimler	139
Sorun Giderme	142
Wi-Fi Teknik Özellikleri	146

QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması (GC-PX100)

DOĞRUDAN İZLEME	149
İÇ MEKANDA İZLEME	152
DIŞ MEKANDA İZLEME	157
ALGILA/POSTA	161
VIDEO POSTA	165

Ayarlar Menüsü

Menünün Çalıştırılması	169
Üst Menünün Çalıştırılması	169
KAYIT AYARI Menü (video)	170
ÖZEL KAYIT Menü (video)	175
KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)	176
ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü)	179
ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)	180
DÜZENLE Menü (video)	181
ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)	182
DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)	183
KURULUM (video/hareketsiz görüntü)	184
BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)	186
ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)	187
USB BAĞLANTISI MENÜSÜ	188

Parçaların isimleri

LCD monitör üzerindeki göstergeler

Sorun Giderme

Birim düzgün çalışırken	194
Pil Takımı	195
Kayıt	195
SD Kart	196
Yeniden oynatma	196
Düzenleme/Kopyalama	197
Bilgisayar	197
Ekran/Görüntü	198
Diğer Sorunlar	198
Hata Mesajı?	199

Bakım

Teknik Özellikler

Çeşitli Çekim Tekniklerinin Tanıtılması!



■ „Tatil Sezonu/Noel“ (📺 sayfa. 4)

Ailenizle birlikte mutlu bir Noel kutlamasını kaydedin!



■ „Düğün“ (📺 sayfa. 5)

Gelin ve damat için harika bir düğün videosu oluşturun!



■ „Seyahat“ (📺 sayfa. 7)

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



■ „Eğlence Parkı (Lunapark)“ (📺 sayfa. 9)

Aile içindeki herkesin gülen yüzlerinden daha fazla çekim alın!

Tatil Sezonu/Noel

Ailenizle birlikte mutlu bir Noel kutlamasını kaydedin!



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



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



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, kaçırılmaması 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 dolaşp “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 gezide 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 deniz aşırı 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. 23)

■ 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. Deniz aşırı 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 alıyorken 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]

- Atlıkarınca, 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.

„Videodaki Bir Sahneden Fotoğrafın Yakalanması“ (☞ sayfa. 71)



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, SCN modunda arka "ARKA IŞIK KOMP.." seçeneğini kullanarak parlaklığı artırabilirsiniz.

„Ayrıntıların Ayarlanması“ (☰ sayfa. 33)

■ <Arka ışık denkleştirmesi olmadan>

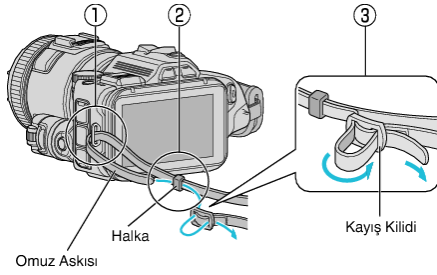


■ <Arka ışık denkleştirmesi ile>



Aksesuarların Takılması

Omuz Askısının Takılması



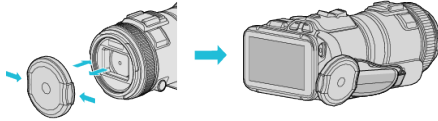
- 1 Omuz askısının ucunu bu birimin bağlantı kısmına takın (1).
- 2 Omuz askısını halkaya takın (2).
- 3 Kayış uzunluğunu ayarlayın ve ardından kayış kilidiyle sabitleyin (3).

UYARI :

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

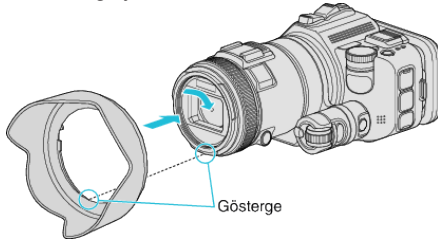
Mercek Kapağının Takılması

Mercek kapağını bu birim kullanılmadığı sırada ya da nakliye sırasında takın. Kayıt devam ederken mercek kapağını tutuş kayışına takın.



Mercek Başlığının Takılması

Doğrudan güneş ışığına maruz kalınan dış mekan çekimleri için mercek başlığının kullanılması önerilir. Mercek başlığının göstergeleri (● işareti) ile bu birimi hizalayın ve mercek başlığını döndürerek bağlayın.

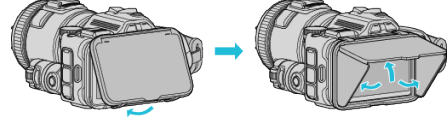


UYARI :

- Flaş ve/veya ışık kullanılırken mercek başlığını çıkarın. Resmin kenar ayrıntısı (ekran kararır veya gölgeler oluşur) oluşabilir.

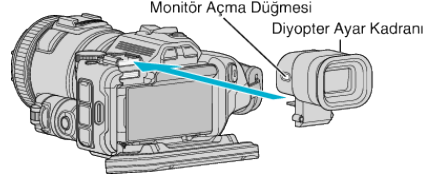
Monitör Başlığının Takılması

Monitör ekranının güneş ışığından dolayı görülmesinin zor olması durumunda monitör başlığını takın. Monitör başlığının üst tarafında bulunan kısılcı LCD monitörün üst tarafındaki ekleme noktasına takın. Ardından monitör başlığının alt tarafındaki kısılcıyı takın.



Görüntü Bulucunun Takılması

Dış mekan gibi parlak bir alanda çekim yaparken, monitör ekranının görülmesinin zor olması durumunda görüntü bulucuyu takın. Görüntü bulucu terminal kapağını çıkardıktan sonra görüntü bulucuyu takın.



UYARI :

- Ana birimi kapattıktan sonra görüntü bulucuyu bağlayın veya çıkarın.

NOT :

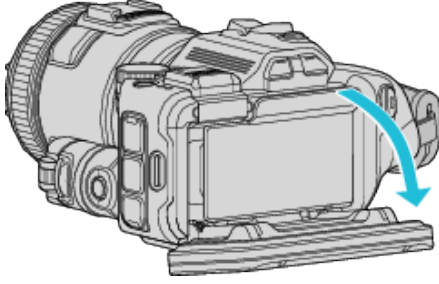
- Görüntü bulucunun kenarında bulunan Monitör Açma Düğmesine basıldığında, monitör ekranı LCD monitör ve görüntü bulucu arasında geçiş yapar.
- Görüntü bulucuda görüntülenen fotoğrafların görülmesinin zor olması durumunda, diyopter ayar kadranıyla ayarlamalar yapın. (GC-P100)
- Görüntü bulucu (ayrı satılır) bağlayın.
- Bu, bazı bölgelerde ticari olarak mevcut olmayabilir.

Pil Takımının Şarj Edilmesi

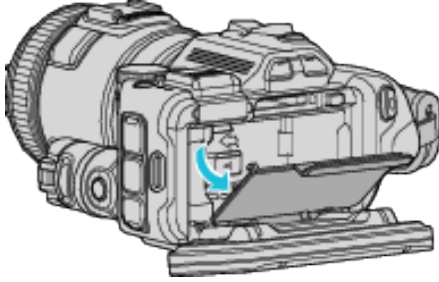
Pil takımını, satınalmanızdan hemen sonra ve pil gücü düşük olduğunda şarj edin.

Pil takımını, satın alındığında şarj edilmiş halde değildir.

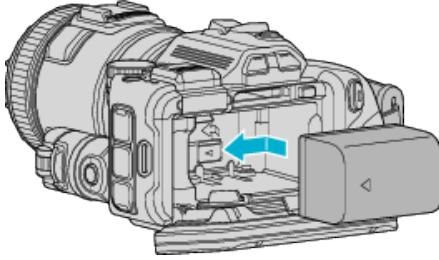
1 LCD monitörü açın.



2 Pil kapağını açın.

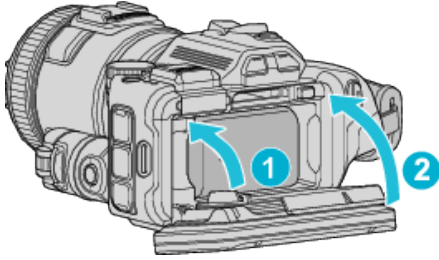


3 Pil takımını takın.

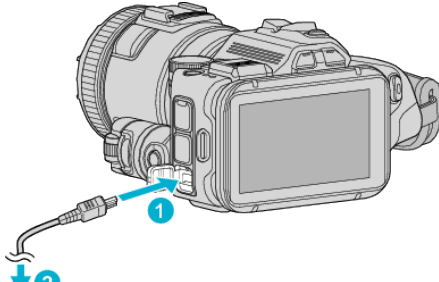


- Pili sağ tarafa doğru yerleştirin. Pili ana birime doğru itin ve pil yerine oturuncaya kadar kaydırın.

4 Pil kapağını kapatın ve ardından LCD monitörü kapatın.



5 AC adaptörünü DC konektörüne bağlayın ve güç kaynağına takın.



AC Adaptör, AC Çıkışa (110 V ila 240 V)

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

Uyarı

- Pil takımını yanlış yönde yerleştirmeden 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 10 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. Pili şarjı başlamazsa bildirim için CHARGE lambası yavaş döngüde 2 defa yanıp söner. Bu durumda, pili bir süre bırakın ve pili yeniden şarj edin.
- 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.
- Bu birimi bir çanta içinde taşıırken güç düğmesine kazara basılabilir; bu durum pilin bitmesine neden olabilir. Önemli bir sahneyi kaydetmeden önce bu birimi taşıırken pili çıkarmanız önerilir.

Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

- Eğer sağlanan AC adaptörü dışında başka bir AC adaptörü kullanıyorsanız, hatalı çalışmalar meydana gelebilir.
- AC adaptör bağlıyken 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.

Bu birimin gücü açıkken pil şarjı yapılamaz.

- Pili şarj etmek için gücü kapattığınızdan emin olun.

Yeniden Şarj Edilebilir Piller :

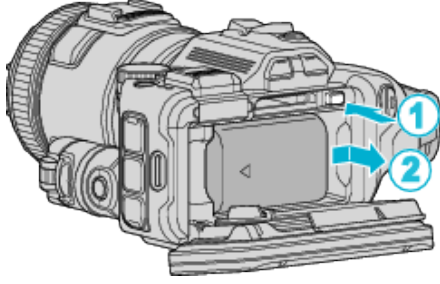
- Pili düşük bir sıcaklık ortamında (10°C ya da daha az) kullanırken, çalışma süresi kısalabilir ya da düzgün şekilde çalışmayabilir. Kış havasında bu birimi açık havada kullanırken, takmadan önce cebinize koyarak pili ısıtın. (Sıcak bir takım ile doğrudan temastan uzak durun.)
- Pili, doğrudan güneş 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 kullanılmayacaksa, % 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 çekim yapmak için bu birimi AC adaptöre takabilirsiniz.

Pil Takımının Çıkarılması

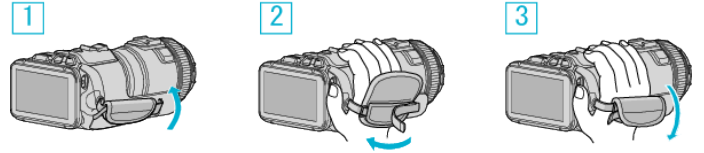
Pili çıkarmak için, pil kilit mandalına (1) basın ve pili kaydırın.

**Yaklaşık Pil Şarj Süresi (AC adaptörü kullanarak)**

Pil Takımı	Şarj etme süresi
BN-VF815U	2 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 kısalabilir.
„Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)“ (☞ sayfa. 51)

Tutuş Ayarlaması

- Pedi açın
- Kayışın uzunluğunu ayarlayın
- Pedi kapatın

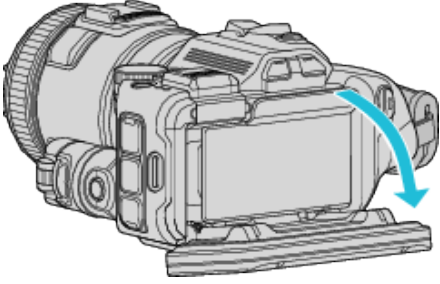
UYARI :

- Tutuş kayışını düzgün şekilde sıkılaştırdığınızdan emin olun. Eğer kayış gevşek ise, bu birim düşebilir ve yaralanmalara ya da hasarlara neden olabilir.
- Wi-Fi anteni pedin içine yerleştirilmiştir. Kayışı ayarlarken Wi-Fi antenini dışarı çekmeyin.

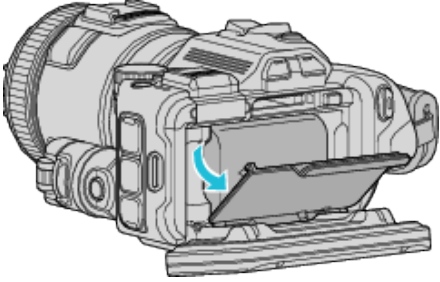
Bir SD Kartın Takılması

Kayıt işleminden önce ticari olarak mevcut bir SD kart takın.
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 14)
„Yaklaşık Video Kayıt Süresi“ (☞ sayfa. 51)

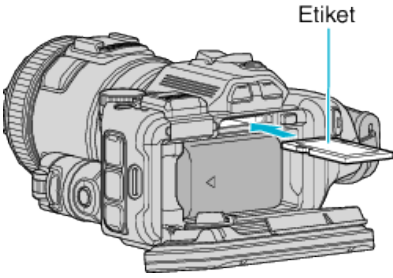
- 1 Gücü kapatın.
- 2 LCD monitörü açın.



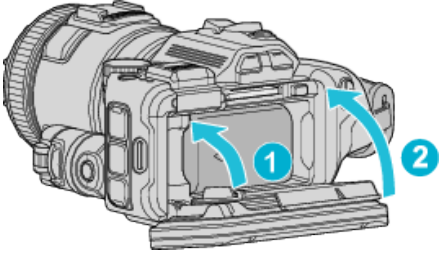
- 3 Pil kapağını açın.



- 4 Bir SD kart takın.



- 5 Pil kapağını kapatın ve ardından LCD monitörü kapatın.



Uyarı

- SD kartı yanlış yönde yerleştirmedeğinzinden 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.

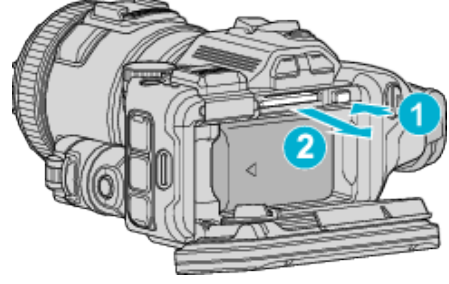
NOT :

- 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. 187)

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," ögesindeki "MOV 1080p LPCM,, "MP4 1080p,, veya "iFrame 720p,, seçeneklerinden birini seçmek için Sınıf 6 ya da daha uyumlu SDHC/SDXC kart kullanın.
- "SİSTEM SEÇ," ögesindeki "50p,, seçeneğini seçmek için Sınıf 6 ya da daha uyumlu SDHC/SDXC kart kullanın.
- 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 çalıştırmasını onaylamanız 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

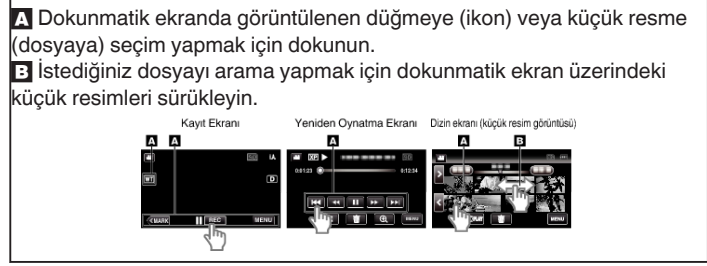
Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.

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	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağıdaki URL'den güncelleme programını (KB976422) indirin ve yükleyin. 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
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.

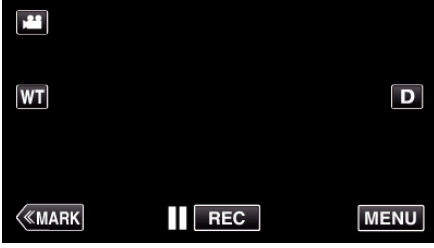
**NOT :**

- Bu birimin dokunmatik ekranı, basınca duyarlıdır. Dokunmatik ekran düzgünce yanıt vermediğinde, parmak ucunuzla 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 EKРАН AYAR,"nı gerçekleştirin. (Bir SD kartın, ve benzerinin bir köşesine hafifçe dokunarak ayarlayın. Keskin uçlu bir nesne ile basmayın ya da sert basmayın.)
„Dokunmalı Panelin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 16)

Dokunmalı Panelin Ayarlanması

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

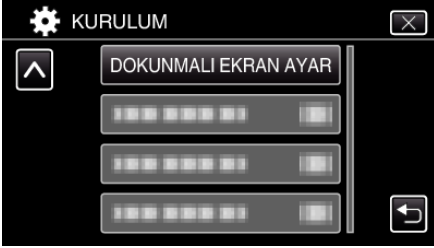
1 "MENU," üzerine dokunun.



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.

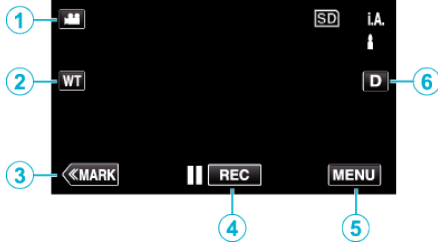
NOT :

- Bir SD kart ve benzerinin bir köşesine hafifçe dokunarak ayarlayın.
- Keskin uçlu bir nesne ile bastırmayın ya da sert bastırmayın.

LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları

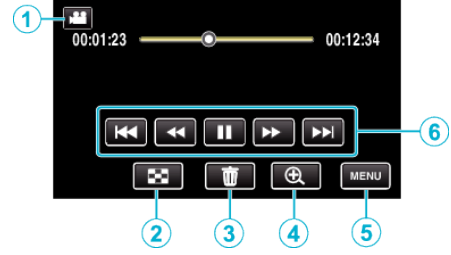
Aşağıdaki ekran, video ve sabit görüntü modları esnasında görüntülenir ve dokunmatik ekranlar gibi çalışır.

Kayıt Ekranı (Video/Fotoğraf)



- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Bellek Yakınlaştırma Düğmesi
„Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 31)
- 3 İşaret Düğmesi (sadece video için)
 - Çekim esnasında çeşitli işaretleri yerleştirmenizi sağlayan işaret moduna geçiş yapar.
 - İşaretili sahneler kolayca yeniden oynatılabilir.
 - „Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme“ (☞ sayfa. 42)
- 4 Kayıt Başlat/Durdur Düğmesi
 - REC: Video Kayıt Başlatma Düğmesi
 - REC: Video Kayıt Durdurma Düğmesi
- 5 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
- 6 Ekran Düğmesi
Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (Df) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar.
 - Bazıt ekran: Bazı görüntüler yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur.
 - Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den Df'a geçer.
 - Güç kapatıldığında tüm ekran (Df) ayarlanır.

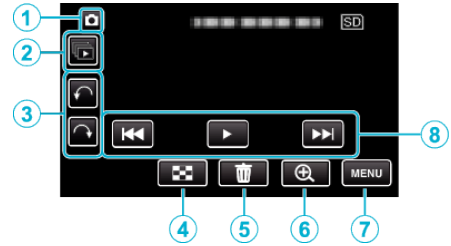
Yeniden Oynatma Ekranı (Video)



- 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 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)
- 3 Silme Düğmesi
„O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 69)
- 4 Yeniden Oynatma Yakınlaştırma Düğmesi
 - Yeniden oynatılan video görüntüsünü büyütür.
- 5 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
- 6 İşlem Düğmeleri
„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)

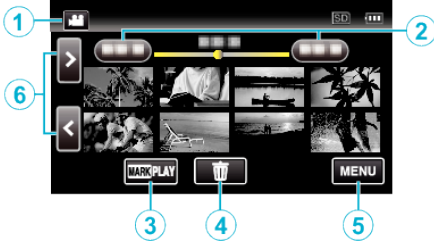
Yeniden Oynatma Ekranı (Fotoğraf)



- 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 Grup Oynatma Düğmesi
Sürekli çekim modunda kaydedilen hareketsiz görüntülerin sürekli yeniden oynatılması.
„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 63)
- 3 Döndür Düğmesi
Bir fotoğrafı 90° döndürür. (Saat Yönünde/Saat Yönünün Tersi)
- 4 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 63)
- 5 Silme Düğmesi
„O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 69)
- 6 Yeniden Oynatma Yakınlaştırma Düğmesi
 - Yeniden oynatılan fotoğrafı büyütür.
- 7 Menü Düğmesi
„Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
- 8 İşlem Düğmeleri
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 63)

Dizin Ekranı (Küçük Resim) Görüntüsü



- 1 **Video/Sabit Görüntü Mod Düğmesi**
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 **Tarih Düğmesi**
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 63)
- 3 **İşareti Yeniden Oynatma düğmesi (sadece video için)**
 - „İŞARETİ TEKRAR OYNAT“ (☞ sayfa. 56)
- 4 **Silme Düğmesi**
 - „Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 69)
- 5 **Menü Düğmesi**
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
- 6 **Sayfa İleri/Geri Düğmesi**
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 63)

Menü ekranı (yeniden oynatma modu)



- 1 **ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü**
 - „ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 180)
 - „ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 182)
- 2 **BAĞLANTI AYARLARI Menü**
 - „BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 186)
- 3 **ORTAM AYARLARI Menü**
 - „ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 187)
- 4 **Kapatma Düğmesi**
 - Menüden çıkın.
- 5 **KURULUM Menü**
 - „KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 184)
- 6 **DÜZENLE Menü**
 - „DÜZENLE Menü (video)“ (☞ sayfa. 181)
 - „DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 183)

Menü ekranı (kayıt modu)

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.



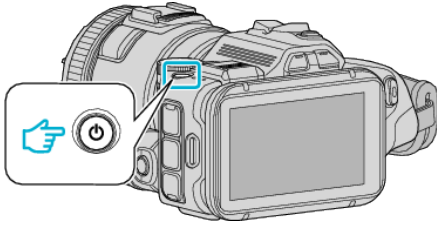
- 1 **Wi-Fi menüsü (GC-PX100)**
 - „Wi-Fi Kapasiteleri“ (☞ sayfa. 85)
- 2 **KURULUM Menü**
 - „KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 184)
 - „ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 187)
- 3 **BAĞLANTI AYARLARI Menü**
 - „BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 186)
- 4 **BİLGİ Düğmesi**
 - „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 50)
- 5 **Kapatma Düğmesi**
 - Menüden çıkın.
- 6 **ORTAM AYARLARI Menü**
 - „ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 187)
- 7 **ÖZEL KAYIT Menü**
 - „ÖZEL KAYIT Menü (video)“ (☞ sayfa. 175)
- 8 **KAYIT AYARI Menü**
 - „KAYIT AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 170)

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.

1 Gücü açın.



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



3 Tarih ve saati ayarlayın.

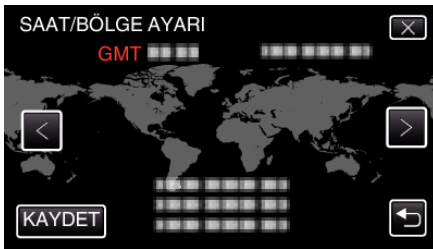


- “TARİH,” ve “SAAT,” içindeki öğelere dokunulduğunda “^,” ve “v,” öğeleri görüntülenir.
- ^ veya v üzerine dokunarak “TARİH,” ve “SAAT,” öğelerini ayarlayın.
- “TARİH,” ve “SAAT,” girmek için bu adımı tekrarlayın.

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. 20)

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

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☰ sayfa. 23)

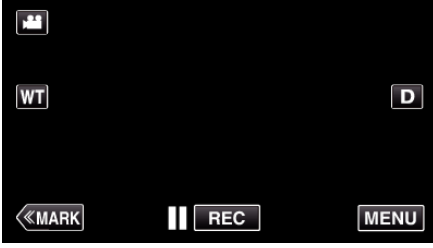
- Uzun süreyle kullanılmadıkta sonra bu birimi yeniden açtığınızda “TARİH/SAAT AYARLAYINI,” görüntülenir.
- Saati ayarlamadan önce, bu birimin dahili saat pilini şarj etmek için, 24 saatten daha uzun süreyle AC adaptörü takın.

Saatın 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.

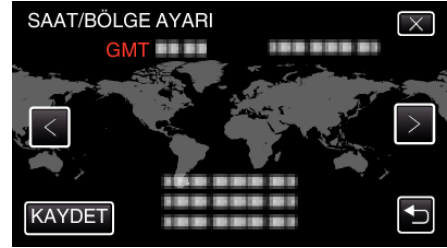


- "TARİH,, ve "SAAT,, içindeki öğelere dokunulduğunda "^^,, ve "vv,, öğeleri görüntülenir.
- ^ veya v üzerine dokunarak "TARİH,, ve "SAAT,, öğelerini ayarlayın.
- "TARİH,, ve "SAAT,, girmek için bu adımı tekrarlayın.

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



7 Yaşadığınız bölgeyi seçip "KAYDET,, üzerine dokunun.



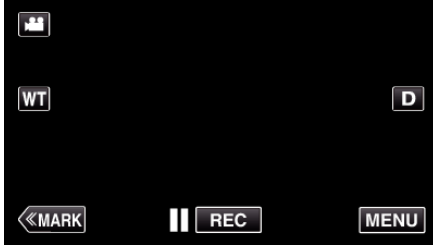
- Seçilen şehir ile GMT (Greenwich Ortalama Zamanı) arasındaki zaman farkı görüntülenir.
- Şehir adını seçmek için < ya da > üzerine dokunun.

Ekran Dilinin Değiştirilmesi

Ekran üzerindeki dil değiştirilebilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

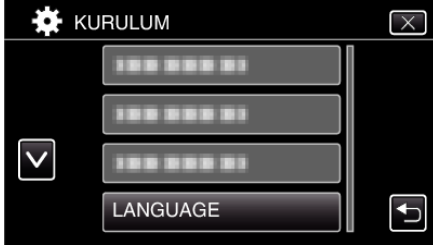
1 "MENU," üzerine dokunun.



2 "KURULUM," üzerine dokunun.

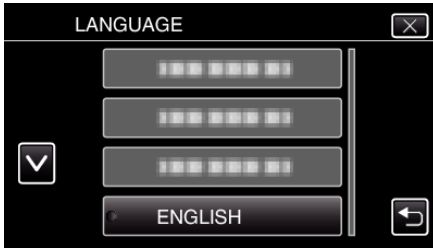


3 "LANGUAGE," üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

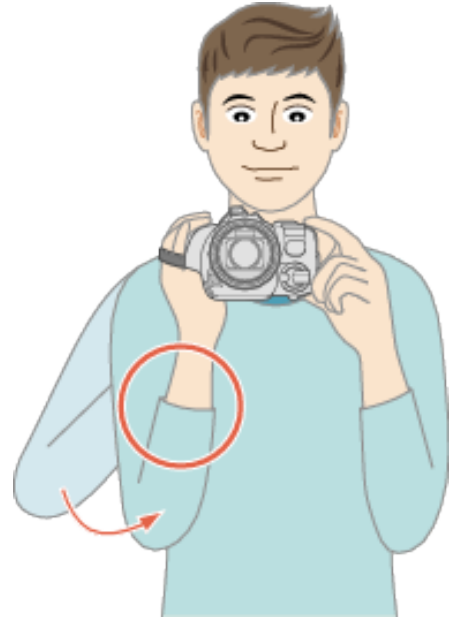
4 İstenen dile dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

Bu Birimin Tutulması

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



UYARI :

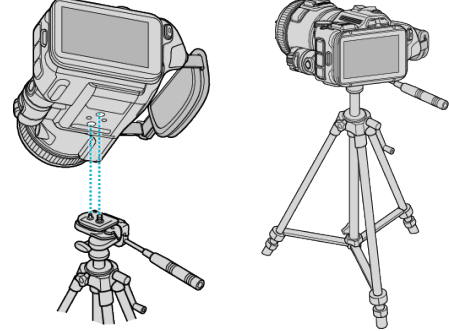
- Nakliye sırasında bu birimi düşürmemeye dikkat edin.
- Bu birim çocuklar tarafından kullanılıyorken velilerin yakın dikkat göstermesi gereklidir.

NOT :

- Eğer kamera titremesi aşırı düzeyde ise, görüntü sabitleyicisini kullanın. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)

Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi

Bu birim üçayaklı (ya da tek ayaklı) bir sehpa üzerine monte edilebilir. Bu, kamera titremesini önlemede ve sabit 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.

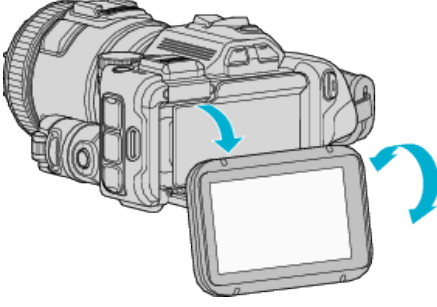
NOT :

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

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)

LCD Monitör Açısının Ayarlanması

Bu birimi yüksek veya düşük konumlarda tutarak çekim yaparken LCD monitörün açılarını ayarlanabilir.



UYARI :

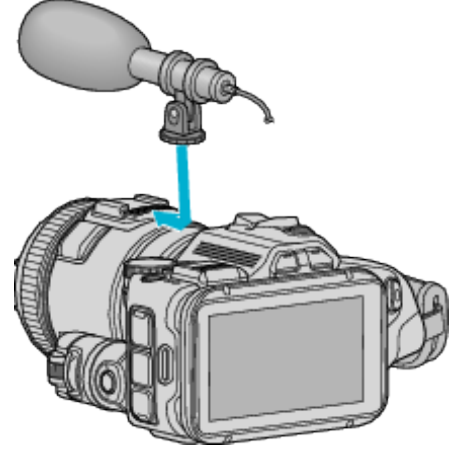
- LCD monitörü çıkarırken bağlanan kısma zarar vermemek için aşırı güç kullanmayın.
- Bu birim kullanılmazken veya taşıma esnasında LCD monitörü orijinal konumuna ayarlayın.

Harici Mikrofon Takılması

Bu birime harici bir mikrofon (ticari olarak mevcut) takabilirsiniz.

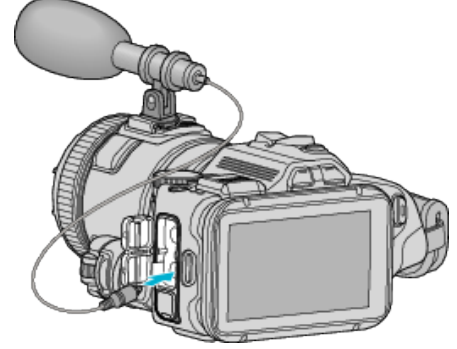
- Takılabilir güç kaynağını destekleyen bir mikrofon kullanın.

1 Pabuca harici bir mikrofon (ticari olarak mevcut) takın.



2 Mikrofon konektörünün kapağını açın ve harici mikrofonun kablosunu bağlayın.

3 Harici mikrofonun kablosunu mikrofon konektörüne bağlayın.



NOT :

- Önerilen mikrofon kullanımı MZ-V10'dur (ayrı satılır).
- Bu birime bir harici mikrofon vb. başlarken aşırı güç kullanmayın.
- Mikrofon seviyesi ayarlar menüsünde görüntülenebilir ve ayarlanabilir.
„MİKROFON DÜZEYİ“ (☞ sayfa. 173)
„MİK. SEVİYE AYARI“ (☞ sayfa. 173)

Bu Birimin Yurtdışında Kullanılması

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

„PİL Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi“ (📖 sayfa. 23)

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

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (📖 sayfa. 23)

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

„Yaz Saatine Ayarlama“ (📖 sayfa. 24)

PİL Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi

Güç kaynağı fişi şekli ülkelere ve bölgelere göre farklılık gösterir. PİL 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, C	Fransa C	Brezilya A, C	
Vietnam A, C	Belçika A	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		

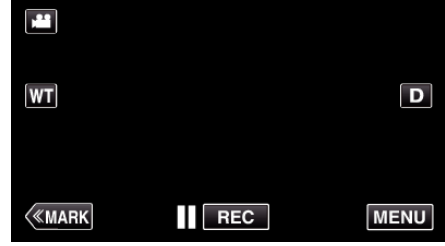
Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması

“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.

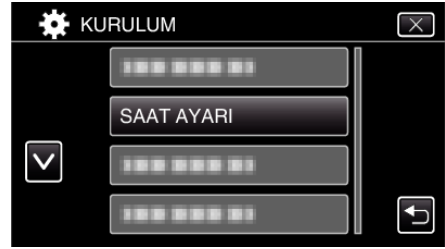
1 “MENU,” üzerine dokunun.



2 “KURULUM,” üzerine dokunun.



3 “SAAT AYARI,” üzerine dokunun.

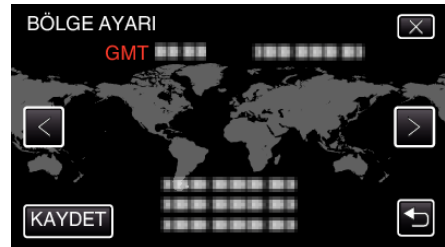


• Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

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 :

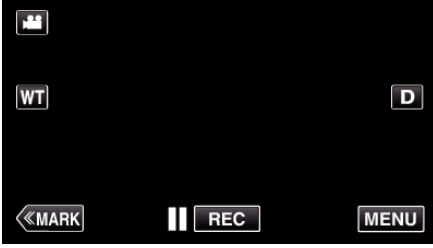
- “BÖLGE AYARI,”nın ayarlanması, saat zamanını saat farkına göre değiştirir. Ülkenize geri döndükten sonra, orijinal saat ayarlarına geri döndürmek için başlangıçta ayarlanmış olduğunuz bölgeyi yeniden seçin.

Yaz Saatine Ayarlama

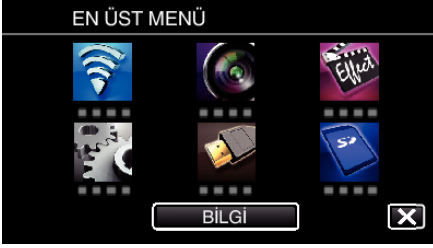
“SAAT AYARI,”nın “GÜN IŞIĞI AYARI,” içinde “AÇIK,” seçildiğinde, zaman 1 saat ileriye ayarlanır.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 “MENU,” üzerine dokunun.



2 “KURULUM,” üzerine dokunun.



3 “SAAT AYARI,” üzerine dokunun.

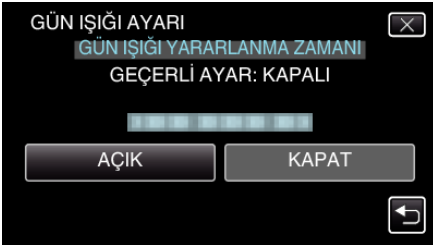


- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 “GÜN IŞIĞI AYARI,” üzerine dokunun.



5 “AÇIK,” üzerine dokunun.



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-VF815U (Sağlanan)	<ul style="list-style-type: none">• Daha uzun kayıt süresi sağlar. Ayrıca yedek bir pil takımı olarak da kullanılabilir.
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 :

- Daha fazla bilgi için, kataloğa bakınız.
- BN-VF815U, bu birim ile sağlanan pil ile aynı üründür.

Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)

Pil Takımı	Gerçek kayıt süresi	Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi)
BN-VF815U (Sağlanan)	1 s	2 s

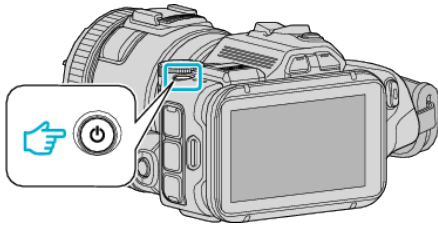
- Yukarıdakiler, “IŞIK,”; “KAPAT,” konumuna ve “MONİTÖR PARLAKLIĞI,; “3,” (standart) konumuna ayarlı iken elde edilen değerlerdir.
- Yakınlaştırma gibi işlemlerin kullanımı veya kayıt işleminin tekrarlı olarak durdurulması halinde gerçek kayıt süresi tahminidir. Gerçek kullanımdan daha kısa olabilir.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

Otomatik Modda Videoların Çekilmesi

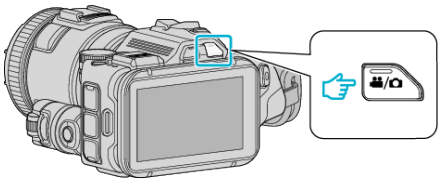
Akıllı Otomatik modunu kullanarak ayar ayrıntıları ile uğraşmadan kayıt yapabilirsiniz. Pozlama ve odak gibi ayarlar çekim koşullarına uydurmak üzere otomatik olarak ayarlanacaktır.

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

1 Gücü açın.

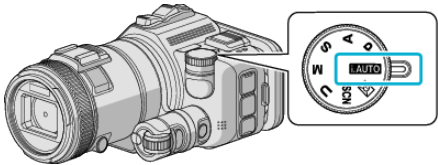


2 Video modunu seçin.

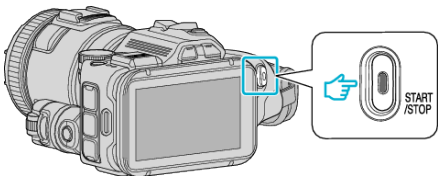


- LCD monitör üzerindeki simge video moduna getirilir.

3 Çekim kadranını "i.AUTO." olarak ayarlayın.

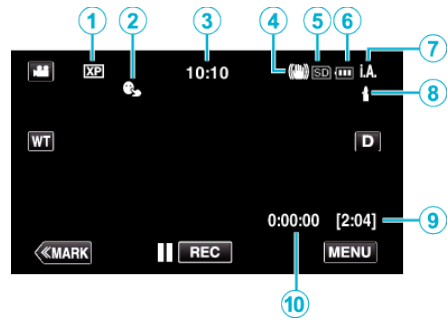


4 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



- 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. 172)
②	DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF "DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,"'ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarlıdır "YÜZ İZLEME," „Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)" (☞ sayfa. 34)
③	Zaman Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı" (☞ sayfa. 19)
④	Görüntü Sabitleyicisi Görüntü sabitleyici ayarını görüntüler. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi" (☞ sayfa. 41)
⑤	Kayıt Ortamı Videoların kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler.
⑥	Pil Göstergesi Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler.
⑦	Kayıt Modu Mevcut çekim modu görüntülenir.
⑧	Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.
⑨	Kalan Kayıt Süresi Video kaydı için kalan zamanı görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü" (☞ sayfa. 50)
⑩	Sahne Sayacı (Kaydedilen süre) O anda kaydedilmekte olan video için geçen süreyi görüntüler.

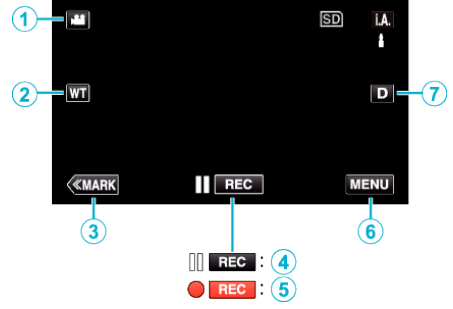
■ Akıllı Otomatik Sahneleri

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 Bellek Yakınlaştırma	Bir düğmeye dokunulduğunda geri çağırmak için yakınlaştırma konumunu saklar. Ayrıca, W ucuna (geniş açı ucu) ve T ucuna (telefoto ucu) yakınlaştırma bir düğmeye dokunulduğunda ayarlanabilir. „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 31)
③	MARK	Çekim esnasında çeşitli işaretleri yerleştirmenizi sağlayan işaret moduna geçiş yapar. İşaretili sahneler kolayca yeniden oynatılabilir.
④ / ⑤	Kayıt Başlatmak Kayıt-Beklemede	START/STOP düğmesi olarak çalışır.
⑥	MENU	Video kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
⑦	Ekran Düğmesi D	Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_F) 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_F'a geçer. Güç kapatıldığında tüm ekran (D_F) ayarlanır.

Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “HIZLI BAŞLATMA,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında güç 5 dakika içinde kapanırsa güç düğmesine basılmasının ardından anında çekim başlatılabilir.

„ HIZLI BAŞLATMA “ (☞ sayfa. 185)

- “OTOM. KAPANMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır.

„ OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 185)

- “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 Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)

- “TARİH/SAAT KAYDI,, kullanıldığında video ile beraber tarih ve saat kaydedilebilir.

„Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 49)

UYARI :

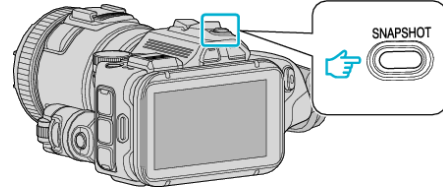
- Merceği doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Yağmur, kar ya da banyo gibi yüksek nemli yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Süjenin aşırı nem ya da toza ve de doğrudan buhar veya dumana maruz bırakıldığı yerlerde bu birimi kullanmayın.
- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç 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 kontrol edin. Eğer yeterli alan yok ise, verileri bir bilgisayar veya diske taşıyın (kopyalayın).
- Ortam içinde çok sayıda dosya varken, buunların 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.



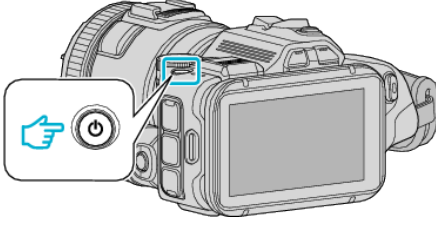
NOT :

- Video modunda yakalanan fotoğrafın boyutu, 1.920 x 1.080'dir.
- Aşağıdaki durumda işletim geçersizdir:
 - menü görüntüleniyor iken
 - kalan kayıt süresi gösterilirken
 - “VIDEO KALİTESİ,,; “MP4 720p,, veya “iFrame 720p,, ögesi olarak ayarlandığında
 - “YÜKSEK HIZLI KAYIT,,’ne ayarlı iken
 - “ZAMAN ARALIKLI KAYIT,, kaydedilirken
 - “ÖZEL KAYIT,, kısmında herhangi bir işlev ayarlandığında

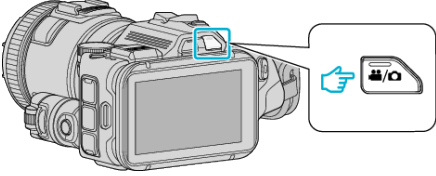
Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi

Akıllı Otomatik modunu kullanarak ayar ayrıntıları ile uğraşmadan fotoğrafları kaydedebilirsiniz.

1 Gücü açın.

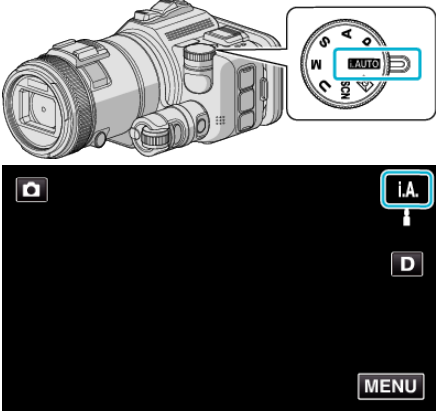


2 Hareketsiz görüntü modunu seçin.

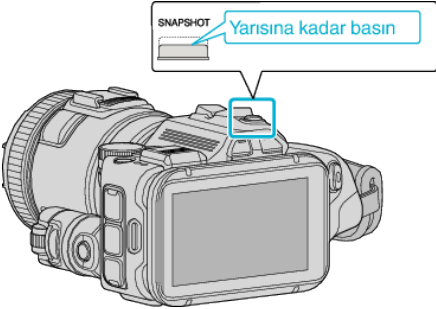


- LCD mönitör üzerindeki simge fotoğraf moduna getirilir.

3 Çekim kadranını "i.AUTO." olarak ayarlayın.

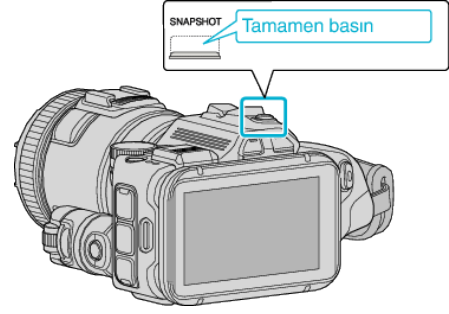


4 Odağı süje üzerine ayarlayın.



- Odaklandığında, odak ikonu yeşil olarak yanar.

5 Bir fotoğraf alın.

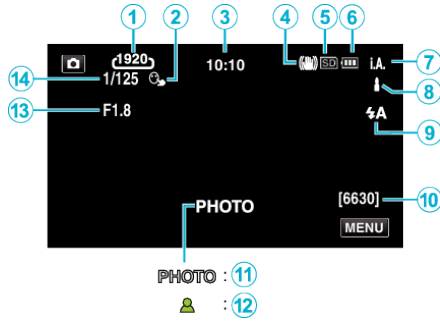


- PHOTO bir fotoğraf yakalanyorken ekran üzerinde yanar.

NOT :

- Suje ve çekme koşullarına bağlı olarak Akıllı Otomatik modunda bile kayıt düzgün gerçekleşmeyebilir.
- Görüntü sabitleme yalnızca düğmeye yarıya kadar basıldığında başlar.

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. 178)
② DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF	“DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,”ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarlıdır “YÜZ İZLEME,, „Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)
③ Zaman	Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 19)
④ Görüntü Sabitleyicisi	Görüntü sabitleyici ayarını görüntüler. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)
⑤ Kayıt Ortamı	Hareketsiz görüntülerin kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler.
⑥ Pil Göstergesi	Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 50)
⑦ Kayıt Modu	Mevcut çekim modu görüntülenir.
⑧ Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması	Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.
⑨ Flaş Modu	Flaş modunu görüntüler.
⑩ Kalan Çekim Sayısı	Fotoğraf kaydı için kalan çekim sayısını görüntüler. „Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)“ (☞ sayfa. 51)
⑪ Kayıt İşlemi Sürüyor	“PHOTO,, bir hareketsiz görüntü yakalanırken belirir.
⑫ Odak	Odaklandığında yeşil olarak yanar.
⑬ Açıklık Değeri	Açıklık değerini görüntüler.
⑭ 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	MENU	Hareketsiz görüntü kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 169)
③	Ekran Düğmesi D	Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_F) 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_F'a geçer. • Güç kapatıldığında tüm ekran (D_F) ayarlanır.

Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “HIZLI BAŞLATMA”, “AÇIK”, olarak ayarlandığında güç 5 dakika içinde kapanırsa güç düğmesine basılmasının ardından anında çekim başlatılabilir.
- „HIZLI BAŞLATMA “ (☞ sayfa. 185)
- “OTOM. KAPANMA”, “AÇIK”,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır.
- „OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 185)
- “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 Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) “ (☞ sayfa. 34)

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 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.

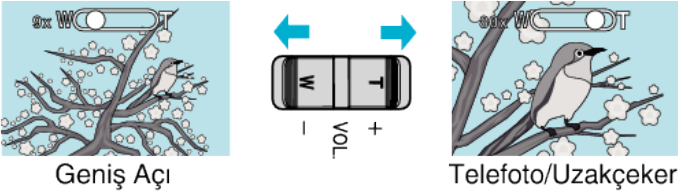
NOT :

- 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.



NOT :

- Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyütüldüğünden görüntü damarlı olur.
- Yakınlaştırma oranı değiştirilebilir.

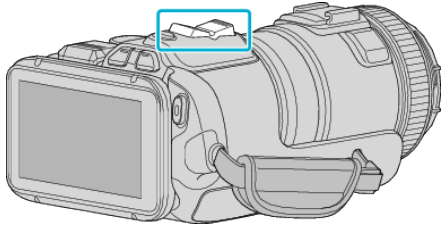
„ZOOM “ (☞ sayfa. 173)

Yakınlaştırma Belleği

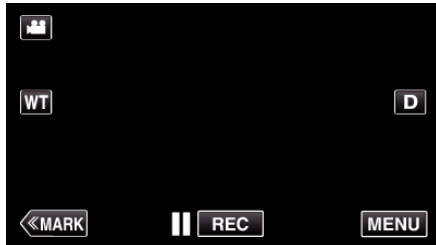
Video modunda, yakınlaştırma konumu dokunmatik panel üzerindeki Yakınlaştırma Belleği simgesi (WT) sayesinde saklanabilir.

■ Saklama Yöntemi

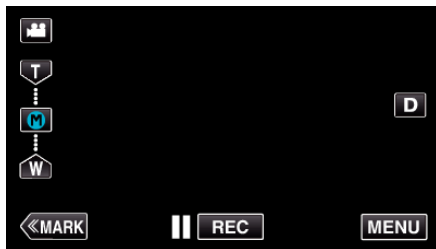
- 1 Saklama için istenen konuma ulaşmak için konumu yakınlaştırın.



- 2 “WT,, üzerine dokunun.



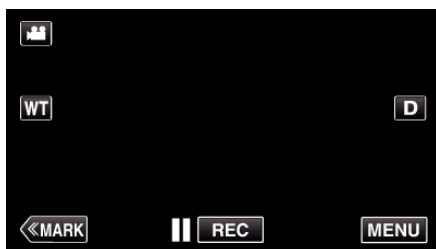
- 3 “M,,’e basın ve basılı tutun (yaklaşık 1 saniye).



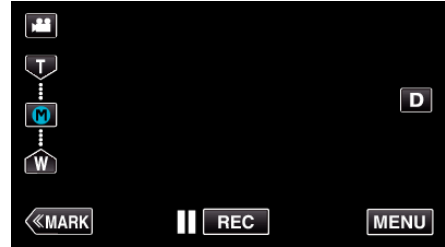
- Yakınlaştırma konumunu saklayın.

■ Çalıştırma Ayrıntıları

- 1 “WT,, üzerine dokunun.



- 2 “M,, üzerine dokunun.



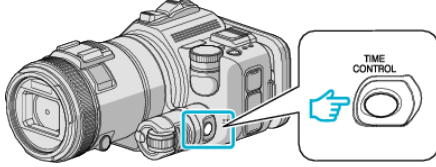
- Önceden saklanan noktayı yakınlaştırın.
- “W,, veya “T,, üzerine dokunarak W ucunu (geniş açı ucu) veya T ucunu (telefoto ucu) yakınlaştırın.

Seri Çekim

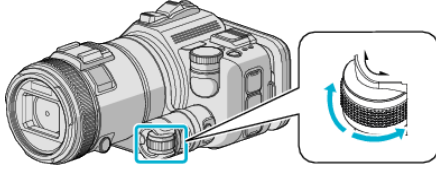
Fotoğraf modunda, SNAPSHOT düğmesine basılı iken seri çekim yapılır.

Öge	Ayrıntılar
L	Yaklaşık 2 kare/san., görüntü sayısı sınırsızdır
H1	Yaklaşık 6 kare/san., maksimum 115 görüntü
H2	Yaklaşık 12 kare/san., maksimum 115 görüntü
H3	Yaklaşık 25 kare/san., maksimum 115 görüntü
H4	Yaklaşık 50 kare/san., maksimum 115 görüntü

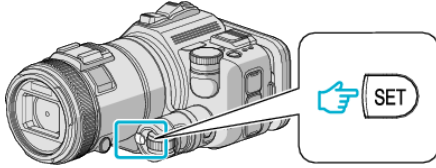
1 TIME CONTROL düğmesi üzerine basın.



2 Ayar kadranını kullanarak seri çekim hızını seçin.



3 SET düğmesi üzerine basın.



- TIME CONTROL düğmesi de kullanılabilir.

UYARI :

- "H1", "H4", olarak seçildiğinde "GÜLÜMSEME ÇEKİMİ", ve "GÜLME%", görüntülenir.

Ayarları Değiştirerek Çekim Yapma

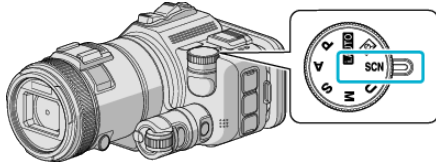
Çekim kadranını kullanarak amaca uygun çekim yöntemini seçin.

Çekim Kadranı	Ayrıntılar
i.AUTO	Akıllı Otomatik modunu kullanarak ayar ayrıntıları ile uğraşmadan kayıt yapabilirsiniz. „Otomatik Modda Videoların Çekilmesi“ (☞ sayfa. 25) „Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi“ (☞ sayfa. 28)
P	Süjenin parlaklığına bağlı olarak açıklık ve örtücü otomatik olarak ayarlar. „P: Pozlamayı (ör. parlaklık) (Otomatik Programlı) ayarlar.“ (☞ sayfa. 35)
A	Açıklığı elle ayarlar ve örtücü hızı otomatik olarak ayarlanır. „A: Açıklığı ayarlar (Açıklık Önceliği)“ (☞ sayfa. 35)
S	Örtücü hızını elle ayarlar ve açıklık otomatik olarak ayarlanır. „S: Örtücü hızını ayarlar (Örtücü Hızı Önceliği)“ (☞ sayfa. 36)
M	Açıklık ve örtücü hızını elle ayarlayın. „M: Açıklığı ve örtücü hızını aynı anda ayarlar (Elle)“ (☞ sayfa. 36)
U	Sık kullanılan ayarlar U ögesine kaydedilebilir. „KULLANICI kadranının ayar değerlerinin kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 36)
SCN	Çekim koşullarına göre sahneleri çeker. (Sahne Seçimi) „Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 33)
☞	Süjeyi otomatik olarak izleyerek süjeyi yakalar. (Yüz Önceliği/Dokunma Önceliği) „Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)

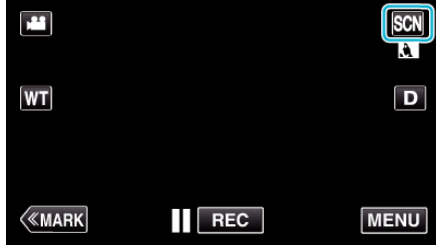
Manzaraya Göre Çekim (Süje)

Süjeye bağlı olarak pozlamayı ve örtücü hızını otomatik olarak ayarlamak için seçim kadranını Sahne Seçimi (SCN) olarak ayarlayın.

1 Çekim kadranını SCN olarak ayarlayın.



2 "SCN," üzerine dokunun.

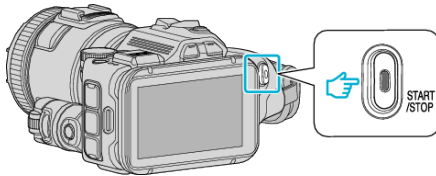


3 Uygun sahne üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için < ya da > üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

4 Çekimi Başlat.



Ayar	Efekt
AÇIK HAVA SPORLARI	Dış mekanda çekim yaparken her tekli kare içinde hızlı hareket eden süjeleri berrak şekilde yakalar.
SALON SPORLARI	İç mekanda çekim yaparken her tekli kare içinde hızlı hareket eden süjeleri berrak şekilde yakalar.
ARKA IŞIK KOMP.	Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltebilirsiniz.
PORTRE	Resimdeki kişileri çıkarmak için arkaplanı bulanıklaştırır.
YUMUŞAK TON	Süjenin yüzünün cildini yumuşatır.
MANZARA	Doğa manzarası vb. çekerken bunu kullanın.
MANZARA VE PORTRE	Doğa manzarasının arka planında bir süjeyi çekerken bunu kullanın.
GECE	Gece sahnelerini doğal olarak yakalar. • Hareketsiz görüntü modunda yavaş bir örtücü kullanarak gerçek sahnedeki daha aydınlık görüntüyü yakalayın.
GECE VE PORTRE: (sadece fotoğraf)	Gece ortamını doğru şekilde yakalarken süjeyi yakalamak için flaşı yakalar.
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.
KAR	Güneşli bir günde kar sahnelerinin kaydını yapıyorken, süjenin çok karanlık görünmesini engeller.
PLAJ	Güneşli bir günde denizi ve kumsalları parlak ve canlı şekilde yakalar.
SPOT IŞIĞI	İnsan süjenin ışık altında çok parlak görünmesini önler.
HAVAİ FİŞEK	Havaî fişek çekerken bunu kullanın.
GÜN BATIMI	Gün batımı veya gün doğumunu çekerken bunu kullanın.

NOT :

- "SAHNE SEÇİMİ,"in tüm sahneleri; "OTOMATİK KAYIT," esnasında ayarlanamaz.
- MANZARA/GECE/HAVAİ FİŞEK/GÜN BATIMI modlarında, odak sadece uzak mesafeden ayarlanır.

Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)

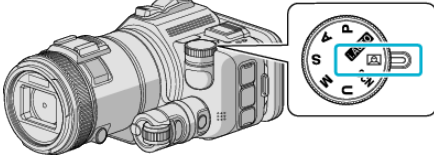
“DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, dokunulan bir konuma bağlı olarak odak ve parlaklığı ayarlayan bir işlemdir.

Bu işlem; hem videolar hem de fotoğraflar için kullanılabilir.

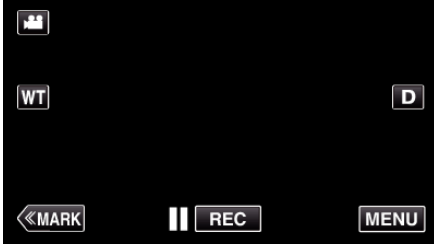
- Bu işlem çekim kadranını  olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

- 1 Çekim kadranını  olarak ayarlayın.



- 2 “MENU”, üzerine dokunun.





- Üst menü belirir.

- 3 “KAYIT AYARI”, üzerine dokunun.



- 4 “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF”, üzerine dokunun.



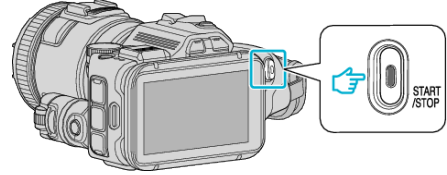
- Menüden çıkmak için  üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.




- 5 İstenen ayar üzerine dokunun.



- 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) dokunun.
- “YÜZ İZLEME”, veya “RENK İZLEME”, özelliğini iptal etmek için, mavi çerçeve/kare üzerine dokunun.
- “ALAN SEÇİMİ,”i iptal etmek için, beyaz çerçeve/kare üzerine dokunun.

- 6 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
YÜZ İZLEME	 ekranda belirir. Uygun odak ve parlaklık ile dokunulan yüz (süje) izleniyor ve otomatik olarak ayarlanırken, kayıt yapılır. Ayrıca, yeşil bir çerçeve dokunulan yüz (süje) etrafında görünür.
RENK İZLEME	 ekranda belirir. Uygun odak ile dokunulan renk (süje) izleniyor ve otomatik olarak ayarlanırken, 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 ayarlanırken, 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.

Ayarı iptal etmek için seçilen konum (yüz/renk/alan) üzerine tekrar dokununuz.

- 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)
- “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.
- “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.

■ Gülümseme düzeyini görüntülemek için

Menü içindeki “GÜLMEME%,,’i “AÇIK,, konumuna ayarlayın.
„GÜLMEME% (sadece [GÜ])“ (☞ sayfa. 172)

- Gülümseme düzeyi (% gülümseme) sayısal değer olarak görüntülenir. (maksimum 3 yüz)
- Görüntüyü gizlemek için “GÜLMEME%,, öğesini “KAPAT,, olarak ayarlayın.

■ Gülümseyen yüzlerin fotoğraflarını yakalamak için

Menü içindeki “GÜLMÜSEME ÇEKİMİ,,’i “AÇIK,, konumuna ayarlayın.
„GÜLMÜSEME ÇEKİMİ (sadece [GÜ])“ (☞ sayfa. 171)

- Bir karedeki süje gülümsediğinde otomatik olarak bir fotoğraf yakalar.

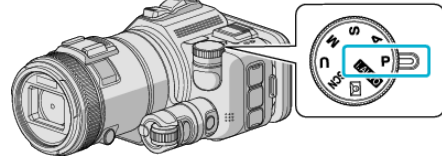
Çekim için Elle Ayarlama

Çekim için örtücü hızını ve açıklığı elle ayarlayın.
Bu ayarlar; videolar ve fotoğraflar için ayrı ayrı yapılır.

P: Pozlamayı (ör. parlaklık) (Otomatik Programlı) ayarlar.

Pozlama ayarlandığında “DİYAFRAM,, ve “DİYAFRAM HIZI,, süjenin parlaklığına göre otomatik olarak ayarlanır.

- 1 Çekim kadranını P olarak ayarlayın.



- Pozlama otomatik olarak ayarlanır.

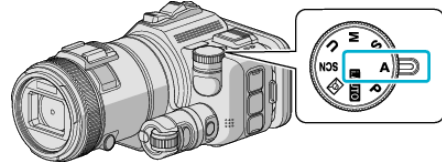
■ Elle çalıştırma ile pozlamayı daha fazla ayarlamak için

- “EXPOSURE,, düğmesi üzerine basın. Ayar kadranını kullanarak sayısal değeri değiştirin ve ardından “SET,, düğmesine basın.

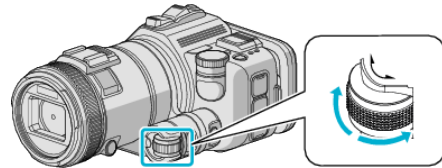
A: Açıklığı ayarlar (Açıklık Önceliği)

“DİYAFRAM HIZI,, optimal bir pozlamayı korumak için otomatik olarak ayarlanır.

- 1 Çekim kadranını A olarak ayarlayın.



- 2 Ayar kadranını kullanarak sayısal değeri değiştirin.

**NOT :**

- Sayısal değer azaltılarak arka plan bulanıklaştırılır ve süje ön plana çıkarılır.

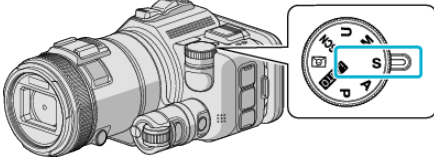
■ Elle çalıştırma ile pozlamayı daha fazla ayarlamak için

- “EXPOSURE,, düğmesi üzerine basın. Ayar kadranını kullanarak sayısal değeri değiştirin ve ardından “SET,, düğmesine basın.

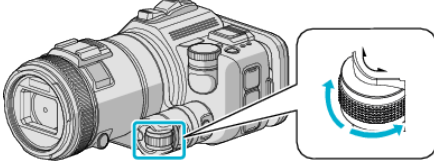
S: Örtücü hızını ayarlar (Örtücü Hızı Önceliği)

“DİYAFRAM,, optimal bir pozlamayı korumak için otomatik olarak ayarlanır.

1 Çekim kadranını S olarak ayarlayın.



2 Ayar kadranını kullanarak sayısal değeri değiştirin.



NOT :

- Sayısal değer azaltılarak hızlı hareket eden bir süje bulanık görünmeden net bir şekilde yakalanabilir.

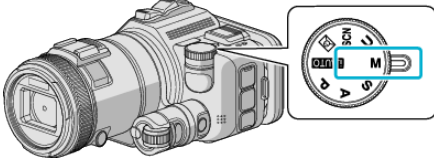
■ Elle çalıştırma ile pozlamayı daha fazla ayarlamak için

- “EXPOSURE,, düğmesi üzerine basın. Ayar kadranını kullanarak sayısal değeri değiştirin ve ardından “SET,, düğmesine basın.

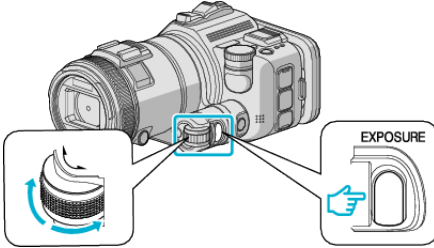
M: Açıklığı ve örtücü hızını aynı anda ayarlar (Elle)

Açıklık ve örtücü hızı ayarlanarak pozlama (parlaklık) sabitlenir.

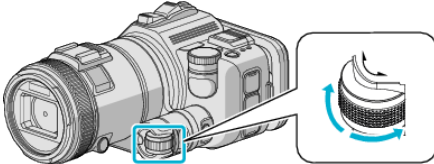
1 Çekim kadranını M olarak ayarlayın.



2 Ayar kadranını kullanarak “DİYAFRAM HIZI,,in sayısal değerini değiştirin ve ardından “EXPOSURE,, düğmesine basın.



3 Ayar kadranını kullanarak “DİYAFRAM,,in sayısal değerini değiştirin.



NOT :

- Örtücü hızı elle (M) ayarlandığında uygun bir pozlama elde edilemeyebilir.
- Örtücü hızı 4 saniye olarak ayarlandığında odak elle olarak sabitlenir ve “GECE MODU,, “KAPAT,, olarak sabitlenir.

U: Sık kullanılan işlevlerin ayar değerlerini kaydeder (Kullanıcı Ayarları)

Açıklık ve örtücü hızını ayarlarken ayar değerleri tekrar tekrar kullanılıyorsa bunları kaydederek ayarlar kolayca tamamlanabilir. Ayar değerleri çekme kadranının Kullanıcı Ayarları'nda (U) kaydedilebilir. Videolar ve fotoğraflar için farklı ayar değerleri kaydedilebilir.

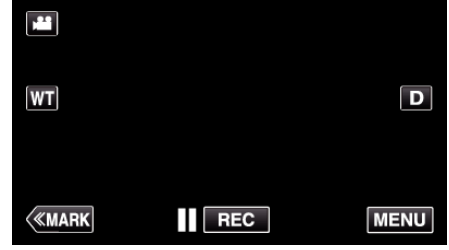
■ Ayarlanacak Öğeler

Öğe	📷/📹	Referans
DİYAFRAM HIZI	Her ikisi	-
DİYAFRAM	Her ikisi	-
BEYAZ DENGESİ	Her ikisi	„Beyaz Dengesinin Ayarlanması“ (📖 sayfa. 39)
GECE MODU (AGC)	📷 sadece	„GECE MODU(sadece P, A, S ve M)“ (📖 sayfa. 171)
GECE MODU HASSASYT. (ISO)	📷 sadece	„GECE MODU HASSASYT.(sadece P, A, S, M ve U)“ (📖 sayfa. 177)

■ KULLANICI kadranının ayar değerlerinin kaydedilmesi

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 “MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 “KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

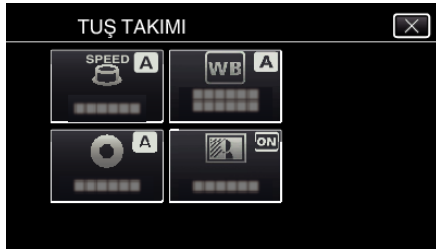
(Bu ekran çekim kadranı i.AUTO olarak ayarlandığında görünür)



4 “TUŞ TAKIMI,, üzerine dokunun.



5 Ayar öğelerine dokunun.



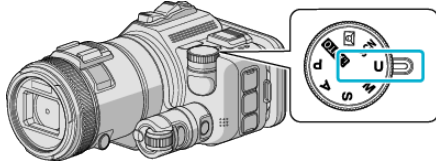
6 Ayar değerine dokunun.

- “DİYAFRAM HIZI,” ve “DİYAFRAM,” için “MANUEL,” ögesine dokunmak için </> ögelerine ve “AYARLA,” ögesine dokunarak ayar değerlerini seçin.
- Diğer öğeleri ayarlamak için adım 5 ile 6’yı tekrarlayın.

7 X üzerine dokunun.



8 Çekim kadranını U olarak ayarlayın, ardından çekime başlayın.

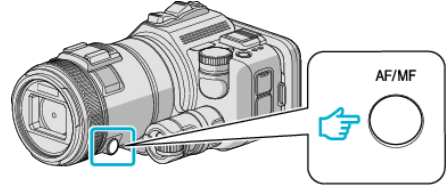


Odağın Elle Ayarlanması

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

- Bu işlev çekim kadranı P, A, S, M, U veya SCN olarak ayarlandığında kullanılabilir.

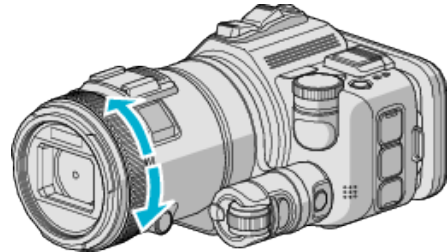
1 AF/MF düğmesi üzerine basın.



- Odak ayarlama ekranı görüntülenir.



2 Odak halkasını kullanarak odağı ayarlayın.



- ▲ yanıp sönerse odak daha fazla ayarlanamaz.
- ● yanıp sönerse odak daha yakına ayarlanamaz.

NOT :

- Odak telefoto (T) ucunda ayarlanırsa ve yakınlaştırma geniş açı ucuna (W) ayarlanırsa odak sabit kalır.

■ Otomatik Odağı (otomatik ayarlama) yeniden başlatmak için

- ▲ ve ● öğelerini silmek için AF/MF düğmesine basın.

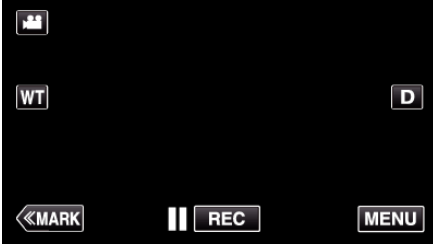
Odak Yardımcısı Kullanılarak Odağın Ayarlanması

Odaklanan süje, daha hassas odak için renkli olarak çerçeve içine alınır.

- Bu işlem çekim kadranı P, A, S, M, U veya SCN olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU,, üzerine dokunun.



2 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.

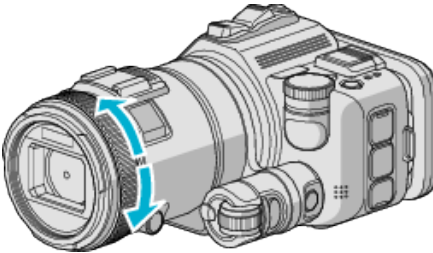


3 "FOKUS YARDIMI,, üzerine dokunun.



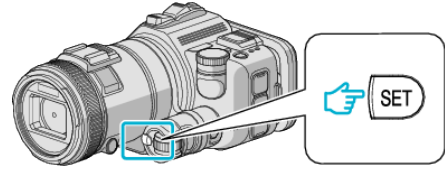
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

4 Odak halkasını kullanarak odağı ayarlayın.



- ▲ yanıp sönerse odak daha fazla ayarlanamaz.
- 👤 yanıp sönerse odak daha yakına ayarlanamaz.

5 Onaylamak için SET düğmesine dokunun.



NOT :

Odak Yardımcısı işlevini ayarlarken ekran siyah beyaz olarak görüntülenir ve odaklanan kısımların kenarı önceden ayarlanan renkte vurgulanır. Kenar çizgisi zor görünüyorsa rengini değiştirin.

- "KAYIT AYARI,, menüsünün "YARDIM RENK,, ögesinde rengi değiştirin. ("KIRMIZI,, "YEŞİL,, "MAVİ,,)

Beyaz Dengesinin Ayarlanması

Işık kaynağına uydurmak için renk tonunu ayarlayabilirsiniz. Bu işlem; hem videolar hem de fotoğraflar için kullanılabilir.

- Bu işlem çekim kadranı P, A, S veya M olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.

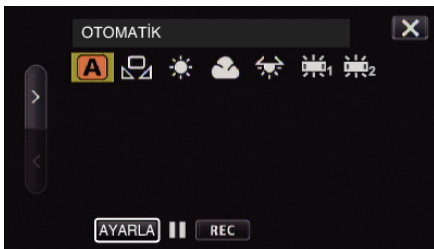


3 "BEYAZ DENGESİ," üzerine dokunun.



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

4 Uygun çekim ortamı üzerine dokunun.



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

Ayar	Ayrıntılar
A 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.
FLORESAN 1	Doğal beyaz floresan ışık altında çekim yaparken bunu ayarlayın.
FLORESAN 2	Gündüz floresan ışık altında çekim yaparken 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.
- Çekim kadranı ya i.AUTO ya da SCN olarak ayarlandığında ayar "OTOMATİK," olarak sabitlenir.
- Çekim kadranı U olarak ayarlandığında ayar "TUŞ TAKIMI," öğesinin "BEYAZ DENGESİ," kısmında yapılabilir.

Yakın Plan Çekimlerin Alınması

Tele makro işlevini kullanarak bir süjenin yakın plan çekimini yapabilirsiniz. Bu işlev; hem videolar hem de fotoğraflar için kullanılabilir.

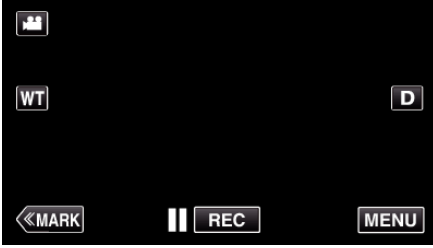
- Bu işlev çekim kadranı P, A, S, M veya U olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.



* Görüntü sadece bir gösterimdir.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

- 2 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



- 3 "TELE MAKRO," üzerine dokunun.



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

- 4 "AÇIK," üzerine dokunun.



- Ayarlardan sonra, tele makro ikonu  belirir.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Telefoto (T) ucunda 1 metreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. Geniş açılı (W) ucunda 5 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir.
AÇIK	Telefoto (T) ucunda 60 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir. Geniş açılı (W) ucunda 5 santimetreye kadar yakın plan çekimlerine olanak verir.

NOT :

- Çekim kadranı P, A, S, M veya U olarak ayarlandığında tele makro işlevi ayarlanabilir.

UYARI :

- Yakın plan çekimler alınyorken, "TELE MAKRO,"'yu "KAPAT," konumuna ayarlayın.
Aksi takdirde, görüntü bulanık olabilir.

Aşırı Pozlanmış Alanların Kontrolü (ZEBRA)

Video kaydı sırasında çapraz çizgiler (zebra deseni) yalnızca belirtilen luminans seviyelerine sahip alanlarda görüntülenir.

- Bu işlem çekim kadranı P, A, S, M veya U olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.

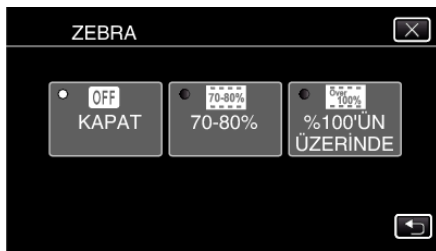


3 "ZEBRA,, üzerine dokunun.



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

4 "70-80%, ya da "%100'ÜN ÜZERİNDE,, üzerine dokunun.

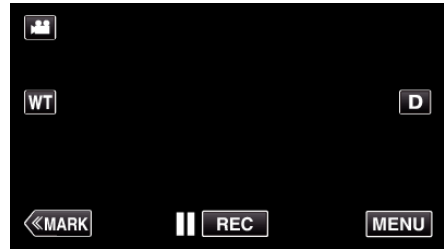


Kamera Titremesinin Düşürülmesi

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

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU,, üzerine dokunun.



2 "KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



3 "IS,, üzerine dokunun.

(Bu ekran çekim kadranı i.AUTO olarak ayarlandığında görünür)



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

4 İstenen ayar üzerine dokunun.



Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
70-80%	Aşırı pozlanmaya yakın bölümler çizgili desen halinde görüntülenir.
%100'ÜN ÜZERİNDE	Aşırı pozlanan bölümler çizgili desen halinde görüntülenir.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Görüntü sabitleyicisini devre dışı bırakır.
EIS /OIS	Normal çekim koşullarında kamera titreşmesini azaltır.
AIS (yalnız video modu)	Geniş açı ucunda parlak sahnelerin çekimini yapıyorken kamera titreşmesini daha etkili biçimde azaltır. Sadece geniş açı ucunda (yaklaşık 5 kez).
GELİŞMİŞ AIS (yalnız video modu)	Düzeltilme alanı "AIS,, ögesinde olduğundan daha büyüktür. Geniş açıdan telefotoya yakınlaştırma ya da süje ile birlikte hareket ettirme ile kayıt işlemi yerine getiriliyorken bile kamera titreşmesi daha etkili olarak azaltılabilir.

NOT :

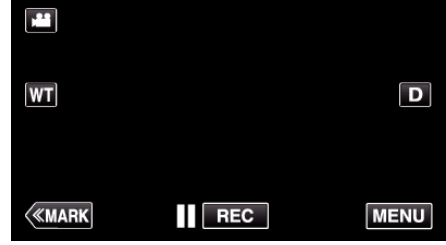
- Bir uçayaklı sehpalı birim ile az hareketli bir süjenin çekimini yapıyorken, görüntü dengeleyicinin "KAPAT,, konumuna getirilmesi tavsiye edilir.
- Eğer kamera titreşmesi aşırı ölçüde ise tam dengeye getirme olanaklı olmayabilir.
- "AIS,, ayarlandığında bakış açısı darlaşır. "GELİŞMİŞ AIS,, ögesinde görüntünün açısı "AIS,, ögesinden daha da dar hale gelir.
- 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 konunun daha kolay bulunması ve bir özet yeniden oynatmanın başlatılması için kaydedilir.

Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme (Normal)

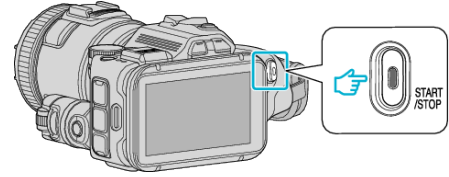
1 "MARK,, üzerine dokunun.



2 İşaret moduna girmek için "EVET,, üzerine dokunun.

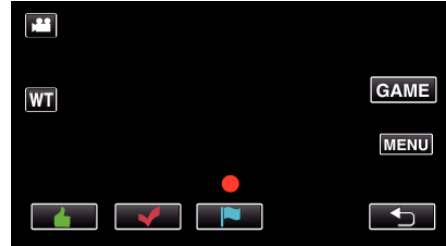


3 Bir video kaydetmeye başlayın.

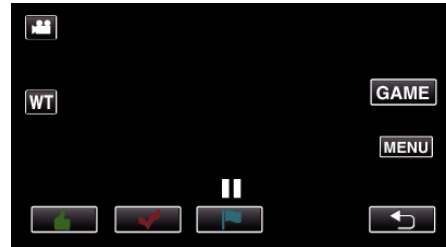


- Durdurmak için START/STOP düğmesine yeniden basın.

4 İşaretleme istediğiniz sahnede , veya üzerine dokunun.



5 START/STOP düğmesine basarak bir video kaydını sonlandırın ve üzerine dokunarak işaret modunu sonlandırın.



Kayıt Esnasında Videoyu İşaretleme (Oyun)

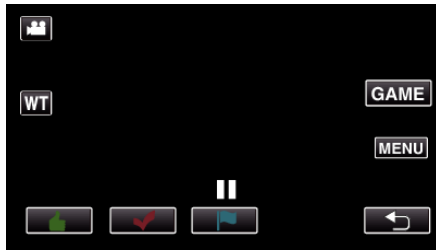
1 "MARK," üzerine dokunun.



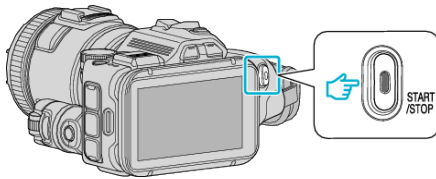
2 İşaret moduna girmek için "EVET," üzerine dokunun.



3 Oyunu başlatmak için "GAME," üzerine dokunun.



4 Bir video kaydetmeye başlayın.



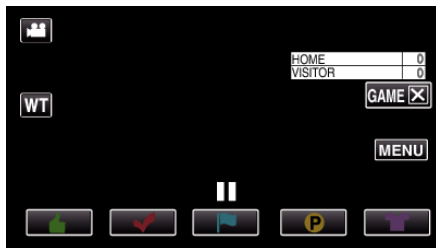
- Durdurmak için START/STOP düğmesine yeniden basın.

5 İşaretleme istediğiniz sahnede , , , veya üzerine dokunun.



- Puan seçim ekranını görüntülemek için üzerine dokunun.

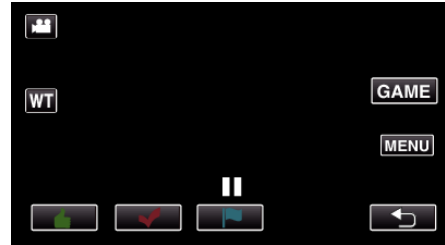
6 START/STOP düğmesine basarak bir video kaydını sonlandırın ve "GAMEX," üzerine dokunun.



7 Oyunu sonlandırmak için "EVET," üzerine dokunun.



8 İşaret modunu sonlandırmak için üzerine dokunun.



Öğe	Kullanım Örneği
(İyi)	Sporcu iyi oynuyorsa bunu kullanın.
(Onay İşareti)	Sporcu iyi oynamıyorsa bunu kullanın.
(Ücretsiz)	Belirli bir oyunu sonradan kontrol etmek istediğinizde bunu kullanın.
(Puan)	Bir puan girildiğinde bunu kullanın.
(Değişim)	Bir oyuncu değiştirildiğinde bunu kullanın.

UYARI :

- Bir oyunu başlatmak için bir işlem yaptıktan sonra kayıt yapmaya başlıyorsanız puan ekranı kaydedilir. Kaydedilen bir puan ekranı sonradan silinemez.
- İşaretleme işlevi yüksek hızlı kayıt esnasında kullanılamaz.

NOT :

- Önceki işareti iptal etmek için bir işaretleme yapıldıktan sonra "MARK" üzerine dokunun.
 - İşaretlenen sahneleri yeniden oynatmak için aşağıya başvurun. „İŞARETİ TEKRAR OYNAT “ (sayfa. 56)
 - Akıllı telefonunuza özel bir uygulama yüklenerek işaret işlemi akıllı telefonda yapılabilir. (GC-PX100)
- „İşaret Kullanılması“ (sayfa. 123)

Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt

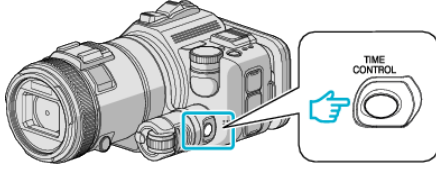
Hareketleri vurgulamak için, kayıt hızını artırarak yavaş devinimde videoları kaydedebilirsiniz ve yavaş devinimde videoyu düzgün şekilde yeniden oynatabilirsiniz.

Bu, golf savuruşları gibi hareketleri kontrol için kullanışlı bir işlevdir. (Sadece MP4'de video dosyaları)

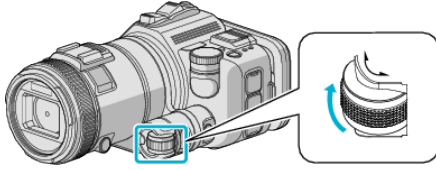
Kayıt Hızı	Görüntü Boyutu
500fps(10x)	320x176
400fps(8x)	320x176
250fps(5x)	640x360
200fps(4x)	640x360
100fps(2x)	640x360

- Kayıt hızı 250 fps olduğunda yeniden oynatma zamanı gerçek kaydedilen zamanın 5 katı olacaktır.
(Örnek: Eğer kaydedilmiş süre 1 dakika ise, yeniden oynatma süresi 5 dakika olacaktır.)

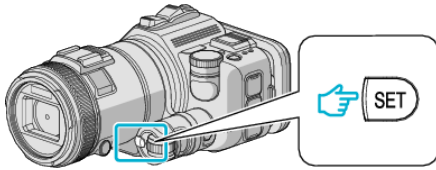
1 TIME CONTROL düğmesi üzerine basın.



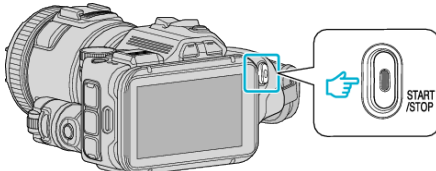
2 Ayar kadranını kullanarak kayıt hızını seçin.



3 SET düğmesi üzerine basın.



4 Kayıt işlemini başlatın.



NOT :

- Yüksek hızda ve azaltılmış çözünürlükte daha kısa kayıt yapılırken görüntüler görünebilir. İlaveten, bir üçayak kullanımı ve "GECE MODU," ögesini "OTOMATİK," olarak ayarlayarak kaydın parlak bir konumda yapılması önerilir; çünkü normal çekimden daha karanlıktır.
- 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.
- Yüksek hızda kayıt esnasında sahne sayacı düzgün şekilde çalışmayabilir.
- Bir SDXC kartı yüksek hızda (500fps) kayıt modunda kullanıldığında kayıt zamanı 3 dakika ile sınırlıdır.

Normal kayıt moduna dönmek için

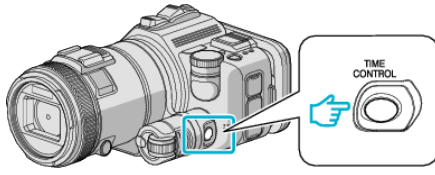
- TIME CONTROL düğmesine basın ve ardından ayar kadranı ile "50fps,, seçeneğini seçin.
- Normal kayıt modu bu birimin gücü kapatılarak yeniden başlatılabilir.

Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)

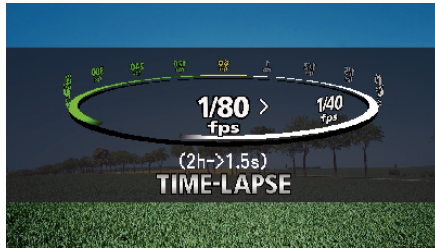
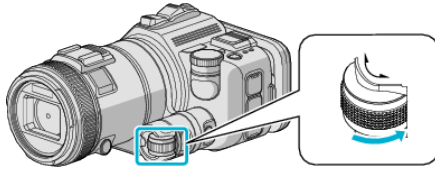
Bu işlev, uzunca bir zaman dilimi içinde yavaş yavaş meydana gelen bir sahnenin belirli bir aralıkta onun karelerini alarak kısa bir zaman içinde gösterilmesine olanak verir.

Bu, bir çiçek tomurcuğunun açması gibi gözlemleri yapmada yararlıdır.

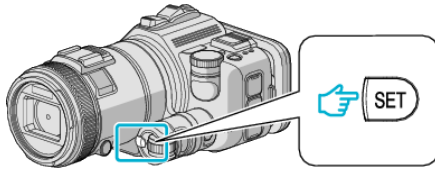
1 TIME CONTROL düğmesi üzerine basın.



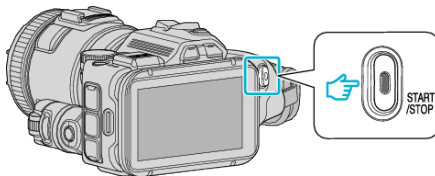
2 Ayar kadranını kullanarak kayıt hızını seçin.



3 SET düğmesi üzerine basın.



4 Kayıt işlemini başlatın.

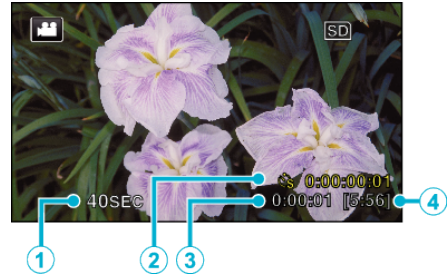


- Bir çerçeve/kare, seçilen dönem aralıklarında alınır.
- Kayıt aralığı "20 SANİYELİK ARALIK,"na ya da daha yukarına ayarlandığında, bu birim; kayıtlar arasında güç tasarrufu moduna geçer. Kayıt yapılacak bir sonraki noktada, güç tasarrufu modu otomatik olarak kapatılır ve kayıt işlemi otomatik olarak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

Normal kayıt moduna dönmek için

- TIME CONTROL düğmesine basın ve ardından ayar kadranı ile "50fps," seçeneğini seçin.
- Normal kayıt modu bu birimin gücü kapatılarak yeniden başlatılabilir.

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

Ayar değeri ne kadar küçükse kayıt aralığı o kadar uzun olur.

Ayar	Ayrıntılar
1fps	1 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 25 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/2fps	2 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 50 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/5fps	5 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 125 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/10fps	10 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 250 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/20fps	20 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 500 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/40fps	40 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 1000 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.
1/80fps	80 saniyelik aralıklarla bir kare alır. Kaydedilen videolar; 2000 kez daha hızlı olarak yeniden oynatılacaktır.

UYARI :

- Hızlandırılmış kayıt esnasında ses kaydedilemez.
- Yakınlaştırma, eş zamanlı fotoğraf kaydı ve görüntü sabitleyicisi, zaman aralıklı kayıta kullanılabılır değildir.
- Kayıt işlemi "0:00:00:14,"den daha az kaydedilmiş süre ile durdurulduğunda, video kaydedilmez.

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. 21)

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

„Beyaz Dengesinin Ayarlanması“ (☰ sayfa. 39)

- Video aşamalı formatta (iFrame hariç) kaydediliyorsa, yeniden oynatma hızı iki katına çıkar.
(Örnek) “1fps,, kullanarak kaydedilmiş bir video, 50 kat hızlı oynatılır.

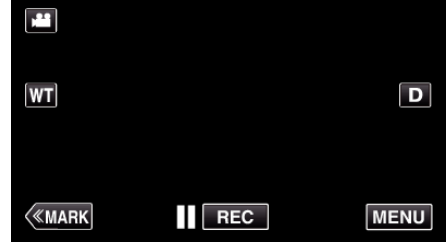
Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)

Bu işlev, 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 Süjeye göre resmi oluşturun.
 - Yakınlaştırma, vb. ile görüş açısını ayarlayın.
- 2 “MENU,, üzerine dokununuz.



- Üst menü belirir.

- 3 “ÖZEL KAYIT,, üzerine dokununuz.



- 4 “OTOMATİK KAYIT,, üzerine dokununuz.



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

- 5 “AÇIK,, üzerine dokununuz.



- 6 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," öğesini 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.

Bu işlev fotoğraf modunda kullanılabilir. Video modunda kullanılamaz.

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

NOT :

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

„Üçayaklı Sehpının Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 21)

2/10 saniyelik Otomatik zamanlayıcının kullanılması

- 1 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

- 2 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



- 3 "OTOMATİK ZAMANLAYICI," üzerine dokunun.

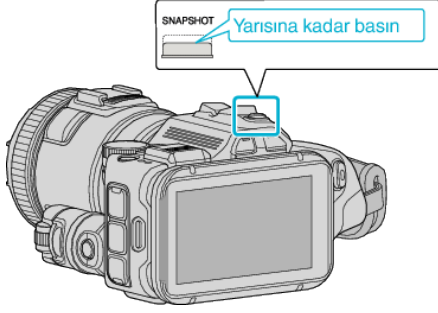


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

- 4 "2SN," ya da "10SN," üzerine dokunun.

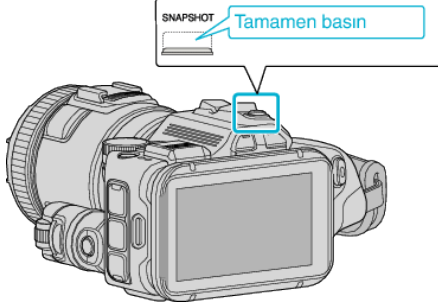


- 5 Odağı süje üzerine ayarlayın.



- Odaklandığında, odak ikonu yeşil olarak yanar.

6 Bir fotoğraf alın.

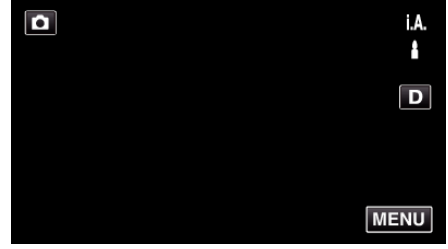


- Bir zamanlayıcı belirir ve çekim için geri sayım başlar.
- Otomatik zamanlayıcıyı durdurmak için, SNAPSHOT düğmesine yeniden basın.

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. Bu işlev fotoğraf modunda kullanılabilir. Video modunda kullanılamaz. *Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU", üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KAYIT AYARI", üzerine dokunun.



3 "OTOMATİK ZAMANLAYICI", üzerine dokunun.

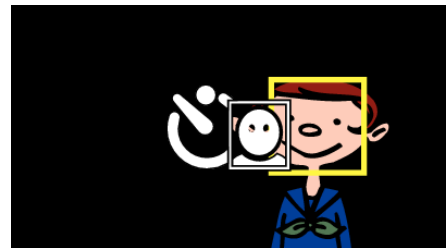
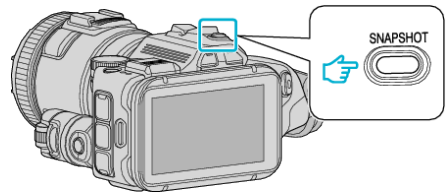


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

4 "YÜZ DETEKTÖRÜ", üzerine dokunun.



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

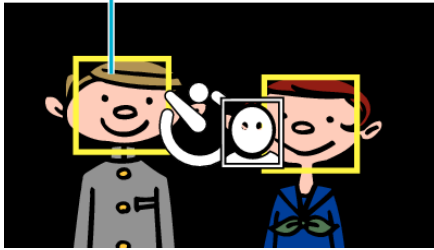


- Süjelerin yüzleri etrafında çerçeveler belirir.

- SNAPSHOT düğmesine basılması, 10 saniyelik otomatik zamanlayıcıyı yeniden başlatır.

6 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

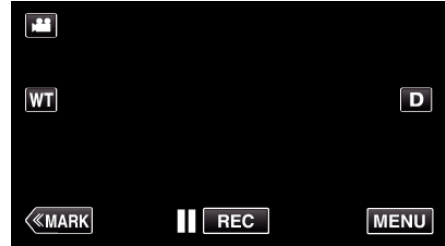
Videoları tarih ve saatle kaydedebilirsiniz.

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 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.

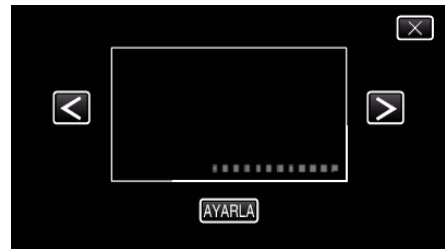


3 "TARİH/SAAT KAYDI," üzerine dokunun.



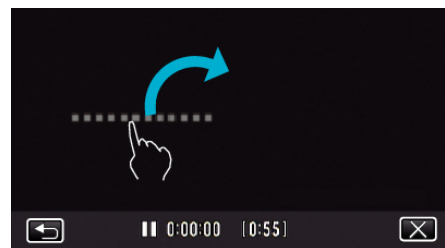
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

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



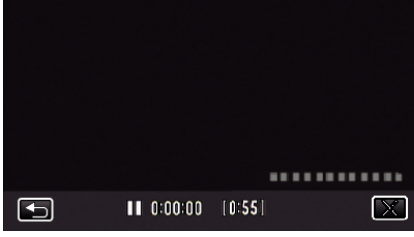
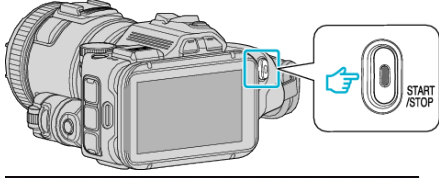
- "AYARLA," üzerine dokunulduğunda tarih/saat kaydı önlemi görünür.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

5 Tarih ve zaman görüntüsüne parmağınızla dokunarak ve sürükleyerek bir parmak işaretiyle görüntü konumunu ayarlayın.



- Parmağınızla dokunup ekran üzerine gezdirirken tarih ve zaman görüntüsünü taşıyın.

6 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



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

NOT :

- Zaman aralıklı kayıt için ayarlanabilir.

UYARI :

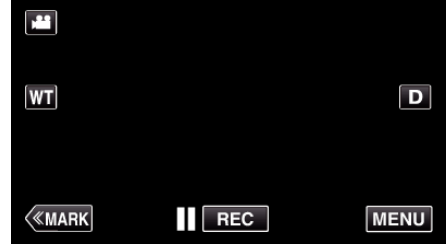
- Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.

Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü

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

*Aşağıda Wi-Fi işlevlerine sahip modelin ekranı bulunmaktadır.

1 "MENU," üzerine dokununuz.



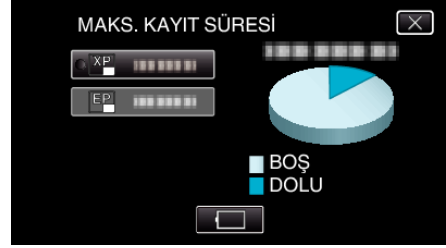
- Üst menü belirir.

2 "BİLGİ," üzerine dokununuz.



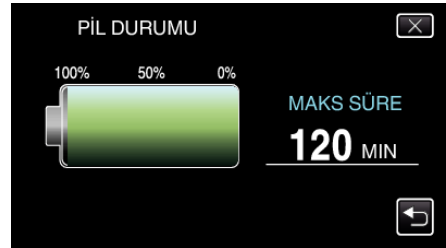
- Eğer hareketsiz görüntü modunda iseniz, doğrudan 4. adıma geçin.

3 Kalan kayıt süresini görüntüleyin.



- Kalan kayıt süresi sadece video kayıt modunda görüntülenir.
- Kalan pil gücünü görüntülemek için, [Battery Icon] üzerine dokununuz.
- AC adaptör bağlandığında [Battery Icon] görüntülenmez.
- Ekrandan çıkmak için, ✕ üzerine dokununuz.

4 Kalan pil gücünü görüntüleyin.



- Video kaydı için, kalan kayıt süresi ekranına geri dönmek için, ↶ üzerine dokununuz. Bu ekran fotoğraf kaydı yapılırken belirmez.
- Ekrandan çıkmak için ✕ üzerine dokununuz.
- Kalan pil gücü, AC Adaptör takılı olduğunda görüntülenmeyecektir.

NOT :

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

Yaklaşık Video Kayıt Süresi

■ VIDEO KYT FORMATI: AVCHD

Resim kalitesi	SDHC/SDXC kart						
	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB	128 GB
50p	15 d	35 d	1 s 10 d	2 s 30 d	3 s 50 d	5 s	10 s 10 d
XP	30 d	1 s	2 s	4 s	6 s	8 s 10 d	16 s 20 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

■ VIDEO KYT FORMATI: MP4/MOV

Resim kalitesi	SDHC/SDXC kart						
	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB	128 GB
MOV 1080p LPCM (1920x1080)	10 d	25 d	50 d	1 s 40 d	2 s 30 d	3 s 30 d	7 s
MP4 1080p (1920x1080)	10 d	25 d	55 d	2 s	2 s 50 d	3 s 50 d	7 s 50 d
MP4 720p (1280x720)	40 d	1 s 20 d	2 s 50 d	5 s 40 d	8 s 30 d	11 s 20 d	22 s 50 d
iFrame 720p (1280x720)	10 d	30 d	1 s	2 s	3 s	4 s	8 s

- Gerçek kayıt süresi, çekim ortamına bağlı olarak kısalabilir.

Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)

Görüntü Boyutu	SDHC/SDXC kart						
	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB	128 GB
5184X3888(20M)(4:3)	300	600	1300	2700	4000	5300	9999
2816x2112(5,9M)(4:3)	1100	2200	4500	9200	9999	9999	9999
2048x1536(3,1M)(4:3)	2100	4200	8500	9999	9999	9999	9999
1920x1080(2M)(16:9)	3100	6500	9999	9999	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.

Yaklaşık Kayıt Süresi (Pil Kullanarak)

Pil Takımı	Gerçek kayıt süresi	Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi)
BN-VF815U	1 s	2 s

- 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.)

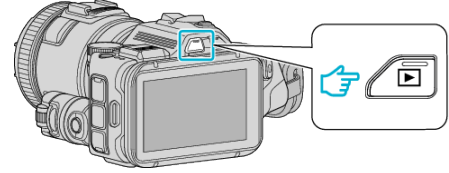
Videoların Yeniden Oynatılması






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) (GC-PX100)	Video kaydederken işaretlenen sahneler ve oyun kaydetme modunda kaydedilen (akıllı telefon uygulaması kullanılarak) puanlama sahneleri aranabilir. Başlamak için yeniden oynatma ekranındaki "MARK PLAY,, üzerinde dokunun. Oyun kayıt modu için oyun puanı ayarlarına başvurun. „Oyun Puanı Ayarları“ (☰ sayfa. 137)
İşareti Yeniden Oynatma (İşareti yeniden oynatma/oyunu yeniden oynatma) (GC-P100)	Video kaydederken işaretlenen sahneler ve oyun kaydetme modunda kaydedilen puanlama sahneleri aranabilir. Başlamak için yeniden oynatma ekranındaki "MARK PLAY,, üzerinde dokunun.
ÖZET OYNATMA	Kaydedilen videodan sahneler otomatik olarak çıkarılır, belirlenen uzunluk içerisinde özet yeniden oynatma için birbirine birleştirilir. "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, menüsünde "ÖZET OYNATMA,, kısmından yeniden oynatmayı başlatın.
DİĞER DOSYAYI OYNAT	Hatalı yönetim bilgisi olan videolar yeniden oynatılamaz. "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, menüsünde "DİĞER DOSYAYI OYNAT,, kısmından yeniden oynatmayı başlatın.

Video yeniden oynatma ekranına geçiş yapılması

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.




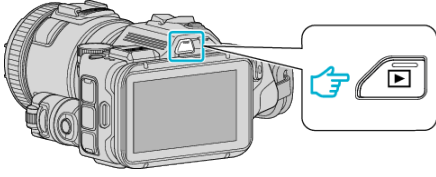
- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

UYARI :

- Kaydedilen önemli verilen bir yedek kopyasını alın. Bir DVD ya da depolama için diğer kayıt ortamına kaydedilen önemli verileri kopyalamaz 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 alınmaz. Lütfen dikkate alın.
 - JVC herhangi bir kayıp veriden sorumlu olmayacaktır.
 - Kalite iyileştirmesi için hatalı kayıt ortamı analiz edilir. Bu nedenle, kurtarılamayabilir.

Kayıt Tarihi ve Diğer Bilgilerin Kontrol Edilmesi

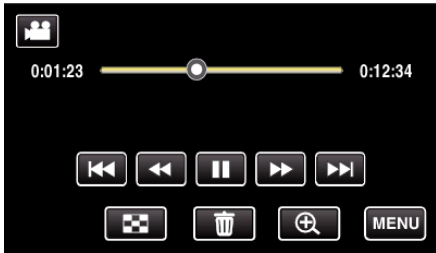
- 1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- 2 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- 3 "MENU", üzerine dokunun.



- 4 "BİLGİ", üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.


Kayıt tarihini ve seçili dosyanın süresini görüntüleyebilirsiniz.

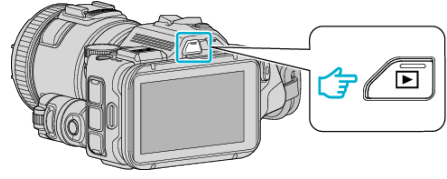







- Bu ekran, sadece "VİDEO KYT FORMATI,, "AVCHD,,'ye ayarlı iken görüntülenir.
- "VİDEO KYT FORMATI,, "MP4/MOV,, olarak ayarlandığında "DOSYA,, ve "KLASÖR,, eklenir.
- "DOSYA,, "KLASÖR,, "TARİH/SAAT,, "BOYUT,, "KORUMA,, ve "GPS BİLGİSİ,, fotoğraf modunda görüntülenir.

Normal Yeniden Oynatma

Kaydedilen videoları yeniden oynatır.




- 1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

- 2 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



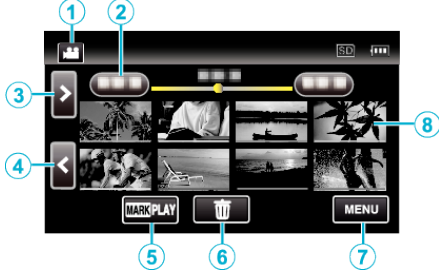
- Ara vermek için  üzerine dokunun.
- Dizin ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.
- Oynatılan son görüntü üzerinde  görünür.
- Farklı renklerdeki çizgiler kayıt tarihini ayırt etmek için küçük resim görüntüsü altında görüntülenir.

NOT :

- Dokunmatik panel kullanılması haricinde ileriye doğru yavaş devinim, ileriye doğru arama ve geriye doğru arama SET düğmesi kullanılarak yapılabilir.

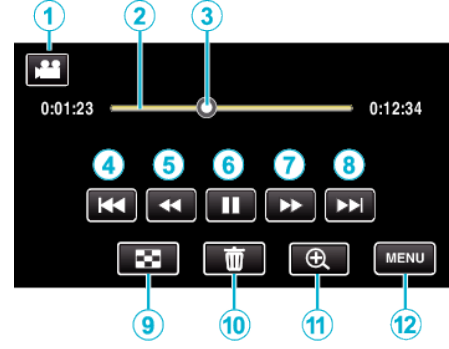
Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri

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) • 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 MARK PLAY	İşareti yeniden oynatma moduna gider. „İŞARETİ TEKRAR OYNAT “ (☞ sayfa. 56)
⑥	Silmeyi yerine getirmek için dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim)
⑦ MENU	Menü ekranını görüntüler
⑧ Küçük Resim (Dosya)	Küçük resim üzerine dokununuz - 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) 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 sürükleyin - 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) • Aynı işlem ayar kadranı kullanılarak yapılabilir. (kadranın her dönüşü hızı arttırır)
⑤	Geri yavaş hareket / Geri yavaş yeniden oynatmayı başlatmak için basın ve basılı tutun • Geriye doğru yavaş devinim ayar kadranı kullanılarak yapılabilir.
⑥	Yeniden oynatır/duraklatır • Aynı işlem SET düğmesi kullanılarak yapılabilir.
⑦	İleriye doğru arama (her dokunuşta hız artar) • Aynı işlem ayar kadranı kullanılarak yapılabilir. (kadranın her dönüşü hızı arttırır)
⑦	İleri yavaş hareket / Yavaş yeniden oynatmayı başlatmak için basın ve basılı tutun • İleriye doğru yavaş devinim ayar kadranı kullanılarak yapılabilir.
⑧	Bir sonraki sahneye ilerler • Yeniden oynatma duraklatılır ken yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerin yerine getirilmesine izin verir.
⑨	Durdurur (dizin ekranına geri döner)
⑩	O anda görüntülenen videonun silinmesi.

Ⓜ	⊕	Görüntüyü durdurmak ve büyütme için bu düğmeye basın.
Ⓜ	MENU	Menü ekranını görüntüler

NOT :

- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokunun ya da sürükleyin.
- Kayıt tarihi ile özel bir dosyanın aramasını yapabilirsiniz.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (☞ sayfa. 64)
- Oynatma sırasında ekranda kayıt tarihi ve saati görüntülenebilir.
„TARİH/SAAT GÖSTER “ (☞ sayfa. 180)
- Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler.
- Yüksek hızda kaydedilen bir video yeniden oynatılırken TIME CONTROL öğesine basılması normal kayıt hızı ve yüksek hızda kayıta kayıt hızı arasında geçiş yapar.


Videoların Ses Düzeyinin Ayarlanması

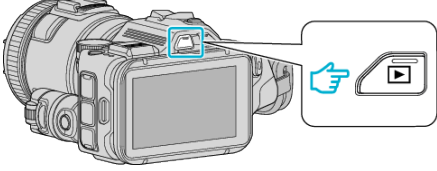
Sesi kontrol etmek için yakınlaştırma/ses düzeyi ayarlayıcıyı kullanabilirsiniz.








İŞARETİ TEKRAR OYNAT

- Video kaydederken işaretlenen sahneler ve oyun kaydetme modunda kaydedilen (akıllı telefon uygulaması kullanılarak) puanlama sahneleri aranabilir. (GC-PX100)
- Video kaydederken işaretlenen sahneler ve oyun kaydetme modunda kaydedilen puanlama sahneleri aranabilir. (GC-P100)
- Video yeniden oynatma ekranında "MARK PLAY," üzerine dokunarak işareti yeniden oynatma moduna geçin.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY," üzerine dokunun.



3 İşaretlenen videoları listeleyen küçük resim dosyasında yeniden oynatmak için videoya dokunun.



- Kaydedilen oyun listesi "GAME," seçildiğinde görüntülenir. „OYUNU TEKRAR OYNAT“ (📖 sayfa. 57)
- "DÜZENLE," seçildiğinde "İND. İŞARET. DÜZENLE," ekranı görüntülenir. „İND. İŞARET. DÜZENLE“ (📖 sayfa. 58)

4 İşaretleme yeniden oynatma başlar.



İşaretleme Yeniden Oynatma esnasında Göstergeler


Normal İşaretleme Yeniden Oynatma Esnasında

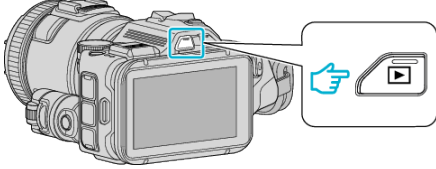







	Gösterim	Tanımlama
①	İşaret Simgesi	Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. 3 simge türü vardır.
②	Geçen Süre	Videonun yeniden oynatma süresini görüntüler.

OYUNU TEKRAR OYNAT

- Oyunu yeniden oynatma bu birimin işaretlenmesi işlevi veya akıllı telefon uygulaması "Wireless sync." ile kaydedilen gol sahnelerinin ve/veya işaretlenen sahnenin yeniden oynatılması için bir işlemdir.
- Başlamak için yeniden oynatma ekranındaki "MARK PLAY," üzerinde dokununuz.
- Oyun kaydetme modu için „Kayıt Esnasında Videoya İşaretleme“ (sayfa. 42) veya „Oyun Puanı Ayarları“ (sayfa. 137) kısmına başvurun.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokununuz. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokununuz. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY," üzerine dokununuz.



3 Oyun yeniden oynatma modunu seçmek için "GAME," üzerine dokununuz.



4 Kaydedilen oyuna dokununuz.



- Oyundan puan ve işaretli sahneleri ayıklamak ve bir ÖZET yeniden oynatmayı başlatmak için DIGEST üzerine dokununuz.

5 Seçilen oyunun yeniden oynatılması başlar.



- Tüm sahneler yeniden oynatıldığında yeniden oynatma durur.

Oyunu Yeniden Oynatma esnasında Göstergeler

Normal Oyunu Yeniden Oynatma Esnasında



	Gösterim	Tanımlama
①	Puan	Oyunun puanını görüntüler.
②	Oyun yeniden oynatma modu	Oyunu yeniden oynatmanın devam ettiğini belirtir.
③	İşaret Simgesi	Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. 5 simge türü vardır.
④	Kaydedilen süre	Videonun kaydedildiği zamanı görüntüler.

DIGEST/Oyun Yeniden Oynatma Esnasında




	Gösterim	Tanımlama
①	Puan	Oyunun puanını görüntüler.
②	Oyun yeniden oynatma modu	Oyunu yeniden oynatmanın devam ettiğini belirtir.
③	İşaret Simgesi	Mevcut sahnenin işaretlendiğini belirtir. 5 simge türü vardır.
④	Kaydedilen süre	Videonun kaydedildiği zamanı görüntüler.
⑤	↶ Düğmesi	Önceki ekrana geri döner
⑥	DIGEST Yeniden Oynatma İptal Düğmesi	Normal işareti yeniden oynatmaya gider.

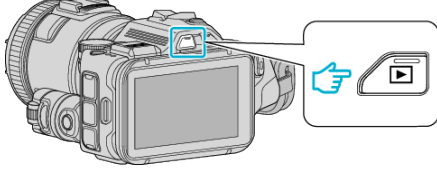
İND. İŞARET. DÜZENLE






İşaretlenen videoları yeniden oynatırken aşağıdaki ayarlar düzenlenebilir.

Ayar	Ayrıntılar
TAKIM ADINI DÜZENLE	Takım adını düzenler.
EKLE/SİL	İşaretleri ekler/siler.
SHNE BAŞNA T/O SÜRE	Her sahne için yeniden oynatma süresini ayarlar.
T/O KONUMUNU AYARLA	İşaretili konumu ayarlar.

TAKIM ADINI DÜZENLE

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

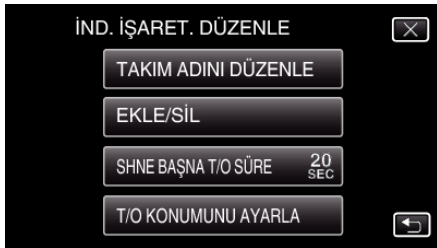
2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY,, üzerine dokunun.



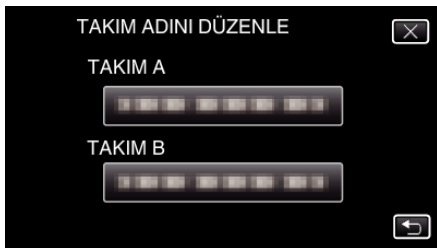
3 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



4 "TAKIM ADINI DÜZENLE,, üzerine dokunun.



5 Düzenlemek istediğiniz takım adına dokunun.



6 Takım adını düzenleyin.

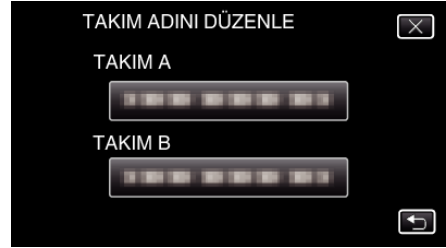



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir. "ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.

7 "AYARLA,, üzerine dokunun.




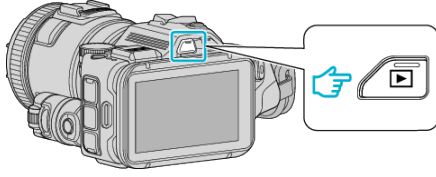
8 Takım adlarını düzenlemeye devam etmek isterseniz diğer takım adına dokunun.








- Önceki ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.
- İşaret düzenleme menüsünden çıkmak için X üzerine dokunun.

EKLE/SİL

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

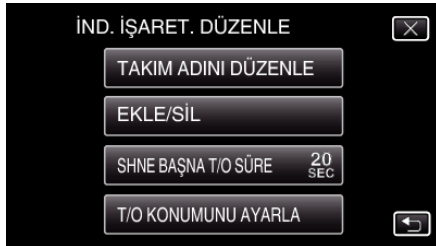
2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY," üzerine dokunun.





3 "DÜZENLE," üzerine dokunun.







4 "EKLE/SİL," üzerine dokunun.




- Önceki ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.
- İşaret düzenleme menüsünden çıkmak için  üzerine dokunun.

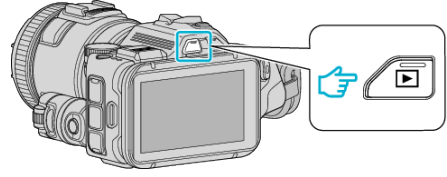
5 Yeniden oynatmayı başlatmak için  üzerine dokunun.








- Bir işaret eklemek istediğiniz sahnede istenen işaret düğmesine dokunun.
- Bir işareti silmek için "MARK , görüntülenirken "MARK , düğmesine dokunun.
- Oyun haricinde video dosyaları için  veya  ayarlanamaz.
- İşaretler sadece kaydedilen bir videonun son sahnesinde eklenebilir/silenebilir.

SHNE BAŞNA T/O SÜRE

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

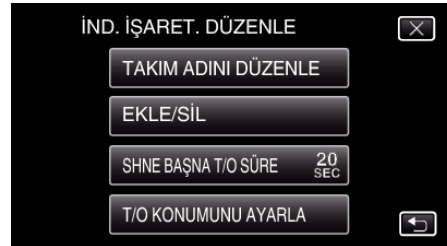
2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY," üzerine dokunun.



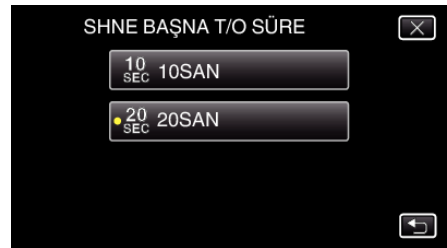
3 "DÜZENLE," üzerine dokunun.





4 "SHNE BAŞNA T/O SÜRE," üzerine dokunun.




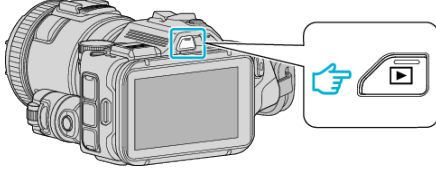
5 Her sahne için yeniden oynatma süresini seçin.









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

T/O KONUMUNU AYARLA

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki /  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

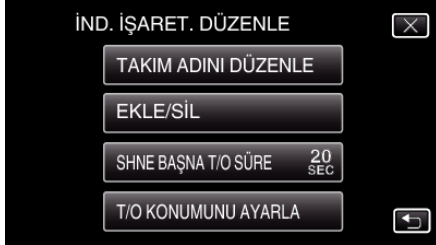
2 İşareti yeniden oynatma modunu açmak için "MARK PLAY,, üzerine dokunun.



3 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.

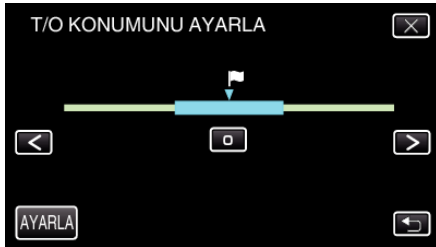




4 "T/O KONUMUNU AYARLA,, üzerine dokunun.



- "SHNE BAŞNA T/O SÜRE,, seçilirse Adım 5 ile devam edin ve "T/O KONUMUNU AYARLA,, seçilirse Adım 6 ile devam edin.


5 Yeniden oynatma konumunu ayarlayın.



- Yeniden oynatma konumunu arkaya ve öne kaydırın. "SHNE BAŞNA T/O SÜRE,, kısmında ayarlanan yeniden oynatma süresi değiştirilmez.
- < ya da > kullanarak ayarlayın, ardından "AYARLA,, üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.
- Menüden çıkmak için  üzerine dokunun.

İşaretle Versiyonu esnasında Göstergeler




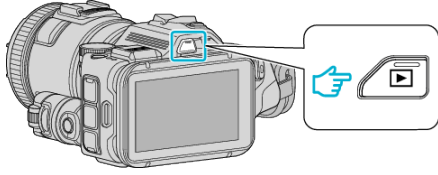
Gösterim	Tanımlama
①  Düğmesi	Önceki ekrana geri döner
② İşaret Silme düğmesi	Görüntülenen işareti siler.
③ İşareti Yeniden Oynatma Düğmesi	Yeniden oynatma devam ederken bir işaret girin.
④ Geçen Süre	Videonun yeniden oynatma süresini görüntüler.
⑤ Puan	Oyunun puanını görüntüler (sadece puan kaydedildiğinde görüntülenir.)







ÖZET OYNATMA

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

Bu videoların içeriğini hızlıca kontrol etmede yararlıdır. (AVCHD formatında kaydedilen videolar için)

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki /  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 "MENU," üzerine dokunun.



3 "ÇALMA LİSTESİ AYARI," üzerine dokunun.





4 "ÖZET OYNATMA," üzerine dokunun.



5 Özet Oynatma tarihi seçmek için dokunun.



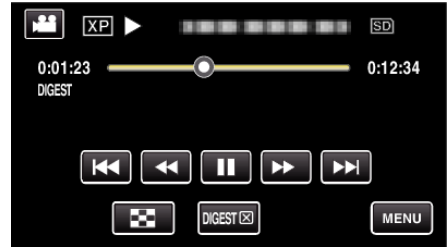
- Tarih seçtikten sonra "SONRAKI," üzerine dokunun.
- "TÜMÜ," üzerine dokunduğunuzda tüm tarihler için Kısa Yeniden Oynatma gerçekleştirilir.
- Menüden çıkmak için  üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için  üzerine dokunun.



6 Özet Yeniden Oynatma süresini seçme



- 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.

7 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. 54)


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

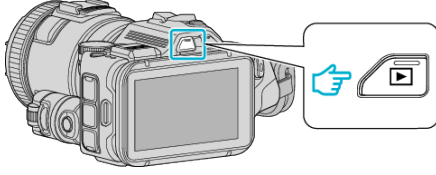








- NORMAL OYNATMAYA: normal yeniden oynatmayı başlatın.
- YENİDEN OYNAT: özet yeniden oynatmayı yeniden başlatın.
- TARİH SEÇİN: 5. adıma geçin.

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.
(Sadece AVCHD'de video dosyaları)

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki /  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 "MENU,, üzerine dokunun.



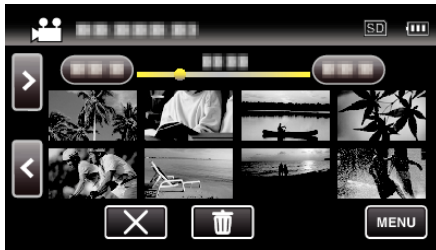
3 "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, üzerine dokunun.



4 "DİĞER DOSYAYI OYNAT,, üzerine dokunun.



5 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)

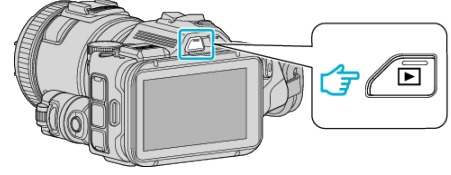
NOT :







- 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).



1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  video ise, yeniden oynatma ekranını görüntülemek için kayıt ekranında  üzerine dokunun. Modu fotoğrafa geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki /  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

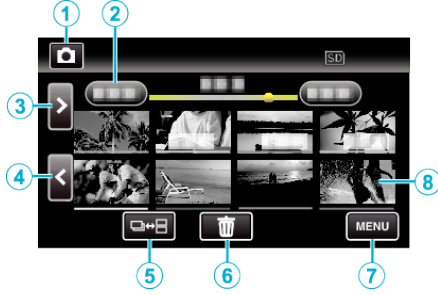
2 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- 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.

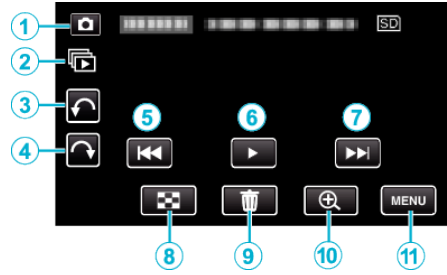
Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri

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	📺/📷	Grup ya da tam dizin ekranı gösterimleri arasında geçiş yapar.
⑥	🗑️	Silmeyi yerine getirmek için dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim)
⑦	MENU	Menü ekranını görüntüler
⑧	Dosya (Hareketsiz Görüntü)	Küçük resim üzerine dokunur - 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)

Fotoğraf Yeniden Oynatma Esnasında



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

	Gösterim	Tanımlama
①	Video/Sabit Görüntü Modu 📺/📷	Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
②	📺	Sürekli çekim modunda kaydedilen hareketsiz görüntülerin sürekli yeniden oynatılması.
③	↶	Sola döndürür (her dokunma ile -90° döner)
④	↷	Sağa döndürür (her dokunma ile 90° döner)
⑤	⏪	Önceki sabit görüntüye geri döner • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. • Aynı işlem ayar kadranı ile yapılabilir.
⑥	▶/⏸	Slayt gösterisini başlatır/duraklatır • Aynı işlem SET düğmesi ile yapılabilir. „Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma“ (📖 sayfa. 64)
⑦	⏩	Bir sonraki sabit görüntüye ilerler • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz. • Aynı işlem ayar kadranı ile yapılabilir.
⑧	📺	Dizin ekranına geri döner
⑨	🗑️	O anda görüntülenen hareketsiz görüntünün silinmesi.
⑩	🔍	Yeniden oynatılan fotoğrafı büyütür.
⑪	MENU	Menü ekranını görüntüler
-	⏪	Geri yeniden oynamayı başlatır. • Slayt gösterisini yeniden oynatırken görüntülenir.

NOT :

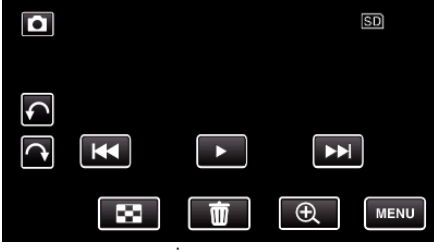
- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokunur ya da sürükleyin.
- Bir fotoğrafı, yeniden oynatma esnasında 90° sağa ve sola döndürebilirsiniz.
Döndürme sadece ekran üzerine gösterim için geçerlidir.
- Kayıt tarihi ile özel bir dosyanın aramasını yapabilirsiniz.
Bu, çok sayıda dosya için arama yapmada yararlıdır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (📖 sayfa. 64)

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.

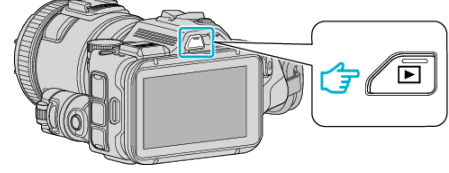


„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☰ sayfa. 63)

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.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için ► düğmesine basın.



2 “MENU” üzerine dokunun.



- Arama hem video ve fotoğraf modlarında yapılabilir.
* Görüntü video modunu gösterir.

3 “ÇALMA LİSTESİ AYARI” üzerine dokunun.



4 “TARİHİ ARA” üzerine dokunun.



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




- Silinen tarihi iptal etmek için, yeniden dokununuz.

6 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. 69)

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. 66)
„AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 67)
- TV üzerinde tarihi ve saati görüntülemek için hem “TARİH/SAAT GÖSTER,” hem de “TV'DE GÖSTER,” ögesini “AÇIK,” olarak ayarlayın.
„TARİH/SAAT GÖSTER “ (☞ sayfa. 180)
„TV'DE GÖSTER “ (☞ sayfa. 186)

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,”i “4:3,” konumuna ayarlayın. „VIDEO ÇIKIŞI “ (☞ sayfa. 186)
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. 186)
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.

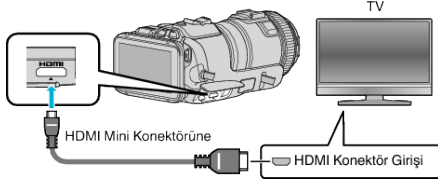
Yeniden oynatma

HDMI Mini Konektör ile Bağlama

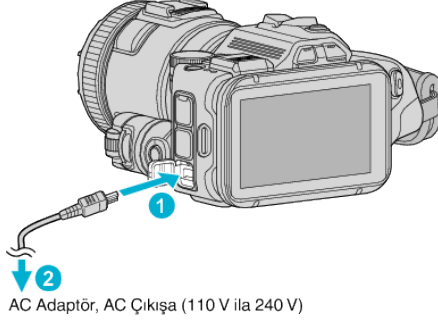
Eğer bir HDTV kullanıyorsanız, HDMI mini konektörüne bağlayarak HD kalitesinde yeniden oynatabilirsiniz.

- Sağlanamı kullanmıyor olduğunuzda, HDMI mini kablosu olarak bir Yüksek Hızlı HDMI mini kablosu kullanın.
- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.

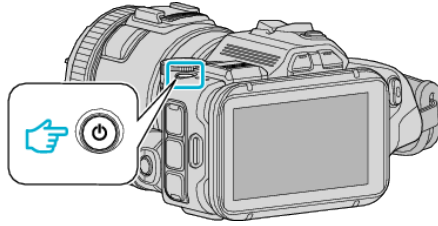
1 Bir TV'ye takın.



2 AC adaptörü bu birime takın.



3 Gücü açın.



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



5 Bir dosyayı yeniden oynatın.



„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 52)

„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 62)

NOT :

- Bağlantıya göre “HDMI ÇIKIŞI”, içindeki ayarları değiştirin.
„HDMI ÇIKIŞI “ (☞ sayfa. 186)
- 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. 186)

Hazırlıklar

- Bu birim ile TV arasına bir HDMI mini kablosu takın. „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 66)
- 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. 186)

Çalıştırma Yöntemi 1

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

Çalıştırma Yöntemi 2

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

NOT :

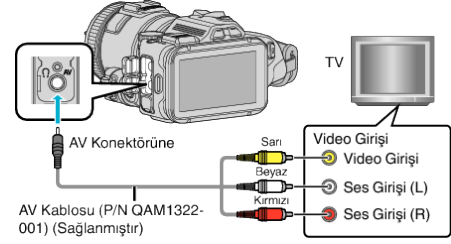
- Takılı TV'ye bağlı olarak, bu birim açıldığında bu birimin ekran dili TV için seçilmiş dile otomatik olarak geçecektir. (Bu; sadece eğer bu birim TV için seçilen dili destekliyorsa uygulanabilir.) TV'nin ekran dilinden farklı bir dilde bu birimi kullanmak için "HDMI KONTROL,"ü "KAPAT," konumuna getirin.
- 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

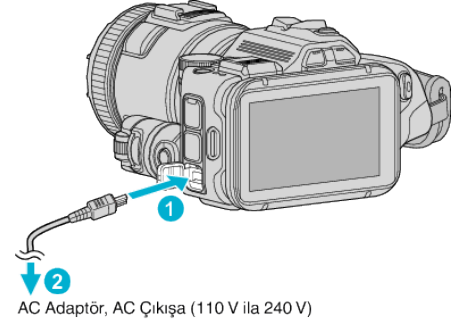
TV üzerinde videoları yeniden oynatmak için sağlanan AV kablosunu (P/N QAM1322-001) bu birimin AV terminaline bağlayın.

- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.

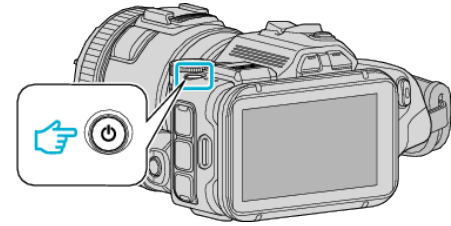
- Bir TV'ye takın.



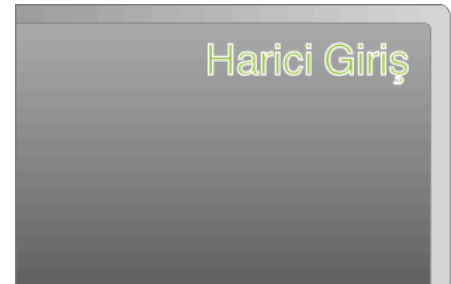
- AC adaptörü bu birime takın.



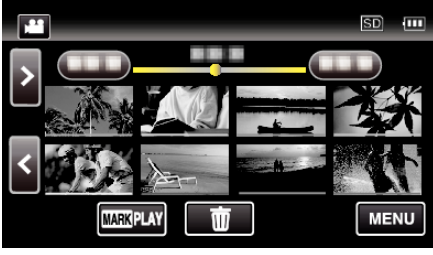
- Gücü açın.



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



5 Bir dosyayı yeniden oynatın.



„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 52)

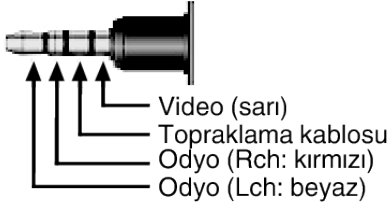
„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 62)

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.



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. 69)

„Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (📄 sayfa. 69)

NOT :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.
- Korunan dosyalar silinemezler.
Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.
„Dosyaların Korunması“ (📄 sayfa. 70)
- Bir bilgisayar üzerindeki önemli dosyaları yedeklemeyi unutmayın.
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (📄 sayfa. 78)

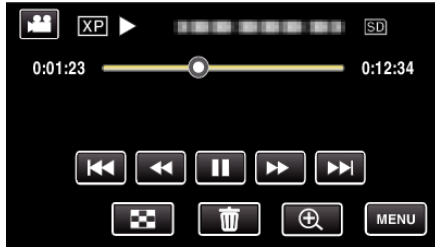
O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi

O anda görüntülenen dosyanın silinmesi.

UYARI :

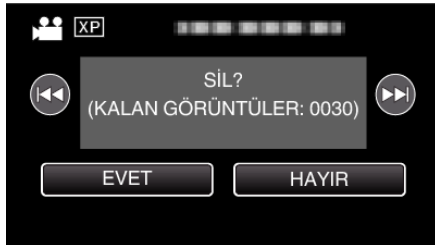
- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

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.

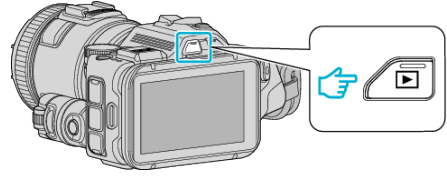
Seçilen Dosyaların Silinmesi

Seçilen dosyaları siler.

UYARI :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için ▶️ düğmesine basın.

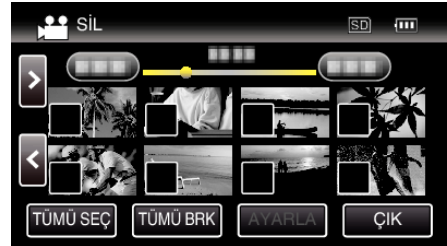


- Video ya da fotoğraf modunu seçmek için 📷 veya 📹 üzerine dokunun.
- Mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranda 📷 veya 📷 dokunun.
Video modu 📷 geçmek için 📹 dokunun.
Hareketsiz görüntü modu 📷 geçmek için 📷 dokunun.
(Ayrıca bu ünite de 📷/📷 düğmesini kullanabilirsiniz.)

2 🗑️ üzerine dokunun.

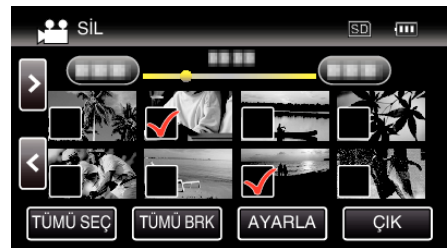


3 Silmek için dosyaların üzerine dokunun.

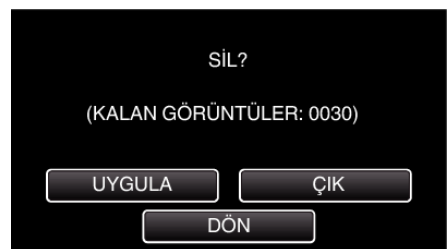


- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Tüm dosyaları seçmek için “TÜMÜ SEÇ,” üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için “TÜMÜ BRK,” üzerine basın.

4 “AYARLA,” üzerine dokunun.



5 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. 70)
„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 70)

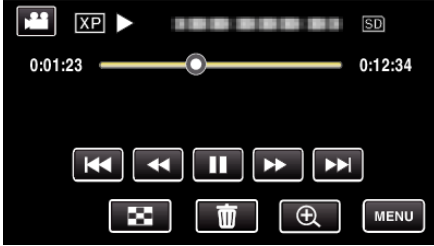
UYARI :

- 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.



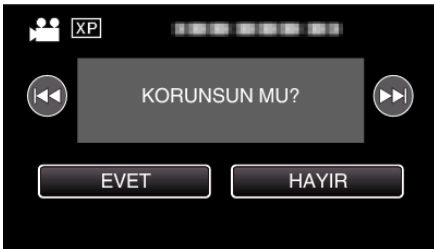
2 “DÜZENLE,, üzerine dokunun.



3 “KORU/İPTAL,, üzerine dokunun.



4 “EVET,, üzerine dokunun.

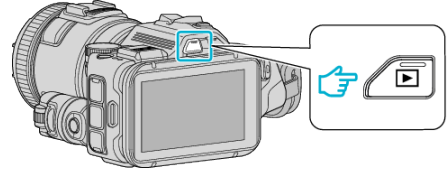


- Önceki ya da sonraki dosyayı seçmek üzere ◀◀/▶▶ üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, “TAMAM,, üzerine dokunun.

Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi

Seçilen dosyayı korur ya da korumasını çözer.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için ▶ düğmesine basın.



- 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.
(Ayrıca bu ünite de 📺/📷 düğmesini kullanabilirsiniz.)

2 “MENU,, üzerine dokunun.



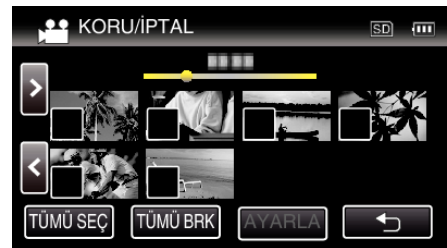
3 “DÜZENLE,, üzerine dokunun.



4 “KORU/İPTAL,, üzerine dokunun.

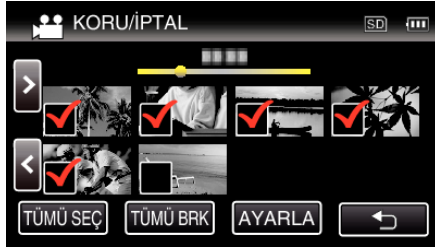


5 Korumak ya da korunması çözmek için dosyaların üzerine dokunun.



- ✓ 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.

6 Ayar işlemini tamamlamak için “AYARLA,, üzerine dokunun.

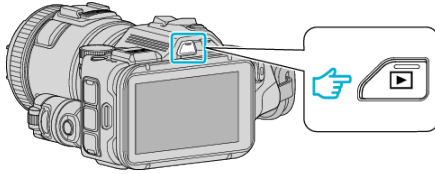


- Koruma işaretleri seçilen dosyalar üzerinde belirir. Koruma işaretleri seçilen dosyalardan kalkar.

Videodaki Bir Sahneden Fotoğrafın Yakalanması

Kaydedilen videolar içinde sevdiğiniz sahnelerin fotoğraflarını yakalayabilirsiniz.

- 1 Yeniden oynatma modunu seçmek için düğmesine basın.

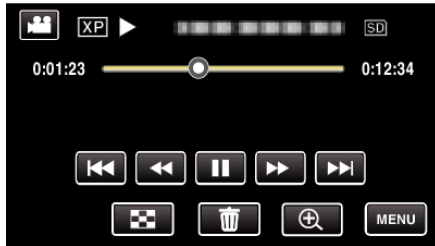


- Yeniden oynatma modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki / düğmesini de kullanabilirsiniz.)

- 2 İstenen video üzerine dokunun.

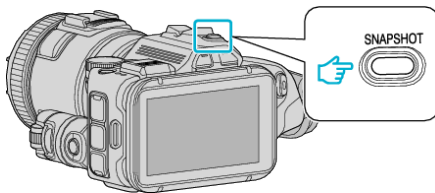


- 3 Yeniden oynatma esnasında istenilen sahnede duraklat üzerine dokunun.



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

- 4 SNAPSHOT düğmesine basın.



NOT :

- Fotoğraflar; 1920 x 1080 boyutunda yakalanır.

■ “GÖRÜNTÜ YAKALM. TÜRÜ,”i seçin.

“ÇALMA LİSTESİ AYARI,” menüsünde “GÖRÜNTÜ YAKALM. TÜRÜ,” seçeneğinde bir seçim yapın.

Öge	Ayrıntılar
1 ÇEKİM	Fotoğrafın 1 karesini yakalar.
9 ARDIŞIK ÇEKİM	Fotoğrafların 9 karesini seri olarak çeker.
9 ÇOKLU	Fotoğrafların 9 karesini seri olarak çeker. Bu görüntüler bir ekranda görüntülenir ve bir fotoğraf olarak değerlendirilir.

Yeniden oynatılan videonun sonuna doğru “9 ARDIŞIK ÇEKİM,” veya “9 ÇOKLU,” seçilirse yakalanan fotoğrafların sayısı 9’dan az olabilir.

■ “YAKALAMA ARALIĞI,”i seçin.


“ÇALMA LİSTESİ AYARI,” menüsünde “YAKALAMA ARALIĞI,” seçeneğinde bir seçim yapın.

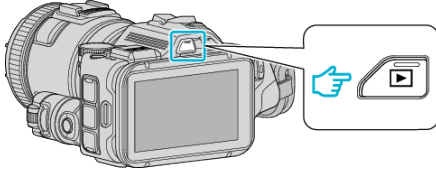
Öge	Ayrıntılar
2 KARE	2 karenin aralığını yakalar.
4 KARE	4 karenin aralığını yakalar.
8 KARE	8 karenin aralığını yakalar.
15 KARE	15 karenin aralığını yakalar.
30 KARE	30 karenin aralığını yakalar.






Video içinde Gerekli bir Kısmın Yakalanması (KIRPMA)

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

- Orijinal video mevcut konumunda kalır.

1 Yeniden oynatma modunu seçmek için  düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun  modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod  fotoğraf ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında  üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için  üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki  düğmesini de kullanabilirsiniz.)

2 "MENU," üzerine dokunun.



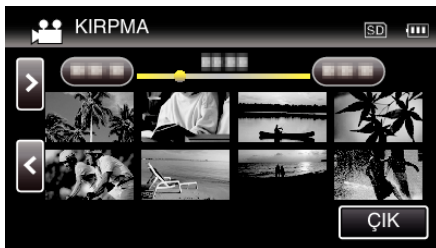
3 "DÜZENLE," üzerine dokunun.




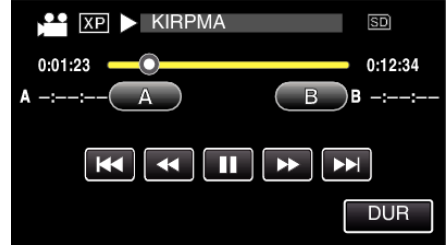
4 "KIRPMA," üzerine dokunun.





5 Düzenlenecek video üzerine dokunun.

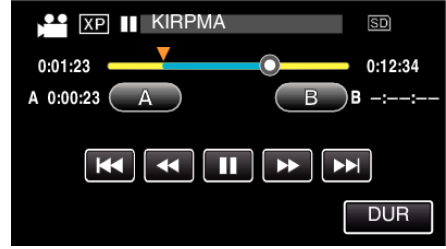


6 Yeniden oynamayı istenen başlangıç noktasında duraklatmak için  üzerine dokunun, daha sonra "A," üzerine dokunun.



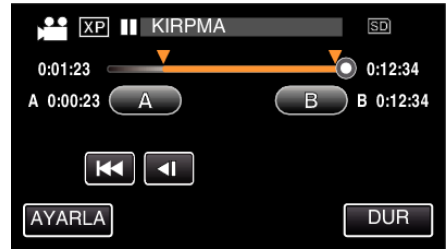
- "A," üzerine dokunulduğunda, başlangıç noktası ayarlanır.
- Başlangıç noktasını ayarladıktan sonra, yeniden oynamayı devam ettirmek için  üzerine dokunun.

7 Yeniden oynamayı istenen bitiş noktasında duraklatmak için  üzerine dokunun, daha sonra "B," üzerine dokunun.



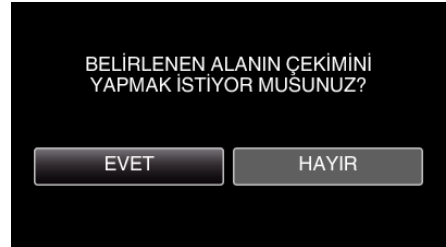
- "B," üzerine dokunulduğunda, bitiş noktası ayarlanır.
- Başlangıç ya da bitiş noktasını yeniden ayarlamak için, istenen sahneye (konumda) "A," ya da "B," üzerine dokunun.

8 "AYARLA," üzerine dokunun.



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

9 "EVET," üzerine dokunun.



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

NOT :

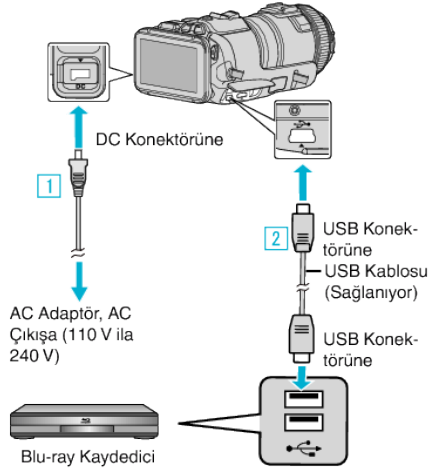
- Bölünme noktası, seçilen sahneden biraz sapabilir.

Takılı bir Blu-ray Kaydedici Kullanarak bir Diskin Oluşturulması

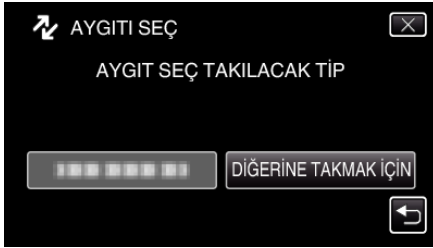
Bir Blu-ray kaydedici kullanarak, onu bir USB kablosu kullanarak bu birime takıp diskleri oluşturabilirsiniz.

1 Bir Blu-ray kaydedicisine takın.

- 1 AC adaptörünü DC konektörüne bağladıktan ve güce taktıktan sonra gücü açın.
- 2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bu birimi ve Blu-ray kaydediciyi bağlayın.



2 "DİĞERİNE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştikten sonra Blu-ray kaydedicide işlemler gerçekleştirilir.

3 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.

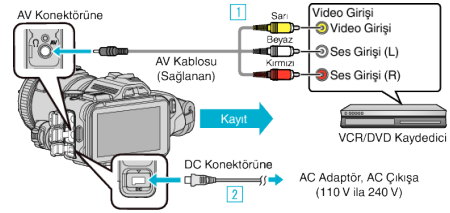
Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması

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 Bir DVD kaydediciye takın.

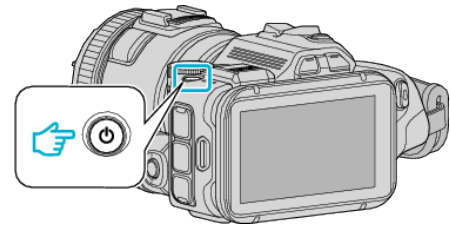


1 Sağlanan AV kablosunu kullanarak bağlayın.

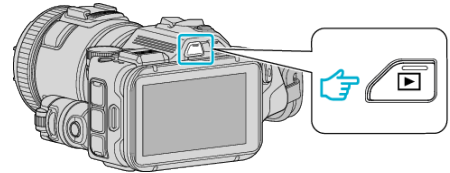
2 AC adaptörü bu birime takın.

- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

3 Gücü açın.



4 Yeniden oynatma modunu seçmek için ► düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun ► modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod ► hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında ► üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için ► üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki ► düğmesini de kullanabilirsiniz.)

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 "VIDEO ÇIKIŞI,"'ni takılı TV'nin en boy oranına ("4:3," ya da "16:9,") ayarlayın.
- "VIDEO ÇIKIŞI" (☰ sayfa. 186)

7 Kayıt işlemini başlatın.

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

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 52)

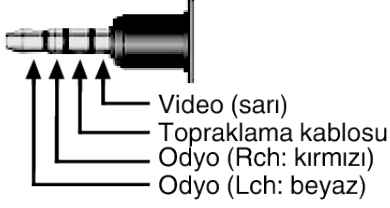
- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

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 :

- 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.

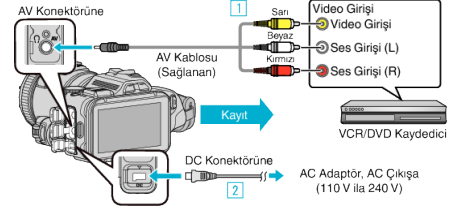
Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması

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 Bir VCR/DVD kaydediciye takın.

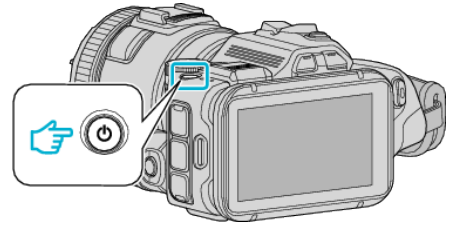


1 Sağlanan AV kablosunu kullanarak bağlayın.

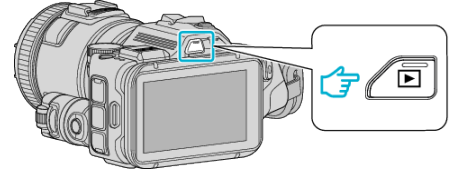
2 AC adaptörü bu birime takın.

- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

3 Gücü açın.



4 Yeniden oynatma modunu seçmek için düğmesine basın.



- Yeniden oynatma modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod hareketsiz görüntü ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için yeniden oynatma ekranında üzerine dokunun. Modu videoya geçirmek için üzerine dokunun. (Ayrıca, bu birim üzerindeki düğmesini de kullanabilirsiniz.)

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,"nı takılı TV'nin en boy oranına ("4:3," ya da "16:9,") ayarlayın.
- "VİDEO ÇIKIŞI " (sayfa. 186)

7 Kayıt işlemini başlatın.

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

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (sayfa. 52)

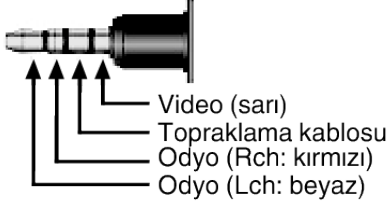
- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

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 :**

- 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.

„ TARİH/SAAT GÖSTER “ (☞ sayfa. 180)

„ TV'DE GÖSTER “ (☞ sayfa. 186)

Windows PC'ye Kopyalama

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.
- Dosyaların diğer yazılımlarla yedeklenmesi desteklenmez.

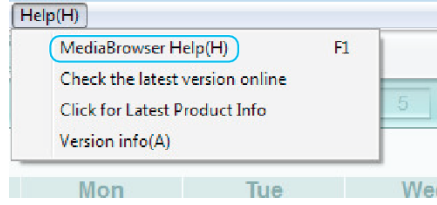
Sağlanan Yazılım MediaBrowser Kullanımında Sorun

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/

- Yazılımın nasıl kullanılacağına dair ayrıntılar için, MediaBrowser öğesinin "Help,, menüsündeki "MediaBrowser 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 Duo, CPU 1,66 GHz ya da daha yukarısı (Intel Core 2 Duo, CPU 2,13 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir) *MP4/MOV/AVCHD(50p) formatında videoları düzenlemek veya işlemek için: CPU Intel Core i7 2,53 GHz veya üstü önerilir.	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) *MP4/MOV/AVCHD(50p) formatında videoları düzenlemek veya işlemek için: CPU Intel Core i7 2,53 GHz veya üstü önerilir.
RAM	En az 2 GB	En az 1 GB

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.
- İşlemlerin tüm bilgisayar ortamlarında çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur.
- Daha fazla bilgi için, PC'nizin üreticisi ile irtibata geçin.

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.

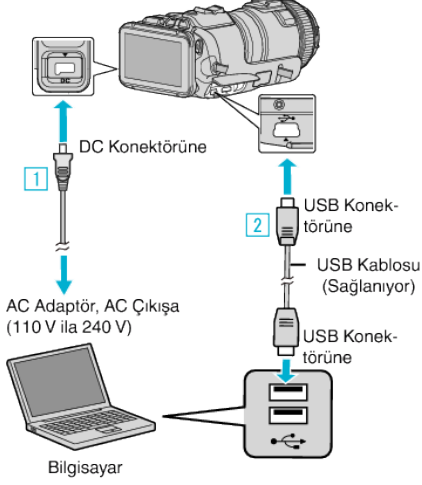
Tüm Dosyaların Yedeklenmesi

Yedekleme yapmadan önce, bilgisayarın sabit diskinde (HDD) yeterli boş alan bıraktığından emin olunuz.

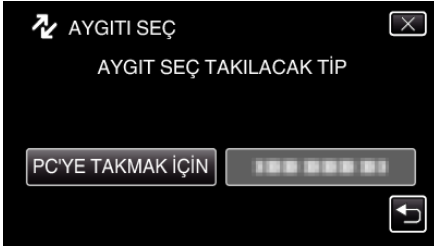
Yeterli boş alan yoksa yedekleme başlamaz.

1 USB kablusunu ve AC adaptörü takın.

- 1 AC adaptörünü DC konektörüne bağladıktan ve güce taktıktan sonra gücü açın.
- 2 Sağlanan USB kablusunu kullanarak bu birimi ve bilgisayarı bağlayın.



2 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokununuz.

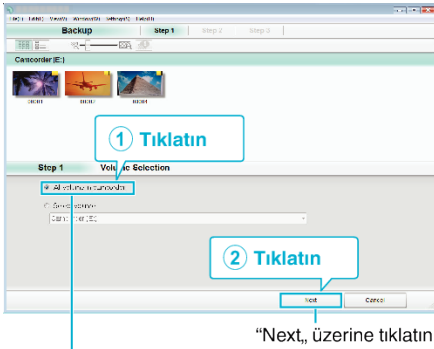


3 "YEDEKLEME," üzerine dokununuz.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokununuz.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokununuz.
- Sağlanan yazılım MediaBrowser bilgisayarda çalışır. İzleyen işlemler, bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmelidir.

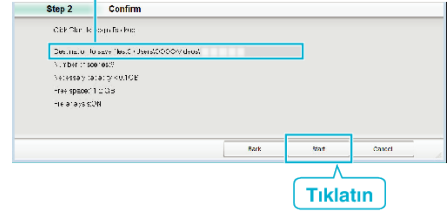
4 Görüntü dosyasının kaynağını seçin.



"All volume in camcorder," üzerine tıklayın

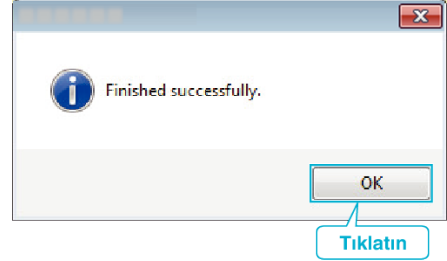
5 Yedekleme işlemini başlatın.

Saklama Hedefi (PC)



- Yedekleme başlar.

6 Yedekleme işlemi tamamlandıktan sonra, "OK," üzerine tıklayın.



NOT :

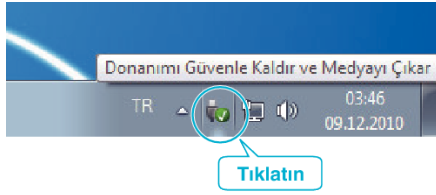
- Yedekleme yapmadan önce, bu birim üzerinde videoların ve fotoğrafların saklandığı SD kartını yükleyin.
- Sağlanan yazılım MediaBrowser ile ilgili sorun yaşarsanız lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezine," danışın.

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. 69)

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantının 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 kablusunu bilgisayardan çıkarın ve bu birimin gücünü kapatın.

Dosyaların Düzenlenmesi

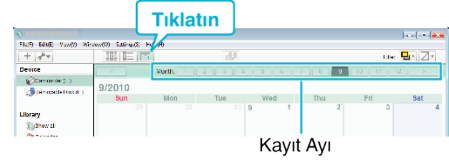
Dosyalarınızı yedekledikten sonra, “Aile Gezisi,” vb. gibi etiketler ekleyerek dosyaları organize edin.

Bu, sadece disk oluşturmak için değil aynı zamanda dosyaların görüntülenmesi için de yararlıdır.

- 1 MediaBrowser simgesinin üzerine çift tıklayın.
 - Sağlanan yazılım çalışmaya başlar.



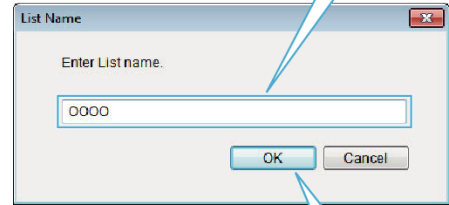
- 2 Düzenlenecek dosyaların aynı görüntüleyin.



- 3 Bir kullanıcı listesi oluşturun.



① Yeni kullanıcı listesine adı girin



② Tıklatın

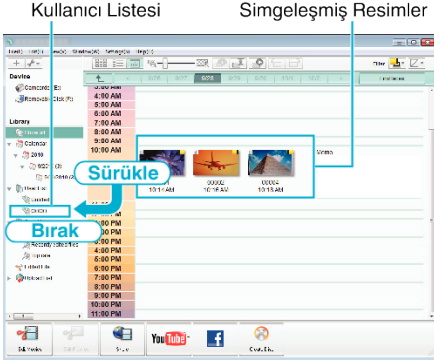
- Yeni bir kullanıcı listesi, kullanıcı listesi kitaplığına eklenir.

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 :

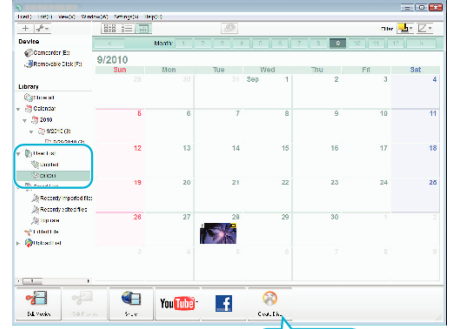
- Sağlanan yazılım MediaBrowser ile ilgili sorun yaşarsanız lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezine, danışın.

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/

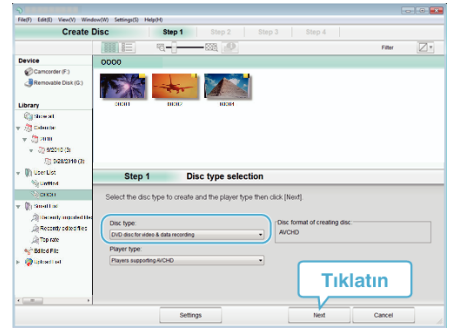
Videoların Disklere Kaydedilmesi

Kullanıcı listesini kullanarak düzenlenmiş dosyaları disklere kopyalayın.

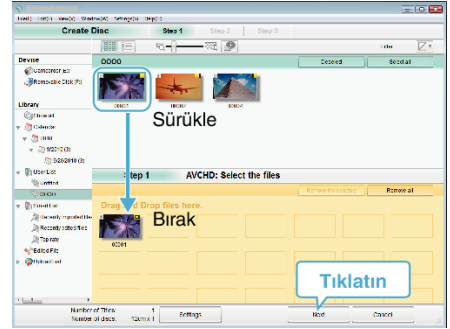
- 1 PC'nin kaydedilebilir DVD sürücüsüne yeni bir disk yerleştirin.
- 2 İstenen kullanıcı listesini seçin.



3 Disk tipini seçin.

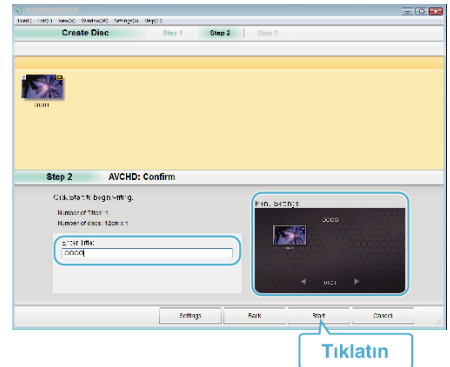


4 Diske kopyalanacak dosyaları sırayla seçin.



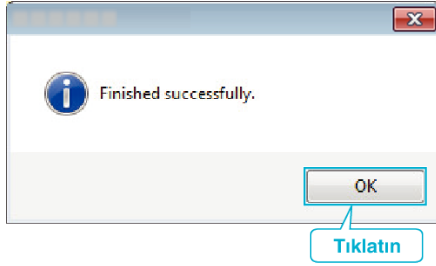
- Disk tipini seçmek için "Settings," üzerine tıklayın.
- Görüntülenen tüm dosyaları seçmek için "Select all," üzerine basın.
- Seçtikten sonra, "Next," üzerine tıklayın.

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 :**

- Sağlanan yazılım MediaBrowser üzerinde aşağıdaki disk türleri kullanılabilir.
DVD-R
DVD-R DL
DVD-RW
DVD+R
DVD+R DL
DVD+RW

- Aşağıdaki formatlar sağlanan yazılım MediaBrowser tarafından desteklenir.
AVCHD
DVD-Video*

*DVD-Video diskleri oluşturmak için, ek yazılım yüklenmelidir. Daha fazla bilgi için, Pixela ana sayfasına bakın.

- Bir AVCHD diskini yeniden oynatmak için MediaBrowser Oynatıcı kullanın. Çalıştırmak için sağlanan MediaBrowser yazılımının yardım dosyasına başvurun.
- MediaBrowser yardım dosyasının görüntülenmesi için MediaBrowser menü çubuğundan "Help,, seçeneğini seçin ya da klavye üzerinde F1'e basın.
- Sağlanan yazılım MediaBrowser ile ilgili sorun yaşarsanız lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezine,, danışın.

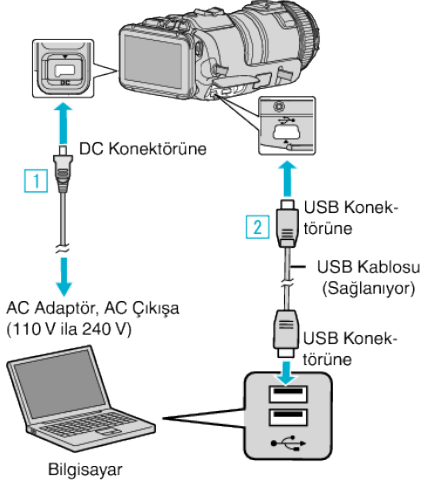
Telefon	ABD veya Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (İngiltere, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090 Çin (Çince): 10800-163-0014 (ücretsiz)
Ana sayfa	http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/

Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi

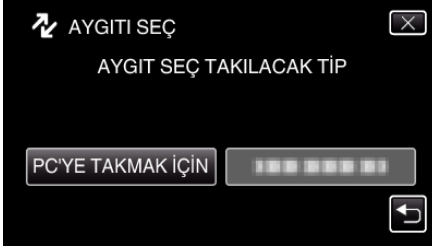
Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

1 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.

- 1 AC adaptörünü DC konektörüne bağladıktan ve güce taktıktan sonra gücü açın.
- 2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bu birimi ve bilgisayarı bağlayın.



2 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



3 "PC'DE OYNAT," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- Başlarsa MediaBrowser programını kapatın.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştiğinde sonra bilgisayarda işlemler gerçekleştirilebilir.

4 "Başlat," menüsünden "Computer," (Windows Vista) / "Bilgisayarın," (Windows XP) / "Computer," (Windows 7) seçin, daha sonra "JVCCAM_SD," ikonu üzerine tıklayın.

- İstedığınız dosyaları içeren klasörü açın.
„Dosya ve Klasörlerin Listesi“ (☰ sayfa. 83)

5 Dosyaları bilgisayar içindeki herhangi bir klasöre (masaüstü, vb) kopyalayın.

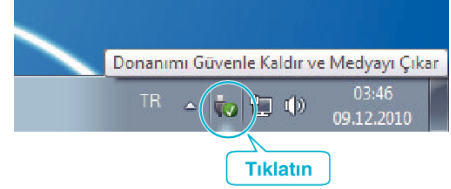
- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdu.

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.

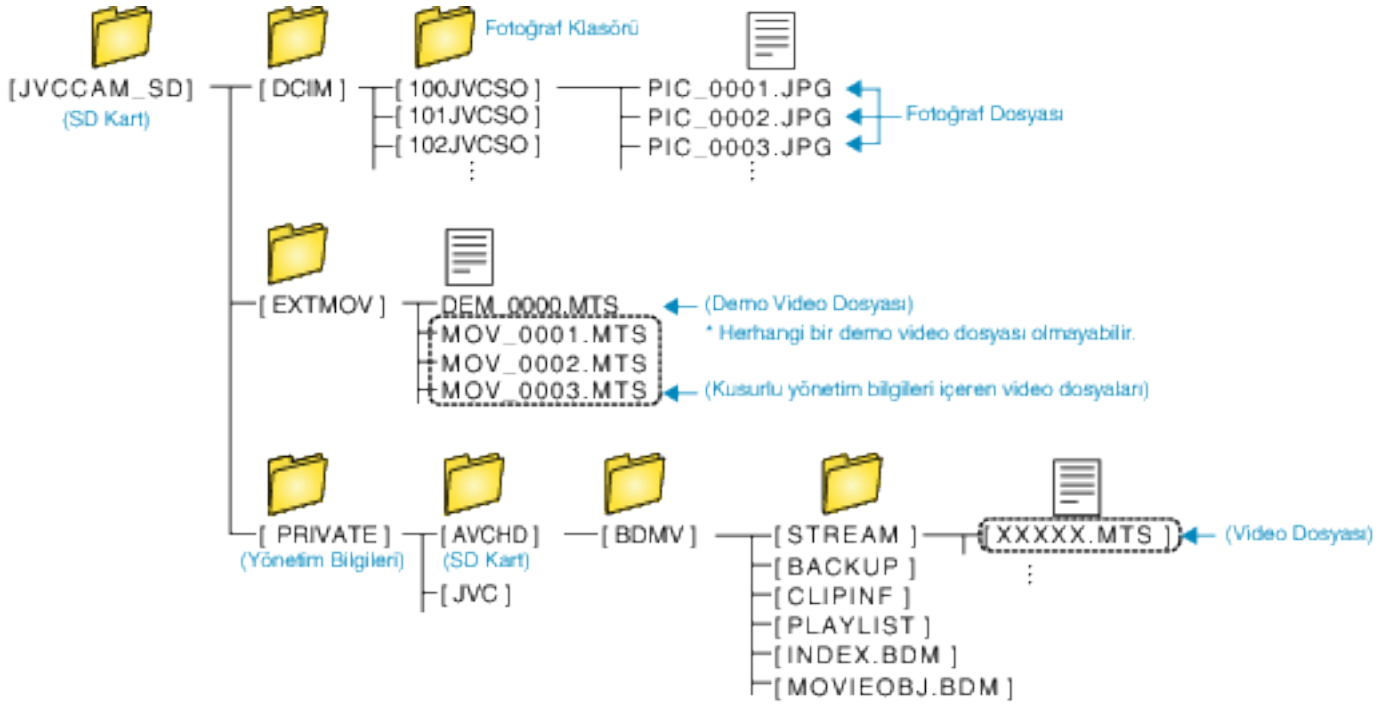


- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device," üzerine tıklayın.
- 3 (Windows Vista için) "OK," üzerine tıklayın.
- 4 USB kablosunu bilgisayardan çıkarın ve bu birimin gücünü kapatın.

UYARI :

Dosya ve Klasörlerin Listesi

Sadece gerektiğinde oluşturulurlar.

**UYARI :**

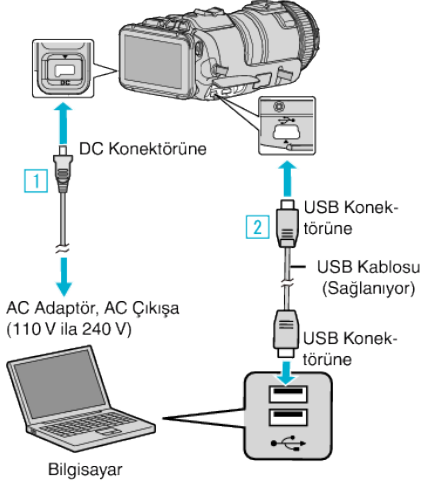
- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.

Mac Bilgisayara Kopyalama

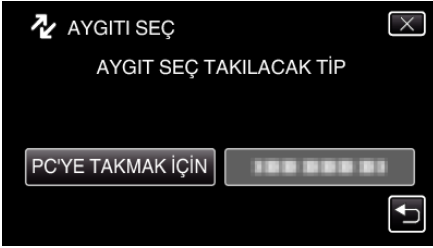
Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.

1 USB kablosunu ve AC adaptörü takın.

- 1 AC adaptörünü DC konektörüne bağladıktan ve güce taktıktan sonra gücü açın.
- 2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak bu birimi ve bilgisayarı bağlayın.



2 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



3 "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_SD," ikonu görünür.

4 Dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

- İzleyen işlemler, Mac bilgisayar üzerinde gerçekleştirilmelidir.
- Final Cut Pro, düzenleme için önerilen yazılımdır.

UYARI :

- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, iFrame (video)/AVCHD (video)/JPEG (hareketsiz görüntü) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bu birimi PC'den çıkarırken, masaüstündeki "JVCCAM_SD," ikonunu çöp kutusuna sürükleyip bırakın.
- Final Cut Pro, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Apple Inc.'in tescilli bir markasıdır.

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 bire 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. 87)</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. 90)</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. 95)</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. 98)</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. 99)</p>
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. 101)</p>
İşaretleme	<ul style="list-style-type: none"> Sahneyi daha sonra kolayca bulmak için işareti istenen sahneye girin. <p>„İşaret Kullanılması“ (☞ sayfa. 123)</p>
Oyun Puanı	<ul style="list-style-type: none"> Çeşitli spor oyunlarının puanları video görüntüleri ile kaydedilebilir. Ayrıca, kaydedilen konum daha sonra görüntülemek istediğiniz sahnelerin kolay bulunması için işaretlenebilir. <p>„Oyun Puanının Kullanılması“ (☞ sayfa. 125)</p>
JVC CAM Coach	<ul style="list-style-type: none"> Kaydedilen videoların yeniden oynatılması ve kıyaslama için 2 farklı yeniden oynatma görüntüsünün görüntülenmesi gibi işlevler tablet bilgisayar kullanıldığında mevcuttur. <p>„Tablet Uygulamalarının Kullanılması“ (☞ sayfa. 138)</p>

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, kullanımdaki 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

■ Wireless sync.

- 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 gerekli)

■ JVC CAM Coach (sadece tablet)

- 1 İşletim sistemi: Android4.1 ya da daha üstü
(Bu birimin tüm modellerle çalışması garanti edilmez.)
- 2 Görüntüleme boyutu: 7-inç ya da üzeri
- 3 İnternete veya Google Play uygulamasına bağlanabilir (yazılım kurulumu için gerekli)

iPhone/iPad/iPod touch

■ Wireless sync.

- 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)

■ JVC CAM Coach (sadece iPad)

- 1 İşletim sistemi: iOS6.0 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.
- 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 kullanımını kısıtlanmış olabilir ve her türlü ihlal yasal olarak cezalandırılabilir.

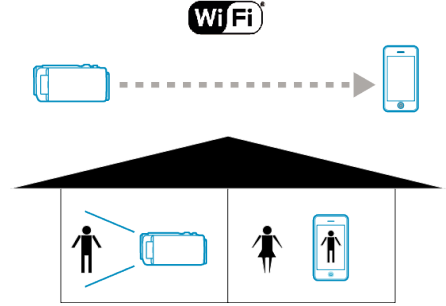
Birimin Yurt Dışına İhracı/Götürülmesi

Birimin ABD hükümetince belirlenen ihrac kontrollü ülkelere (ör. Küba, Irak, Kuzey Kore, İran, Ruanda ve Suriye; Aralık 2012 itibarıyla) 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.
- "VIDEO KYT FORMATI", "AVCHD", olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi XP şeklindedir.
- "VIDEO KYT FORMATI", "MP4/MOV", olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi 360p'dir.
- Yakalanan fotoğrafın boyutu 1280X720'dir.



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.)
- 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. 90)

- Kullanılan aygıta veya bağlantı ortamına bağlı olarak, bağlantı kurmak biraz zaman alabilir.

Gerekli Bileşenler

- Akıllı Telefon ya da Windows bilgisayar (WPA2 ile uyumlu bir kablosuz 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.

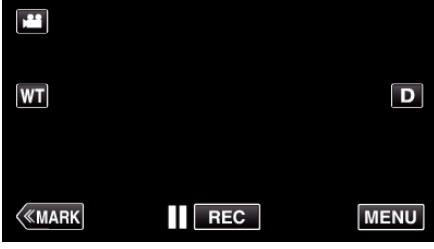
*WPS, kamera ve akıllı telefonu kablosuz olarak kolay düğme işlemleri ile bağlama yöntemidir.

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.

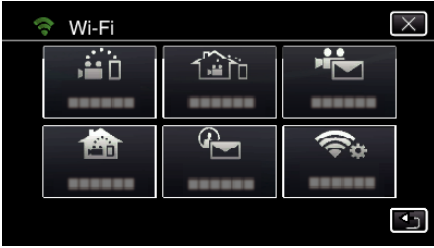


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



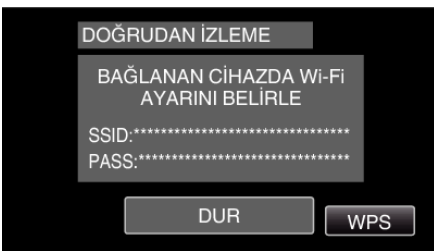
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (Start) (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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)



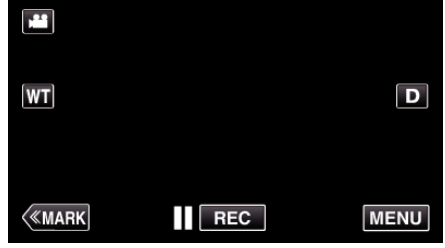
- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulum ve kameranın ekranında Wi-Fi simgesi görünür.



■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.

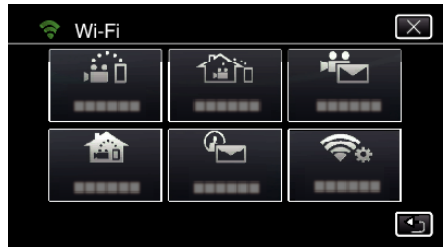


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



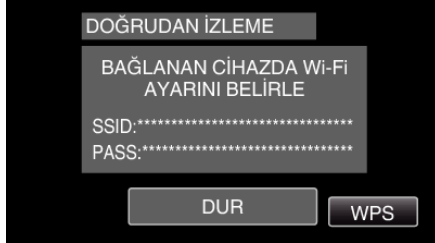
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (Start) (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)




- 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)

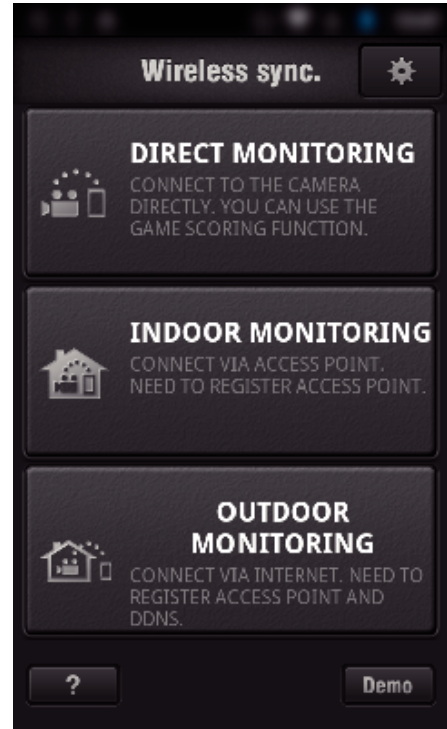
NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.
- „Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 122)

- 1 DOĞRUDAN İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Wireless sync., uygulamasını başlatın.



- 2 "DOĞRUDAN İZLEME., üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 122)

■ Bilgisayar (Windows 7)

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



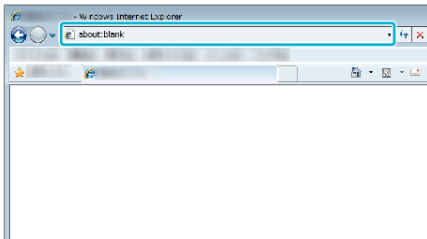
- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.

- 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.

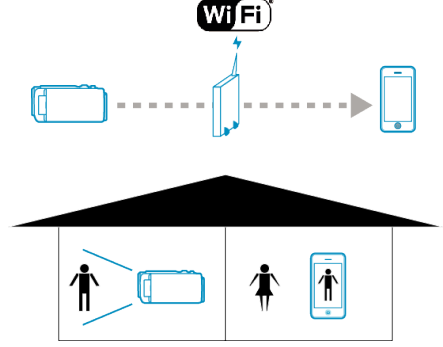


- Web tarayıcıdan işlemler
„Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (☞ sayfa. 139)

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.
- "VIDEO KYT FORMATI,, "AVCHD,, olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi XP şeklindedir.
- "VIDEO KYT FORMATI,, "MP4/MOV,, olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi 360p'dir.
- Yakalanan fotoğrafın boyutu 1280X720'dir.



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)

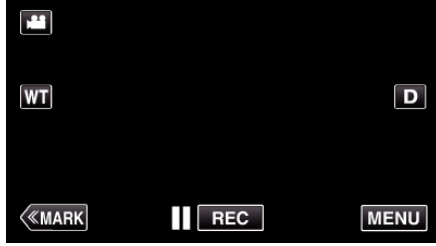


Aşağıdaki yöntemlerin birini kullanarak kamerayı erişim noktasına bağlayın.

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

Kullanılan erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) WPS'yi destekliyse aşağıdaki işlemleri takip edin.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



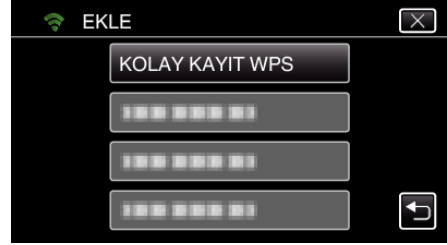
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.

- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

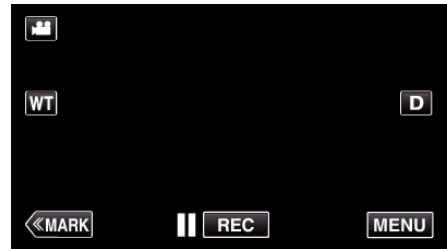
- 8 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ 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)

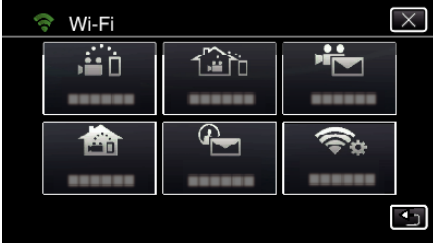


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



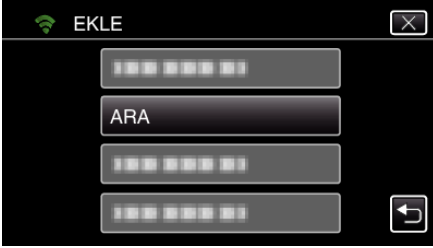
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.
- Çevre alanda erişim noktası yoksa "ERİŞİM NOKTASINI BULAMADI," mesajı belirir.

- 7 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 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.

- 9 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. 115)

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



- "Wireless sync." uygulamasını önceden akıllı telefona yükleyin. „Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (sayfa. 122)

■ 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 "Wireless sync." uygulamasını başlatın.

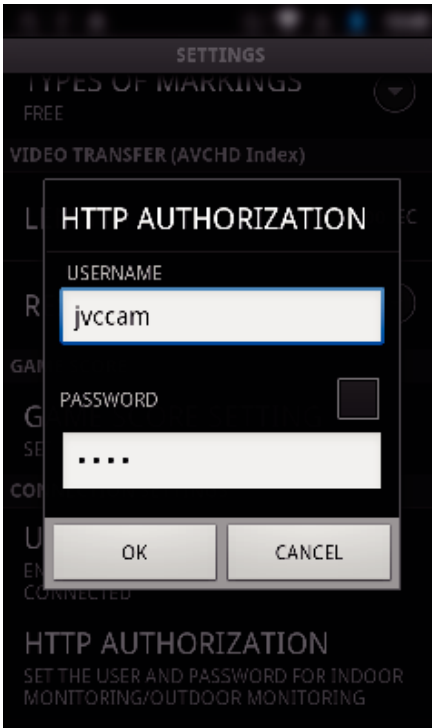


- Başlatmak için kamera üzerindeki İÇ MEKANDA İZLEME kısmında "BAŞLAT" üzerine dokunun.

- 2 "İÇ MEKANDA İZLEME" üzerine dokunun.



- 3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.
(kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "jvccam," ve varsayılan parola "0000,"dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☰ sayfa. 104)
- 4 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☰ sayfa. 122)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

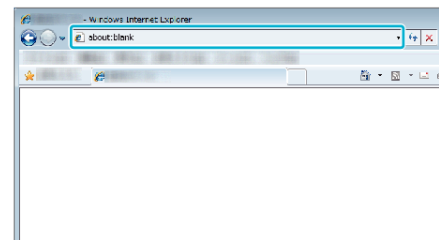
- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



- 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 "jvccam," ve varsayılan parola "0000,"dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☰ sayfa. 104)
- Web tarayıcıdan işlemler

İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)

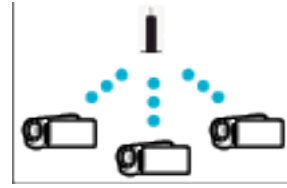
Kameradaki görüntüyü bir akıllı telefon (ya da bilgisayar) ile İnternet bağlantısı aracılığıyla kontrol edebilirsiniz.

* 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.
- “VIDEO KYT FORMATI”, “AVCHD”, olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi XP şeklindedir.
- “VIDEO KYT FORMATI”, “MP4/MOV”, olarak ayarlandığında kaydedilen videonun video kalitesi 360p'dir.
- Yakalanan fotoğrafın boyutu 1280X720'dir.



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. 107)

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.
- Yakınlaştır 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. 115)

2. Dinamik DNS hesabının elde edilmesi

„Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi“ (☞ sayfa. 109)

3. Hesabın bu kamerada ayarlanması

„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 109)

UYARI :

- Kayıt kameraya doğru yapılsa 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 erişin ve onu kontrol edin.

<https://dd3.jvckenwood.com/user/>

Kullanım Yöntemi

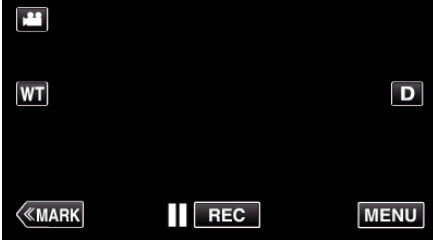
■ Bu kamera üzerinde kullanım

NOT :

- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☎ sayfa. 122)

- 1 “MENU” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi” (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



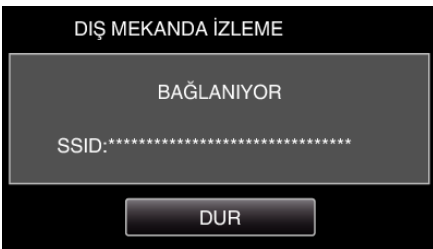
- 3 “DIŞ MEKANDA İZLEME” (📶) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “BAŞLAT” (➡) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



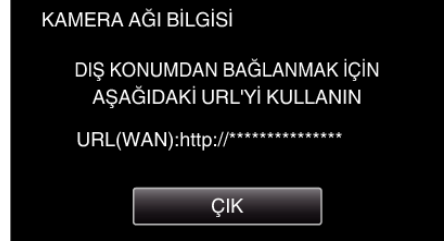
- Bağlanan erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 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 “Wireless sync.” uygulamasını başlatın.

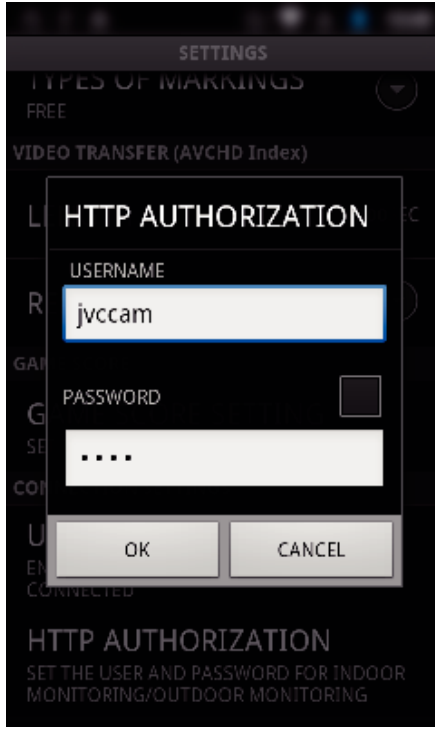


- 2 “DIŞ MEKANDA İZLEME” (📶) üzerine dokunun.



- 3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.

(kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "jvccam," ve varsayılan parola "0000,"dir. „Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 104)

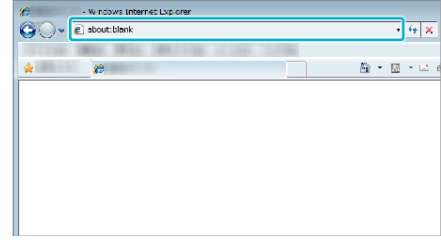
4 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır „Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 122)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

- 1 İnternet Explorer (web tarayıcı) üzerinde, "Bu kamera üzerinde kullanım," ile kontrol edilen URL'yi (WAN) girin.



2 Kullanıcı adını ve parolanızla oturum açın.

- Kullanıcı adı "jvccam," ve varsayılan parola "0000,"dir. „Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 104)
- Web tarayıcıdan işlemler „Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı“ (☞ sayfa. 139)

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 kaçınınız. Şifrenizi periyodik olarak değiştirmeniz tavsiye edilir.
- „Parolanın Ayarlanması (DOĞRUDAN İZLEME/İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 106)
- 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 telefonda (ya da bilgisayardan) izlenirken kameranın odağı sabittir.
- Bir akıllı telefonda (ya da bilgisayardan) izlerken bile 3 saatten uzun süre çalışırsa kameranın odağı sabitlenmez. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)

■ Evdeyken DIŞ MEKANDA İZLEME Öğesinin Kontrol Edilmesi

Aşağıdaki işlemleri sırasıyla uygulayın.

- 1 Aygıtın (akıllı telefon veya PC) Wi-Fi ayarını kapalı konuma ayarlayın.
- 2 Aygıttan (akıllı telefon veya PC) tarayıcıyı başlatın ve kameranın LCD monitöründe görüntülenen URL'yi girin.
- 3 Kamera ile yakalanan görüntülerin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

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 :

- Videolar AVCHD modunda kaydedilir. Kayıt MP4/MOV moduna ayarlanırsa AVCHD moduna getirilir.
- ALGILA/POSTA ile çekilen hareketsiz görüntülerin boyutu 640 x 360'tır.
- "VİDEO KALİTESİ,, "XP,, olarak sabitlenir.
- "İÇ MEKANDA İZLEME,,/"DİŞ 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. 104)

- Sık gerçekleşen algılamalardan dolayı çok fazla e-postanın gönderilmesini önlemek amacıyla e-posta teslim aralığını ayarlayabilirsiniz.

„Algılama aralığının ayarlanması“ (☞ sayfa. 104)

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. 115)

2. Hesabın e-posta göndermek üzere ayarlanması

„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110)

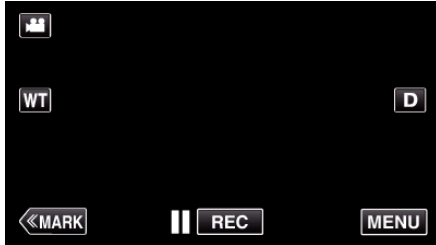
3. Bildirim e-postaları için alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi (en fazla 8 adres)

„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113)

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 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. 114)

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 sabitletir. 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 işlev 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

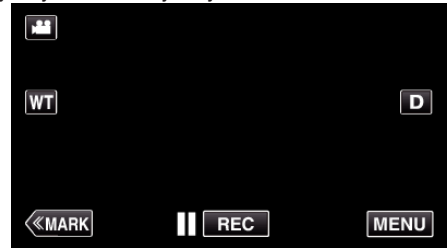
E-posta göndermek için aşağıdaki ayarların önden yapılması gereklidir. *Diğer işlevler için önceden ayarlanmışlarsa yukarıdaki ayarlar gerekmez.

1. Bir erişim noktasının kaydedilmesi
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 115)
2. Hesabın e-posta göndermek üzere ayarlanması
„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110)
- 3 Alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi (8 adrese kadar)
„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113)

Kullanım Yöntemi

- 1 “MENU” üzerine dokunun.

Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.

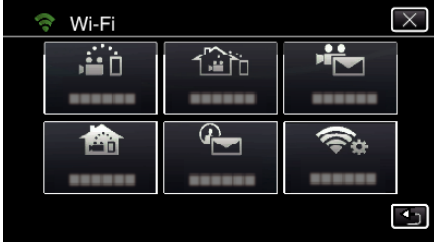


- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi” (☞) simgesine dokunun.



3 "VİDEO POSTA,, (📧) üzerine dokunun.



4 "VİDEO POSTA ADRESİ,, üzerine dokunun.



5 "VİDEO POSTA ADRESİ,, öğesini seçin, daha sonra (✓) üzerine dokun.

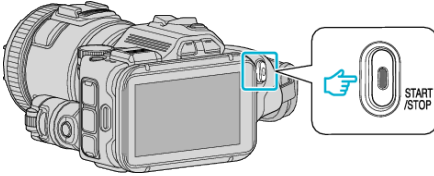


- 📧 simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokunun.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

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.



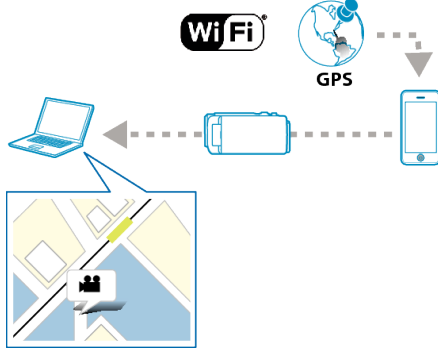
- Video postanın gönderimi başlar.
- Dosyayı kontrol etmek için, "KONTROL İÇİN OYNAT,, üzerine dokunun.
- Tamamlandıktan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.

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.

Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi

Kaydın yapıldığı etkinlik yeri hakkında konum bilgilerini bir akıllı telefon ile doğrudan bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kaydedebilirsiniz.



NOT :

- Konum bilgisini elde etmek için akıllı telefonun kameraya bağlanması ve akıllı telefon uygulamasının başlatılması gereklidir. Ayrıca akıllı telefon uygulaması için "LOC INFO TRANS INT," ayarlanmalıdır.

„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☰ sayfa. 136)

- Önceden akıllı telefonun GPS işlevini etkinleştirin.
- Kaydedilen konum bilgisi, bu birimle birlikte sağlanan yazılım üzerinde kullanılabilir.

Gerekli Bileşenler

- Akıllı telefon

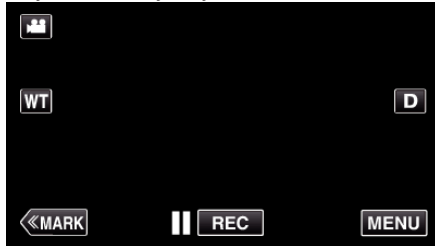
Önceden Gerekli Ayarlar

Aşağıdaki işlemleri uygulayarak kameranızı ve akıllı telefonunuzu kurun. WPS desteği olan bir akıllı telefon için "Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)", kısmına başvurun.

*WPS, kamera ve akıllı telefonu kablosuz olarak kolay düğme işlemleri ile bağlama yöntemidir.

■ Wi-Fi parolası girerek bağlama

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



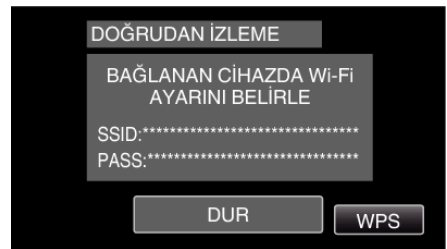
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (➡️) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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)



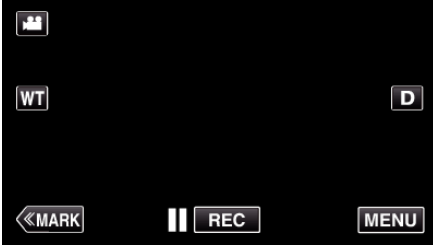
- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında 📶 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 simgesi) dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



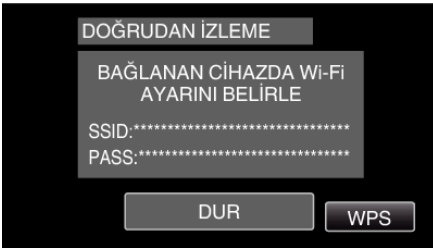
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct Monitoring simgesi) dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (Start simgesi) üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "WPS," üzerine dokununuz.
(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 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 "Wireless sync..." uygulamasını başlatın.



- 3 "DOĞRUDAN İZLEME," üzerine dokununuz.



- 4 İzleme ekranı görüntülenir.



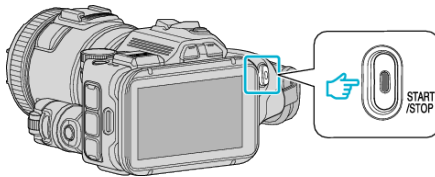
- GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığının değiştirilmesi için (OFF-15 saniye) üzerine dokununuz.
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 136)

5 Konum bilgisinin alınması (Bu kamera üzerinde görüntüleme)



- Akıllı telefondan GPS konum bilgisi alındığında bir simge (📶) kamera ekranında görüntülenir.

6 Kayıt işlemini başlatın. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- Normal kayıt işlemini başlatmak için “START/STOP” düğmesine basın.

NOT :

- Manuel kayıt gerçekleştirilemiyor.
- Oynatma moduna geçiş yapılamıyor.
- Videolar AVCHD modunda kaydedilir. Videolar MP4/MOV modunda kaydedilemez.

Ayarların Değiştirilmesi

Wi-Fi işlevini kullanmak için kamera ve akıllı telefonda (ya da bilgisayarda) bazı ayarların yapılması gerekebilir.

- Bağlanılacak erişim noktalarının kaydedilmesi (kablolu LAN yönlendiricisi)
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 115)
- Dinamik DNS hesabının elde edilmesi
„Dinamik bir DNS (DDNS) Hesabının Elde Edilmesi“ (☞ sayfa. 109)
- Hesabın bu kamerada ayarlanması
„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 109)
- Gönderenin e-posta adresinin ayarlanması
„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110)
- Alıcının e-posta adresinin kaydedilmesi
„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113)

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. 106)</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. 107)</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. 107)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SKOR KAYDI (Varsayılan: “KAPAT,”) Puan ekranlarının videoda kaydedilip kaydedilmeyeceğini ayarlar. Bu ayar Wireless sync. akıllı telefon uygulaması kullanıldığında mevcuttur. Kaydedilen puan ekranı sonradan silinemez. <p>„Oyun Puanı Kaydının (DOĞRUDAN İZLEME) Ayarlanması“ (☞ sayfa. 108)</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. 106)</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. 107)</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. 106)</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. 108)</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. 109)</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. 107)</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. 98)</p> <ul style="list-style-type: none"> • POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. <p>„Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110)</p> <p>„Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113)</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. 114)</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. 114)</p> <ul style="list-style-type: none"> • OTOMATİK KAYIT (Varsayılan: “AÇIK,”) Algılama sırasında bu kamerada video kaydedilip kaydedilmeyeceğini ayarlar.

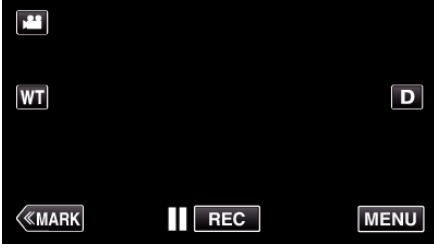
	<ul style="list-style-type: none"> • KAPAT: Bu kamerada video kaydetmez. • AÇIK: Bu kamerada video kaydeder. <p>„Bu Kamerada Kendiliğinden Kaydetmenin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)“ (☞ sayfa. 115)</p>
VİDEO POSTA	<ul style="list-style-type: none"> • VİDEO POSTA ADRESİ Video postaları için alıcının e-posta adresini seçer. „Yüz Algılama ya da Hareketinde E-posta aracılığıyla Fotoğraf Gönderimi (ALGILA/POSTA)“ (☞ sayfa. 98) • POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. „Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110) „Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113)
ORTAK Wi-Fi AYARI	<p>Ağ ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ERİŞİM NOKTALARI Erişim noktalarının (kablosuz LAN yönlendirici) LAN ayarlarını ekler, siler ya da gerçekleştirir. „Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☞ sayfa. 115) • POSTA AYARI Gönderenin ve alıcının e-posta adreslerini ayarlar. „Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 110) „Alıcının Kamera E-posta Adresinin Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 113) • 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. 120) • 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 (GC-PX100)“ (☞ sayfa. 148) • KİLİT AYARLARI Başkalarının ağ ayarlarını görmesini önlemek için parola ayarlar. „Ağ Ayarlarının bir Parolayla Korunması“ (☞ sayfa. 121) • BAŞLATMA Ağ ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürür. „Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması“ (☞ sayfa. 121)

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)



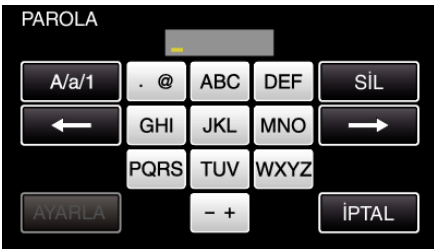
- 3 "DOĞRUDAN İZLEME," (Direct View), "İÇ MEKANDA İZLEME," (Indoor View) ya da "DIŞ MEKANDA İZLEME," (Outdoor View) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "PAROLA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



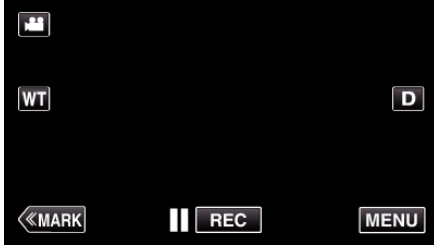
- Varsayılan olarak parola "0000," olarak ayarlıdır. (İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME)
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC," örneğin, bir kere dokunarak "A," iki kere dokunarak "B," ve 3 kere dokunarak "C," girin.

- 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.

Zorlu 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.



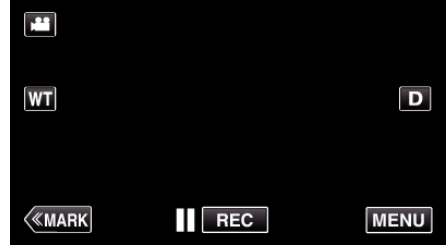
- Genellikle "AÇIK,"'in seçilmesi tavsiye edilir.
Wi-Fi Direct'i destekleyen aygıtlara olan bağlantı başarısız olursa "KAPAT," olarak ayarlayın.

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)



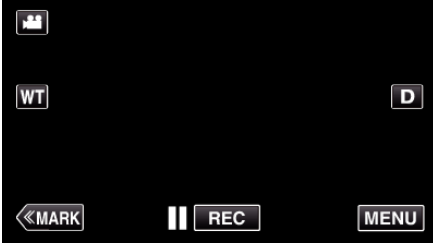
- 5 Bir bağlantı noktası numarası girin:
(Bu kamera üzerinde kullanım)



Oyun Puanı Kaydının (DOĞRUDAN İZLEME) Ayarlanması

Puan ekranlarının videoda kaydedilip kaydedilmeyeceğini 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 Play) simgesine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "SKOR KAYDI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



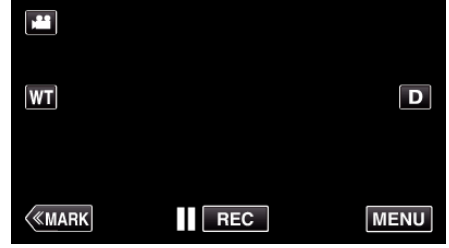
- 5 "AÇIK," üzerine dokunulur.



Bu Kameranın UPnP'sinin Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)

Bu Kameranın UPnP'sini Ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "DIŞ MEKANDA İZLEME," (External Play) üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "UPnP," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Seçim yapmak için "AÇIK," ya da "KAPAT," üzerine dokunulur.



- UPnP'yi etkinleştirmek için "AÇIK," öğesini seçin.
- UPnP'yi devre dışı bırakmak için "KAPAT," öğesini 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 Kayıttan sonra adrese bir onay e-postası aldığınızı kontrol edin ve e-postada belirtilen URL'ye erişin.
(Bir bilgisayar ya da akıllı telefon üzerinde çalıştırma)

3 Kayıttan sonra kullanıcı adı ve parolayı kamerada ayarlayın.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

„Bu Kamerada Dinamik DNS'nin (DDNS) Ayarlanması (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (sayfa. 109)

4 DIŞ MEKANDA İZLEME öğesini yürütün.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

Dinamik DNS ayarları etkinleştirildiğinde „DIŞ MEKANDA İZLEME,, yürütülürse kamera dinamik DNS sunucusuna erişir.

5 URL'nin (WAN) görüntülendiğini kontrol etmek için „KAMERA AĞI BİLGİSİ,, üzerine dokunun.
(Kayıt tamamlandı)

„İnternet aracılığıyla Görüntü İzleme (DIŞ MEKANDA İZLEME)“ (sayfa. 95)

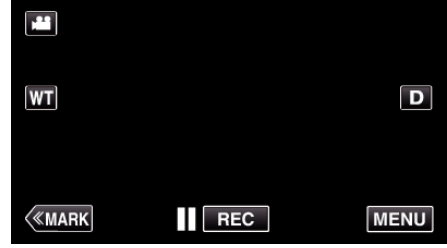
UYARI :

- 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. 109)

1 „MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

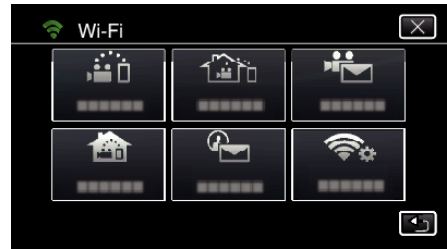


- Üst menü belirir.

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 „DDNS AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



5 „DDNS,, üzerine dokun, daha sonra „AÇIK,, üzerine dokun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



6 „TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 7 DDNS ayarlarını girin (kullanıcı adı/parola).
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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.
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA", üzerine dokununuz.

NOT :

- Bu kamerada yalnız JVC dinamik DNS hizmeti ayarlanabilir.

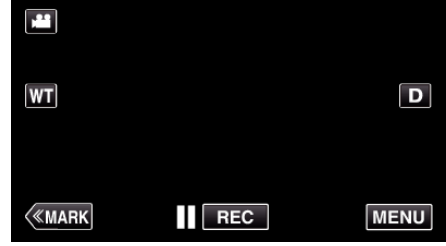
Gönderenin Kamera E-posta Adresinin Ayarlanması

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.

- 1 "MENU", üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

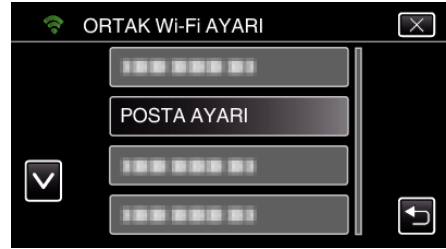
- 2 "Wi-Fi", (Wi-Fi) simgesine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



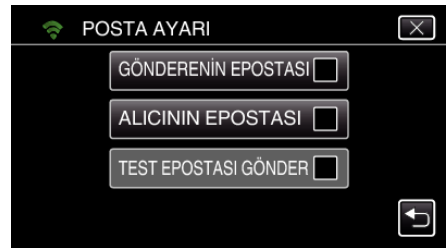
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI", üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "POSTA AYARI", üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "GÖNDERENİN EPOSTASI", üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 6 "SONRAKI", üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokununuz.
- E-posta adresini girip "AYARLA", üzerine dokununuz.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokununuz. Her dokunuşta karakter değişir.
- 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.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokununuz.

- 7 "SONRAKİ", üzerine dokununuz.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokununuz)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokununuz.
- SMTP sunucusuna girin ve "AYARLA", üzerine dokununuz.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokununuz. Her dokunuşta karakter değişir.
- 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.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokununuz.

- 8 SMTP bağlantı noktasının değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokununuz.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokununuz)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- SMTP bağlantı noktasını değiştirin (gerekirse) ve "AYARLA", üzerine dokununuz.



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokununuz. Her dokunuşta karakter değişir.
- Bir karakteri silmek için "SİL", üzerine dokununuz.
- Çıkmak için "İPTAL", üzerine dokununuz.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokununuz.
- Ayarlamadan sonra "AYARLA", üzerine dokununuz.

- 9 Yetkilendirmeyi değiştirmek için "DEĞİŞTİR", üzerine dokununuz.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokununuz)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- İstenen "DOĞRULA YÖNTEM", üzerine dokununuz.



- 10 "SONRAKİ", üzerine dokununuz.
(Gmail durumunda "ATLA", üzerine dokununuz)
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "DOĞRULA YÖNTEM", "HIÇBİRİ", olarak ayarlanırsa aşağıdaki belirmez.
- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR", üzerine dokununuz.
- Kullanıcı adını girip "AYARLA", üzerine dokununuz.



- 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.

11 "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

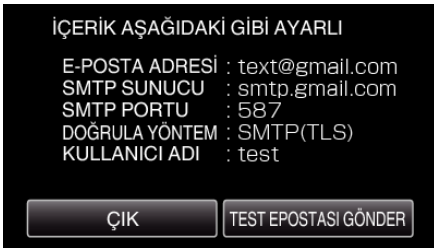


- "DOĞRULA YÖNTEM,, "HİÇBİRİ,, olarak ayarlanırsa aşağıdaki belirmez.
- Önceden ayarlanan içeriğin değiştirilmesi için "DEĞİŞTİR,, üzerine dokunun.
- Parolayı girip "AYARLA,, üzerine dokunun.



- 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.

12 "ÇIK,, ya da "TEST EPOSTASI GÖNDER,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



DOĞRULA YÖNTEM	Kimlik doğrulama yöntemi değiştirilmesi gerektiğinde bunu ayarlayın.
KULLANICI ADI	Kullanıcı adını girin.
PAROLA	Parolayı girin.

UYARI :

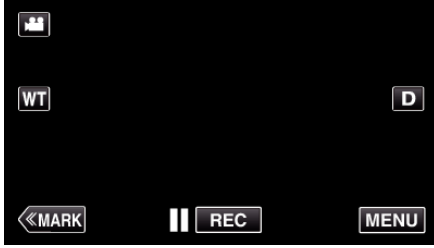
- Daha önce bir e-posta adresi alınması gereklidir.
- Web tabanlı bazı posta adresleri bu özelliği desteklemez.
- Bunlar Mart 2013 itibarıyla Gmail ayarlarıdır. Gmail teknik özelliklerinde değişiklikler yapıldıysa ayarları manuel olarak gerçekleştirin.
- Gmail dışındaki adreslerden yararlanmak için ayarlar hakkında bilgi edinmek üzere lütfen posta hizmeti sağlayıcısına (İnternet sağlayıcı vs.) danışın.

GÖNDERENİN EPOSTASI	Gönderenin e-posta adresini girin.
SMTP SUNUCU	SMTP sunucu adresini girin.
SMTP PORTU	SMTP bağlantı noktası değiştirilmesi gerektiğinde bunu ayarlayın.

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) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



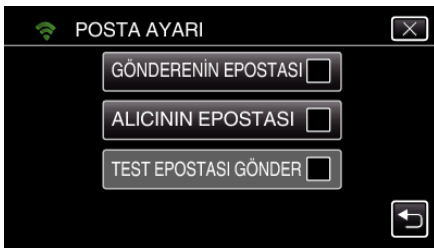
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "POSTA AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "ALICININ EPOSTASI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 Alicinin 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.

- 8 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.

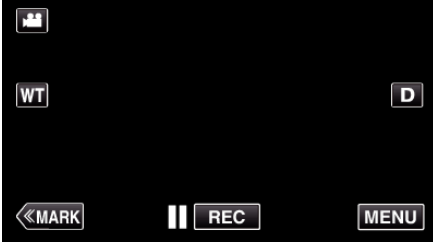
***Not**

Hata bildirim alıyorsanız aynı ayarlarla e-posta göndermeyi durdurun. Sağlayıcıya bağlı olarak istenmeyen posta olarak işaretlenmiş olabilirsiniz.

Bu Kameranın Algılama Yönteminin Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)

Kaydı başlatmak için algılama yöntemini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

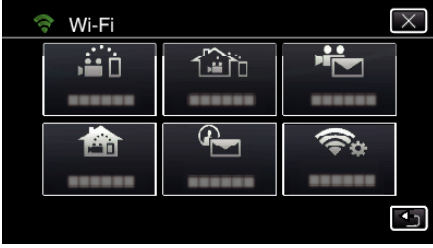


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ALGILAMA YÖNTEMİ," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Seçim yapmak için "HAREKET ALGILAMA," ya da "YÜZ DETEKTÖRÜ," üzerine dokunun.

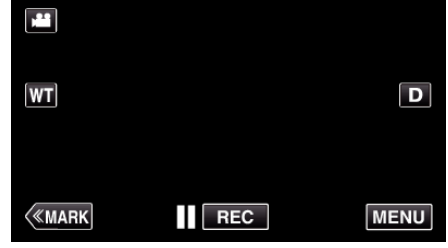


- Süjenin hareketi algılandığında kaydı başlatmak için "HAREKET ALGILAMA," öğesini seçin.
- İnsan yüzü algılandığında kaydı başlatmak için "YÜZ DETEKTÖRÜ," öğesini seçin.

Bu Kameranın Algılama Aralığının Ayarlanması (ALGILA/POSTA AYARI)

Bir algılamadan sonra yenisini etkinleştirme süresini ayarlar.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

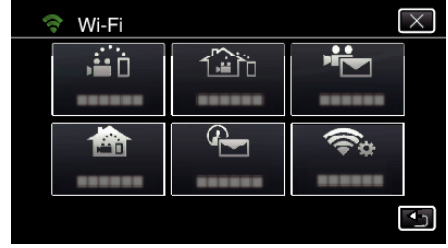


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ALGILAMA ARALIĞI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 İstenen algılama aralığına dokunun.

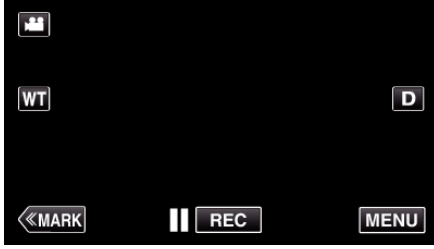


- Algılamayı gerçekleştirmek için aralığı ayarlayın. Varsayılan olarak 10 dakika ayarlıdır.

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 simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ALGILA/POSTA," (ALGILA/POSTA simgesi) üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "OTOMATİK KAYIT," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Seçim yapmak için "AÇIK," ya da "KAPAT," üzerine dokunulur.



- Bu kamerada video kaydetmek için "AÇIK," öğesini seçin.
- Bu kamerada video kaydetmemek için "KAPAT," öğesini seçin.

Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)

Bağlantı için erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) kaydetmenin 4 yolu vardır.

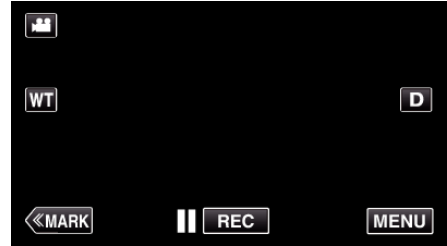
Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı	Bu en kolay kayıt yoludur. Kimlik doğrulama yöntemi ve kablolu LAN kurulumu WPS'de otomatik olarak gerçekleştirilir ve böylece aygıtlar arasında bağlantı ayarları kolayca kaydedilebilir.
Ara ve Kaydol	Erişim noktalarını belirlemek için bir arama yapılır. Arama sonuçları 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 dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunulur.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.

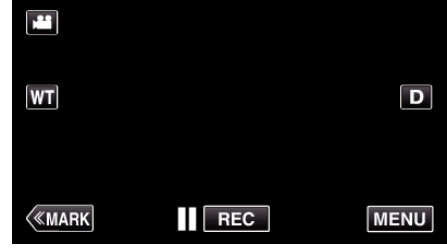
- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

- 8 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 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



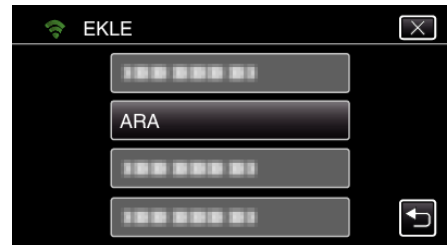
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

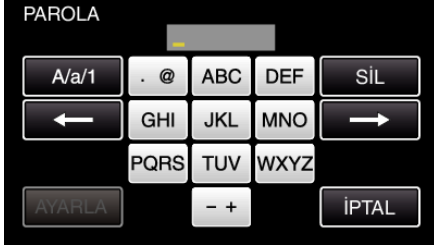


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 7 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



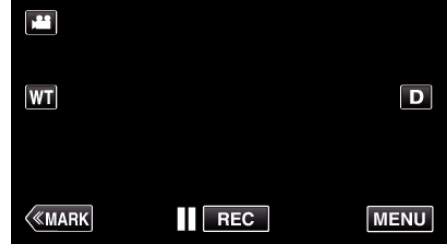
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokununuz. Her dokunuşta karakter değişir.
- "ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokununuz.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokununuz.
- Büyük harf, küçük 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.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



Manuel Kayıt

- 1 "MENU,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



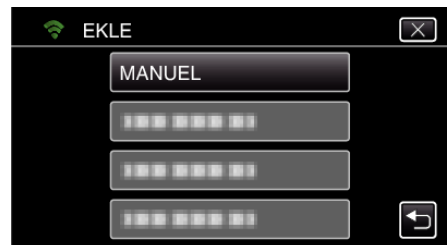
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "MANUEL,, üzerine dokununuz.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 Erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adını (SSID) girin ve "AYARLA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



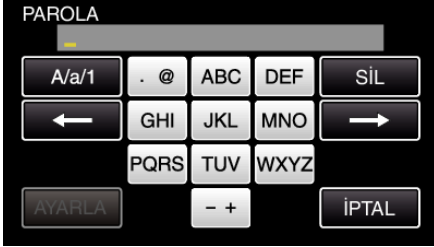
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.

- 8 Kimlik doğrulama yöntemi türünü (güvenlik) seçin.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Yönlendiricinizin ayarına göre seçin.

- 9 Kimlik doğrulama yöntemi "HIÇBİRİ,, olarak ayarlanmadığında bir parola girip "AYARLA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



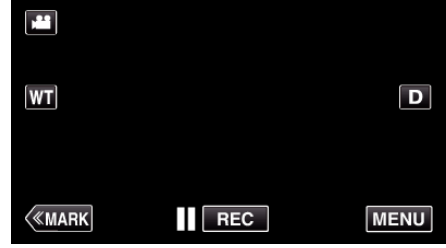
- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğin, bir kere dokunarak "A,, iki kere dokunarak "B,, ve 3 kere dokunarak "C,, girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Büyük harf, küçük harf ve sayıdan karakter girdi türünü seçmek için "A/a/1,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.

- 10 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 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



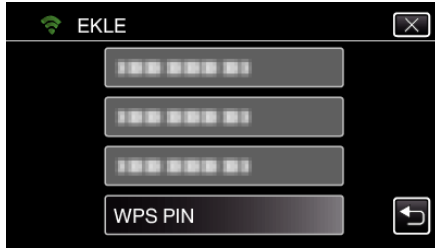
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



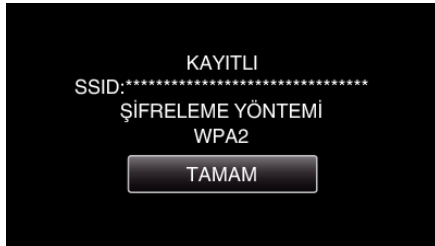
- 6 "WPS PIN,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- PIN kodu görünür.
- 7 Kamera üzerinde görüntülenen PIN kodunu erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) girin.
- PIN kodunu girme ayrıntıları için kullanılan aygıtım talimat kılavuzuna başvurun.
- 8 "BAŞLAT,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



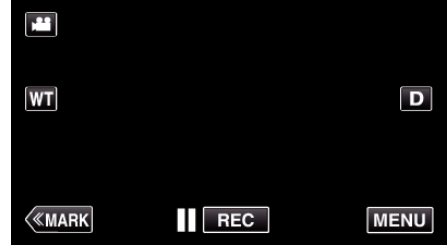
- Kablosuz LAN yönlendiriciye PIN kodunu girdikten sonra "BAŞLAT,, üzerine dokunun.
(Kod girilmeden önce "BAŞLAT,, üzerine dokunulmadıysa bağlantı kurulamaz.)
- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



Erişim Noktalarının (Kablolu 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 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 Ayarları değiştirmek için erişim noktasına dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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)



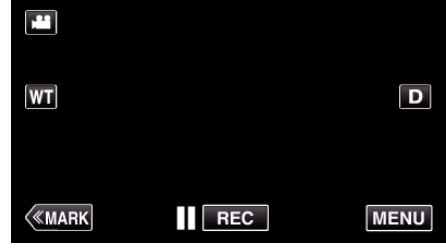
- Ayarlamadan sonra, "OK," üzerine dokunun.
- LAN ayarları aşağıdaki öğeleri içerir.

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.

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 "ORTAK Wi-Fi AYARI, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



4 "MAC ADRESİ, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

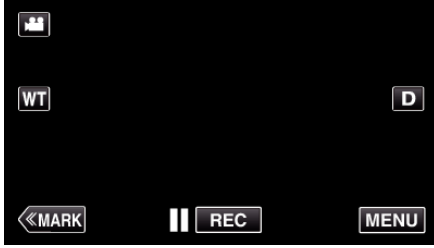


- Bu kameranın MAC adresi görünür.
(Yukarıdaki, doğrudan bağlantı sırasındaki adresi gösterirken aşağıdaki bir erişim noktasına bağlanıldığında MAC adresini gösterir.)
- İşaretlemeden sonra, "OK," üzerine dokunun.

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)



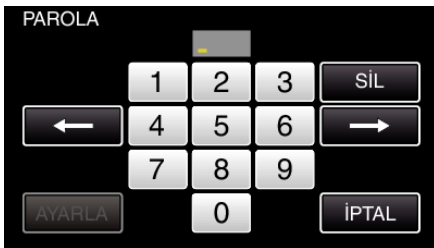
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "KİLİT AYARLARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bir parola belirleyin (en fazla 4 karakter).
(Bu kamera üzerinde kullanım)

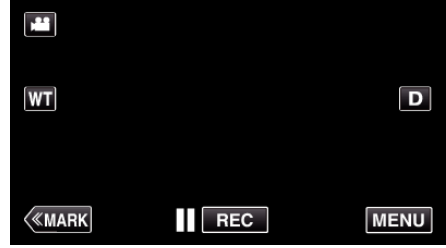


- 4 rakamlı numaralar girin.
- Bir karakteri silmek için "SİL,, üzerine dokunun.
- Çıkmak için "İPTAL,, üzerine dokunun.
- Sola veya sağa bir boşluk taşımak için ← ya da → üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.

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,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



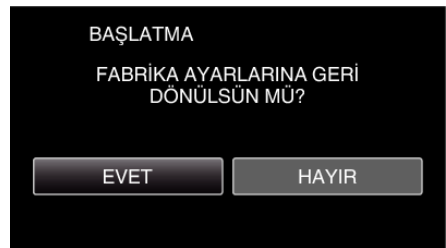
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLATMA,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 "EVET,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- İptal etmek için "HAYIR,, üzerine dokunun.
- "EVET,, üzerine dokunulduğunda ağ ayarları varsayılan değerlerine geri döner.

Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı

- "Wireless sync.", 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 "Wireless sync,, uygulaması için arama yapın.
- 3 "Wireless sync,, 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 "Wireless sync,, 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 "Wireless sync,, uygulaması için arama yapın.
- 3 "Wireless sync,, 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 "Wireless sync,, 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.

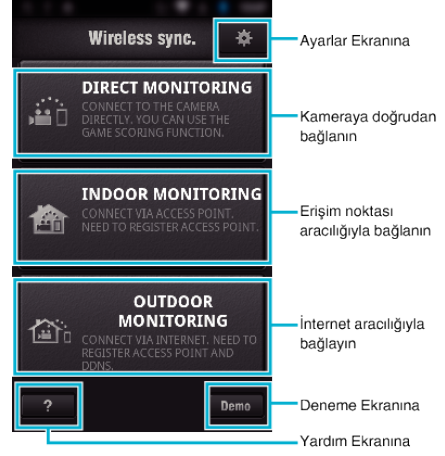
Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanılması

- Ekran üzerindeki gösterimler
„Ekran üzerindeki gösterimler“ (☞ sayfa. 122)
- Video aktarımı
„Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)“ (☞ sayfa. 130)
„Videoların Aktarılması (MP4 formatı)“ (☞ sayfa. 132)

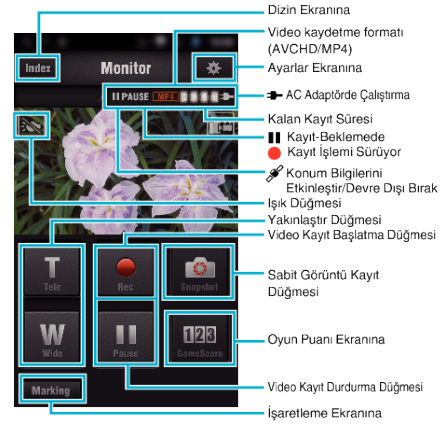
- Fotoğraf aktarımı
„Fotoğraf Aktarımı“ (☞ sayfa. 134)
- Ayarların değiştirilmesi
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 136)

Ekran üzerindeki gösterimler

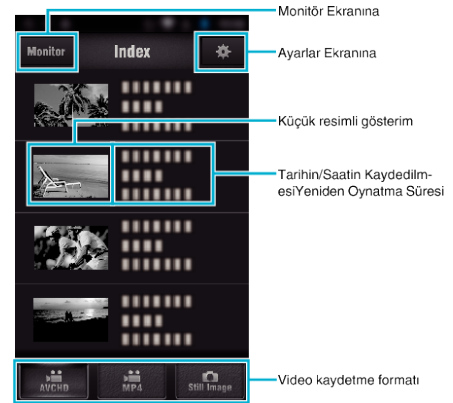
İlk Ekran



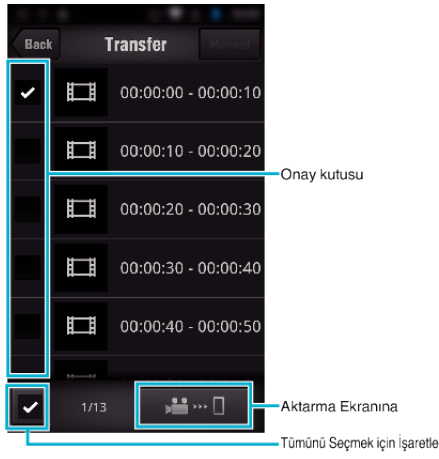
Kayıt Ekranı



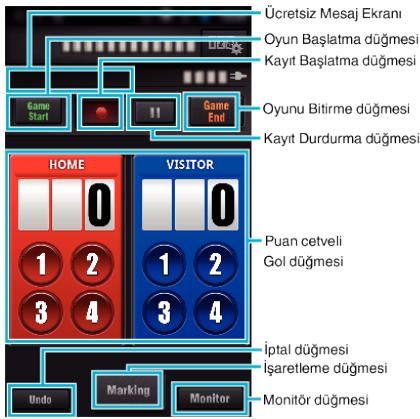
Dizin Ekranı (AVCHD Video/MP4 Video/Hareketsiz görüntü)



■ Aktarım Ekranı (AVCHD Ekranı)



■ Oyun Puanı Ekranı



UYARI :

- iPhone/iPad, cep telefonu ağına bağlı olduğunda iPhone/iPad için "Wireless sync." kullanılamaz. Bu özellikten yararlanmak için Wi-Fi aracılığıyla kameraya ya da erişim noktasına bağlanın.

İşaret Kullanılması

Sahneyi daha sonra kolayca bulmak için işareti istenen sahneye girin.
* DOĞRUDAN İZLEME işlevini kullanarak bir Wi-Fi bağlantısı kurar.

■ Android ve iOS için ortaktır

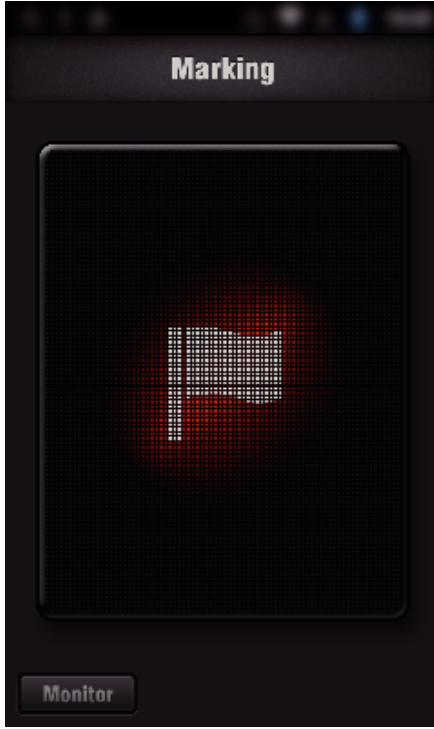
- 1 Video kaydetmeye başlamak için ● üzerine dokunun.



- 2 İşaretleme istediğiniz sahnede "Marking" üzerine dokunun.



- 3 İşaretleme ekranı belirir.



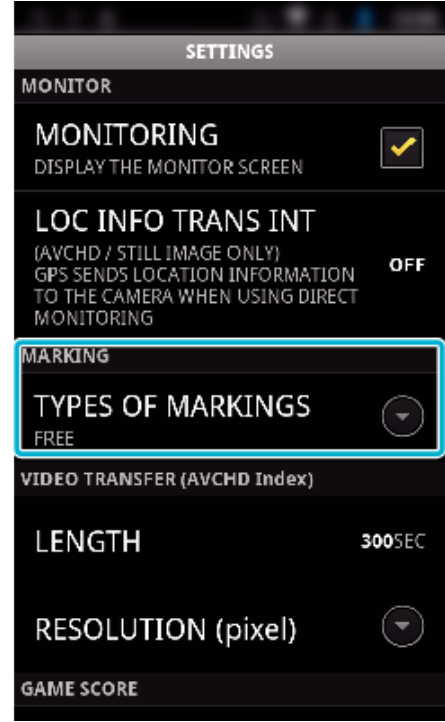
- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.
- İşaretleme türü ayar menüsünde değiştirilebilir.
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor," üzerine dokununuz.

■ İşaretleme türünün ayarlanması

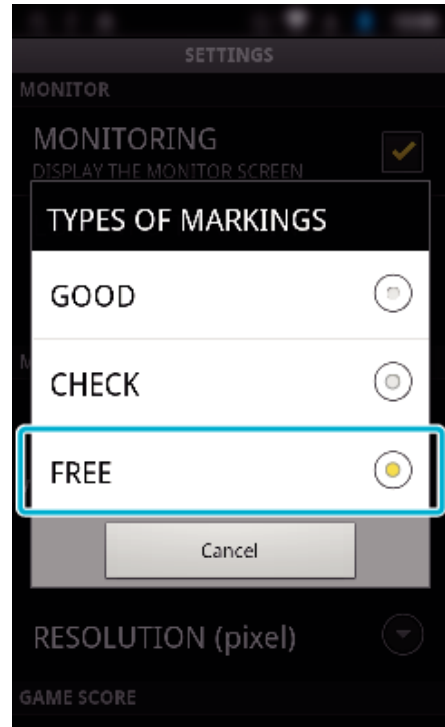
- 1  üzerine dokununuz.



- 2 "TYPES OF MARKINGS," üzerine dokununuz.



- 3 Bir işaretleme türü seçin.



Oyun Puanının Kullanılması

Çeşitli spor oyunlarının puanları video görüntüleri ile kaydedilebilir. Ayrıca, kaydedilen konum daha sonra görüntülemek istediğiniz sahnelerin kolay bulunması için işaretlenebilir.

* DOĞRUDAN İZLEME işlevini kullanarak bir Wi-Fi bağlantısı kurar.

■ Android ve iOS için ortaktır

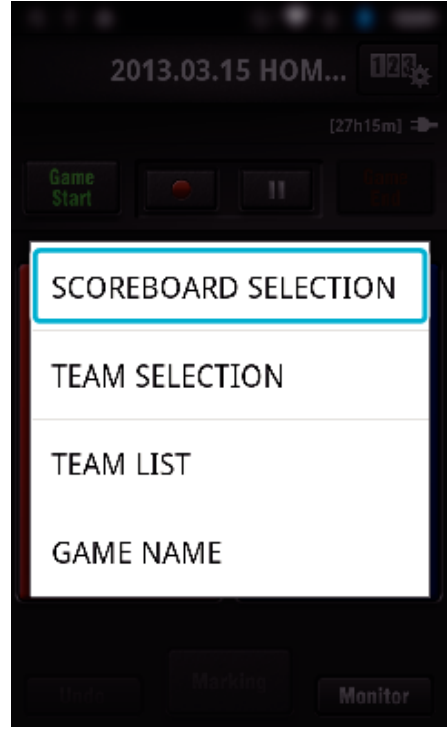
1 "Game Score,, üzerine dokunun.



2 Puan kartına dokunun.



3 "MODIFY SCOREBOARD,, üzerine dokunun.



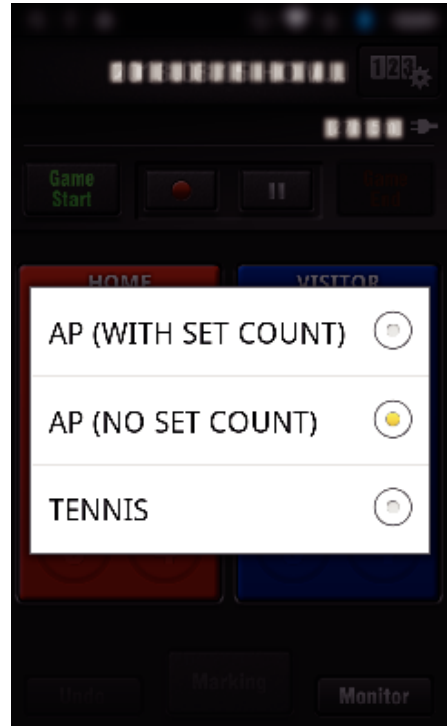
(Çok Amaçlı Puan Tablosu için)

- Takımı seçmek için "TEAM SELECTION,, üzerine dokunun.
- Takım adını, takım rengini ve oyuncuları eklemek için "TEAM LIST,, üzerine dokunun.
- Oyunun adını ayarlamak için "Oyun Adı,, kısmına dokunun.

(Tenis Puan Tablosu için)

- Oyuncu(ları) seçmek için "PLAYER SELECTION,, üzerine dokunun.
- Oyuncu(ları) eklemek için "PLAYER LIST,, üzerine dokunun.
- Oyun kurallarını değiştirmek için "GAME RULES,, üzerine dokunun.
- Oyunun adını ayarlamak için "GAME NAME,, üzerine dokunun.

4 Kullanmak için puan tablosuna dokunun.



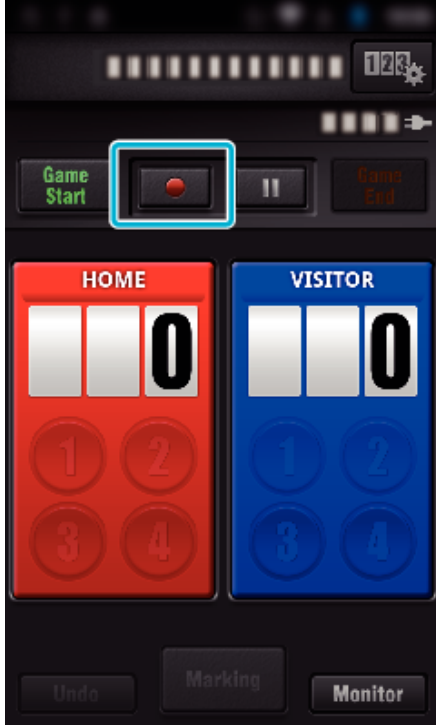
- Aşağıdaki 3 puan tablosu türü mevcuttur. Kaydettiğiniz spor oyunu için uygun puan tablosunu seçin.

Öge	Ayrıntılar
AP (WITH SET COUNT)	Masa tenisi, voleybol vb.
AP (NO SET COUNT)	Futbol, beyzbol, basketbol vb.

TENNIS

Tenis

- 5 Video kaydetmeye başlamak için ● üzerine dokunun.



- 6 Oyun başlatıldığında "Game Start," üzerine dokunun.



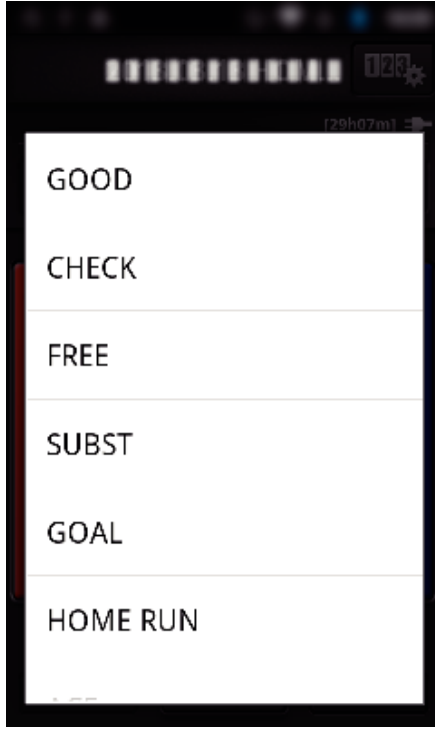
- 7 Puan eklendiğinde sayıya dokunun.



- Puanı değiştirmek için puan cetveline dokunun. (sadece "ALL-PURPOSE SCOREBOARD,")
 - „Oyun Puanının Doğrudan Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 127)
 - Karakter girmek için puan tablosuna dokunun.
 - „Kısa Metinlerin Girilmesi“ („ALL-PURPOSE SCOREBOARD,“) (☞ sayfa. 128)
 - „Kısa Metinlerin Girilmesi“ („TENNIS SCOREBOARD,“) (☞ sayfa. 129)
 - En son puan girişini iptal etmek için "Undo," düğmesine dokunun.
 - Puan kaydedildiğinde sonraki giriş 5 saniye sonra yapılabilecektir.
- 8 "Marking," üzerine dokunarak favori sahneleri işaretleyin.



- 9 Girmek istediğiniz işaret türüne dokunun.



- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

10 Oyun bittiğinde "Game End,, üzerine dokunun.



- "DO YOU WANT TO EXIT?,, belirirse "OK,, üzerine dokunun.
- Oyun sonunda video kaydını durdurmak için "STOP RECORDING,, seçeneğini işaretleyin.
- Adım 1'deki monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.

NOT :

- Oyunların türüne bağlı olarak "AP (NO SET COUNT),, puan tablosu için puan düğmesi seçilebilir.
- Sonraki puan işaretleme işleminin ardında 5 saniye sonra kaydedilebilecektir. Ancak oyun puanı ayarının değiştirilmesiyle işaretleme işleminin hemen ardından puan kaydedilebilir.

„Oyun Puanı Ayarları“ (☰ sayfa. 137)

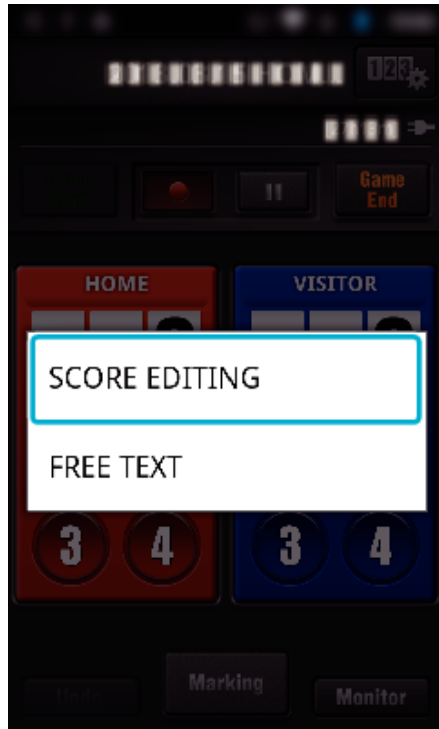
■ Oyun Puanının Doğrudan Değiştirilmesi

Oyun puanını doğrudan değiştirebilirsiniz. (sadece "ALL-PURPOSE SCOREBOARD,,)

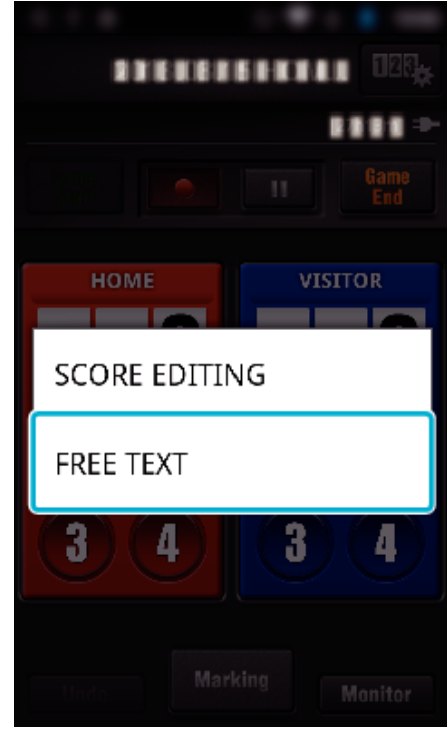
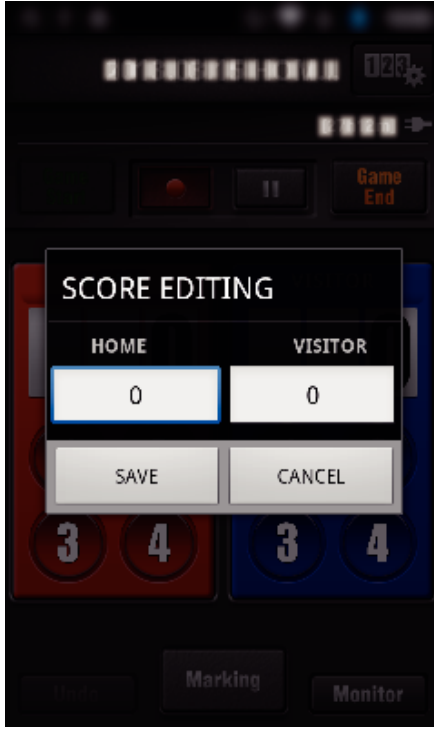
1 Puan kartına dokunun.



2 "SCORE EDITING,, üzerine dokunun.



3 Puanı girin, ardından "SAVE,, üzerine dokunun.



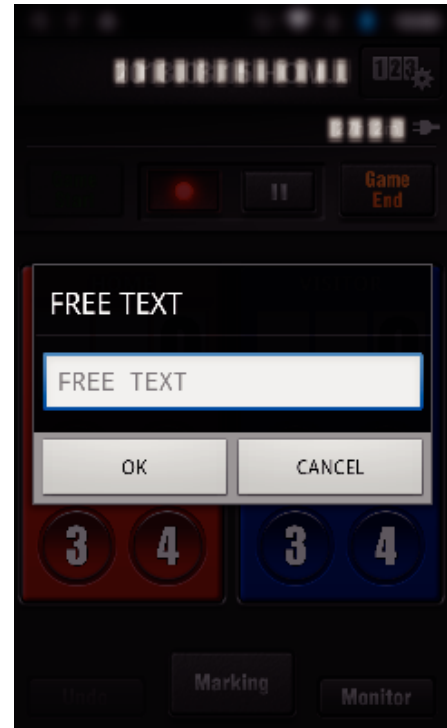
■ Kısa Metinlerin Girilmesi
(“ALL-PURPOSE SCOREBOARD”)

1 Puan kartına dokununuz.



2 “FREE TEXT” üzerine dokununuz.

3 Karakter girmek için “FREE TEXT” alanına dokununuz ve ardından “OK” üzerine dokununuz.



4 Girilen karakterler ekranın üst sol köşesinde görünür.

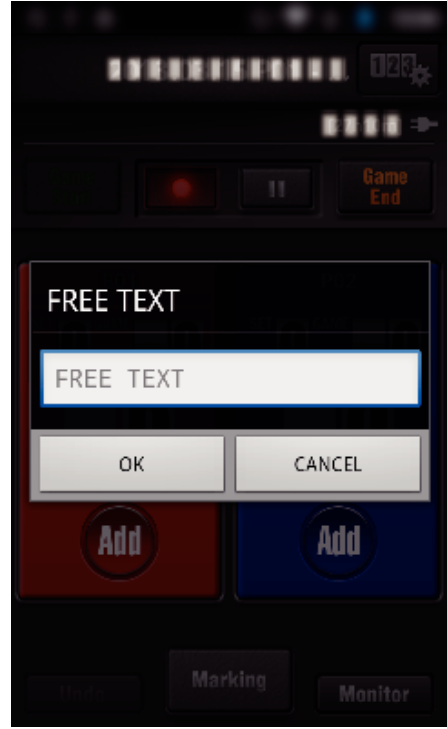


■ Kısa Metinlerin Girilmesi ("TENNIS SCOREBOARD,,)

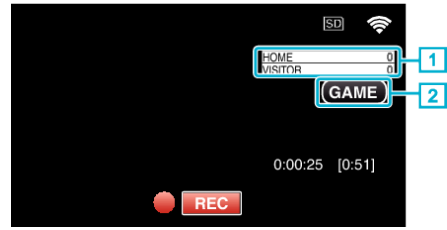
- 1 Puan kartına dokununuz.



- 2 "FREE TEXT,, üzerine dokununuz.



■ Oyun puanı kaydedilirken kameranın ekran görüntüsü



(ALL-PURPOSE SCOREBOARD)

- 1 Takım adı ve puan
Takım adı kayıt öncesinde ayarlanabilir. (alfabe ve rakamları kullanınız)
„Oyun Puanı Ayarları“ (☞ sayfa. 137)

(TENNIS SCOREBOARD)

- 1 Oyuncu adı ve puan
Oyuncu adı kayıt öncesinde ayarlanabilir. (alfabe ve rakamları kullanınız)
- 2 Oyun puanı kaydetme simgesi

Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)

AVCHD formatından kaydedilen videoları akıllı telefona aktarın.

- İletilecek video aşağıdaki formata dönüştürülür.

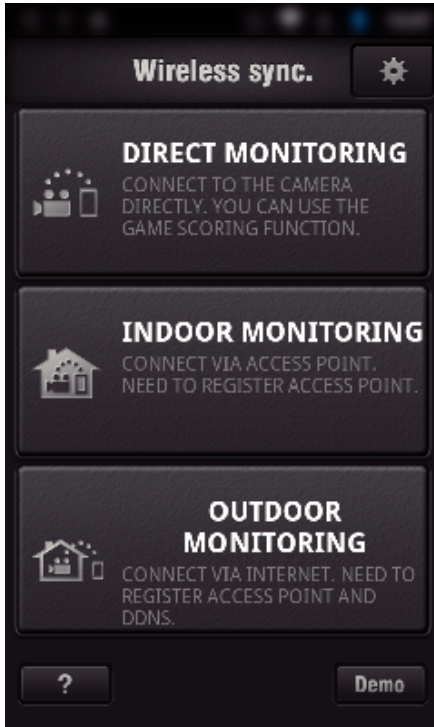
Öge	Ayrıntılar	
Sistem	MP4	
Video	Kodek	H. 264/MPEG-4 AVC Başlangıç Profili
	Çözünürlük * Bit hızı () ile belirtilir	1280X720 (3,6Mbps) 640X360 (1Mbps)
	Kare hızı	25p
Odyo	Kodlama sistemi	AAC
	Örnekleme hızı	48kHz
	Bit	16 bit
	Kanal sayısı	2 kn.

- 1 Akıllı telefonda "Wireless sync., uygulamasını başlatın.



- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.

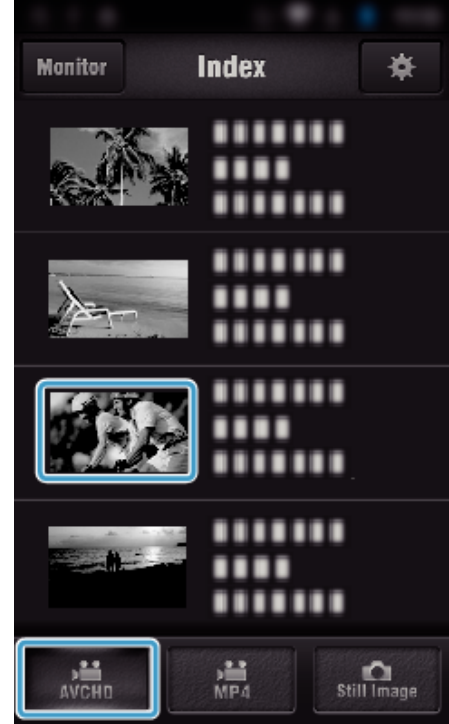


- Mevcut bağlantı türüne dokununuz.
- Kaydetme ekranı belirir.

- 3 "Index,, üzerine dokununuz.

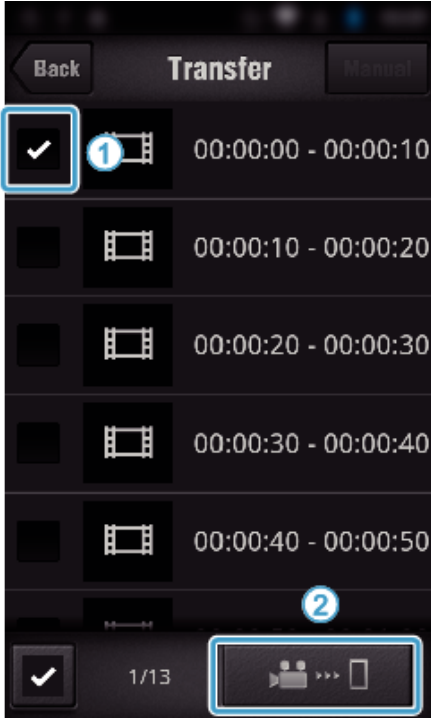


- 4 Dizin ekranında, aktarmak istediğiniz görüntüye dokununuz.



- "AVCHD,, sekmesinin ekranın alt kısmında gösterildiğini onaylayınız.

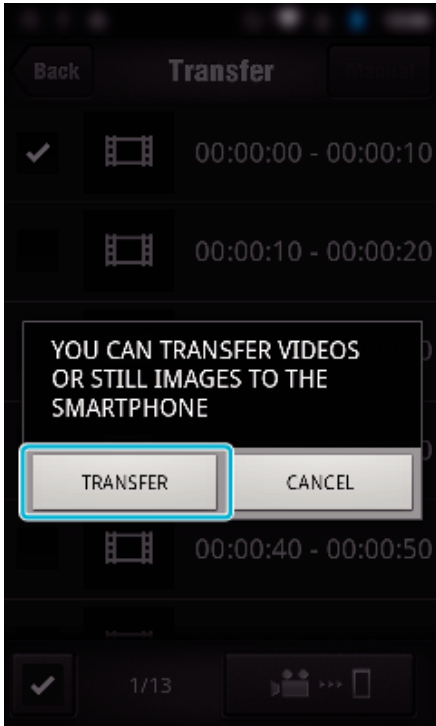
- 5 Belirli süre uzunlukları ile dosyalar bölünmüş dosyalar olarak görüntülenir. Aktarılacak dosyalara onay işareti (1) girin ve alt sağ taraftaki aktarma işareti simgesine (2) dokununuz.



- Seçilen görüntü dosyalarının sayısı alt sol taraftaki onay işaretinin yanında gösterilir.
- Aktardığınız videonun uzunluğunu ayarlamak için aşağıdaki talimatlara başvurun.

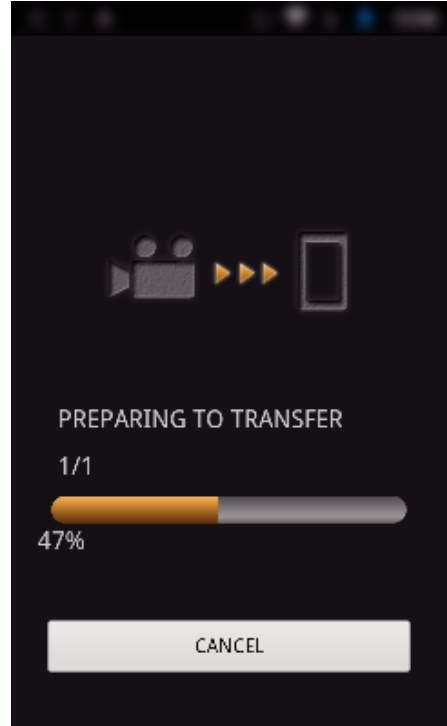
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☰ sayfa. 136)

6 “TRANSFER,, üzerine dokunun.



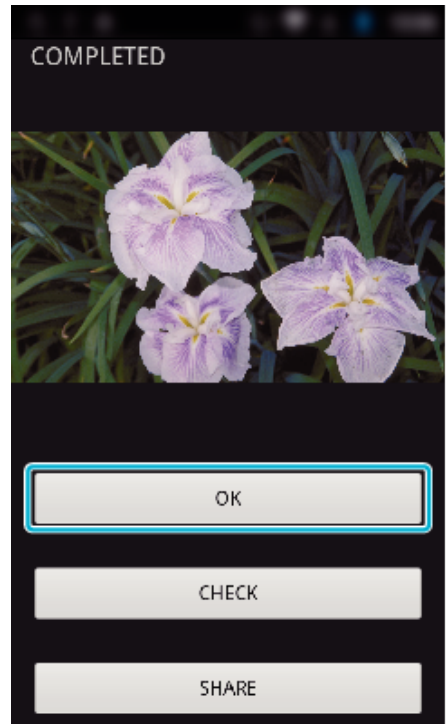
- İşlemi iptal etmek için “CANCEL,, üzerine dokunun.

7 “TRANSFER,, başlar.



- İşlemi iptal etmek için “CANCEL,, üzerine dokunun.

8 Aktarım işlemi tamamlandıktan sonra, “OK,, üzerine dokunun.

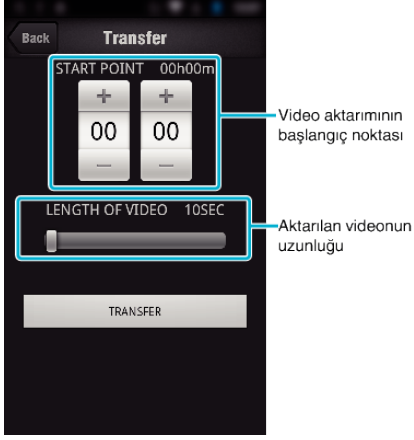


- Videoyu yeniden oynatmak ve kontrol etmek için “CHECK,, üzerine dokunun. (sadece Android) (çok sayıda video aktarılırken kullanılamaz)
- Videoyu karşıya yüklemek için “SHARE,, üzerine dokunun. (sadece Android) (çok sayıda video aktarılırken kullanılamaz) İstenen hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme 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.



- Aktarılan videonun uzunluğu kaydırma çubuğu kullanılarak ayarlanabilir.
- Aktarılan videonun uzunluğu ne kadar uzun ayarlanırsa videonun aktarılması o kadar uzun sürer.

Videoların Aktarılması (MP4 formatı)

MP4 formatından kaydedilen videoları akıllı telefona aktarın. (Kullanılan akıllı telefona bağlı olarak videolar yeniden oynatılamayabilir.)

- Aktarılan videolar orijinal dosya formatında gönderilir.

- 1 Akıllı telefonda "Wireless sync,, uygulamasını başlatın.



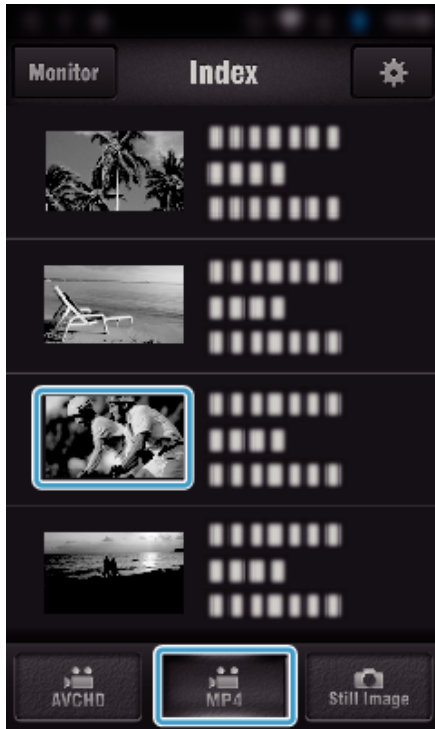
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.
- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
 - Kaydetme ekranı belirir.
- 3 "Index,, üzerine dokunun.

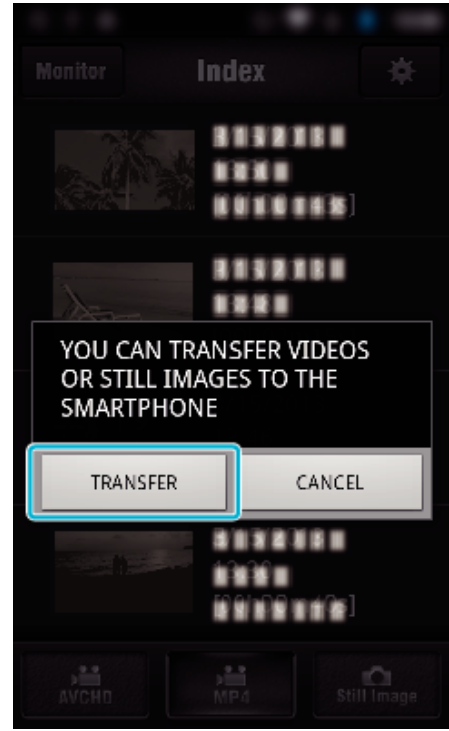


- 4 Ekranın altındaki sekmeden "MP4,"i seçin ve aktarım için videoya dokununuz.



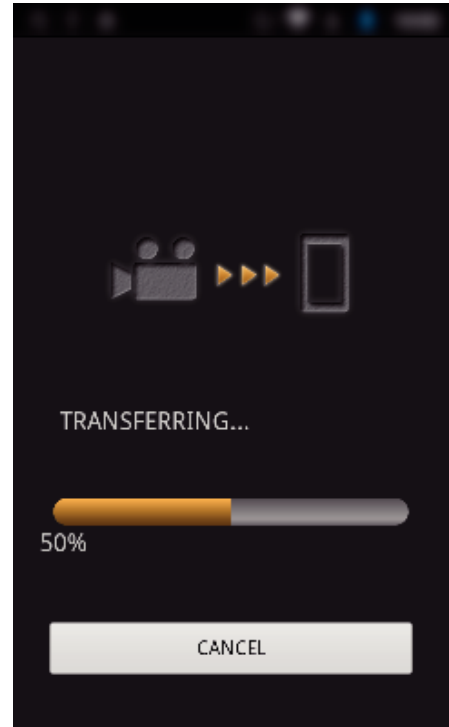
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor," üzerine dokununuz.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙ üzerine dokununuz.

- 5 "TRANSFER," üzerine dokununuz.



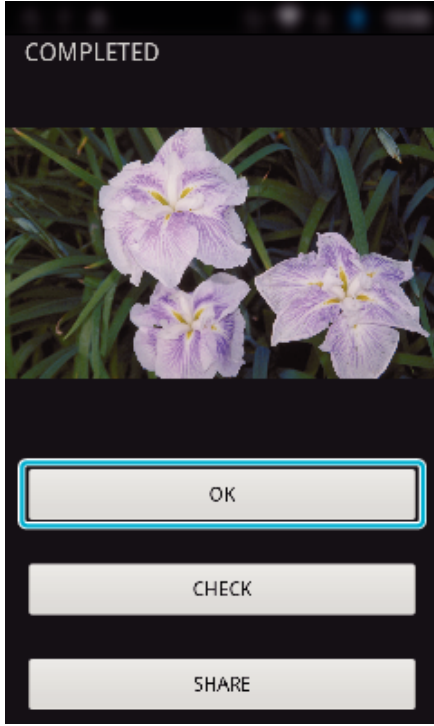
- İşlemi iptal etmek için "CANCEL," üzerine dokununuz.

- 6 "TRANSFER," başlar.



- İşlemi iptal etmek için "CANCEL," üzerine dokununuz.

- 7 Aktarım işlemi tamamlandıktan sonra, "OK," üzerine dokununuz.



- 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.

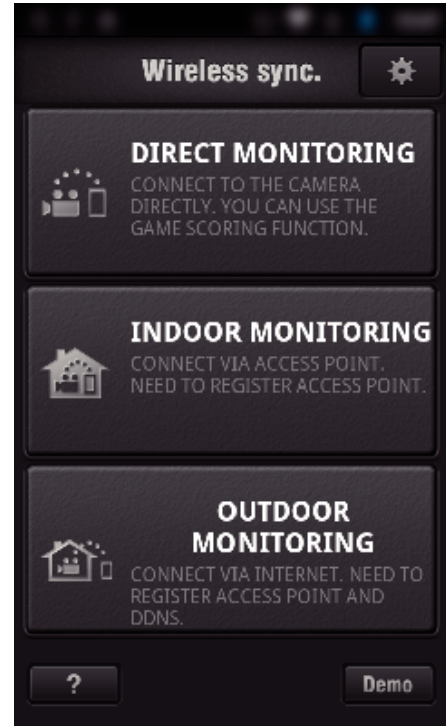
Fotoğraf Aktarımı

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 "Wireless sync,, uygulamasını başlatın.



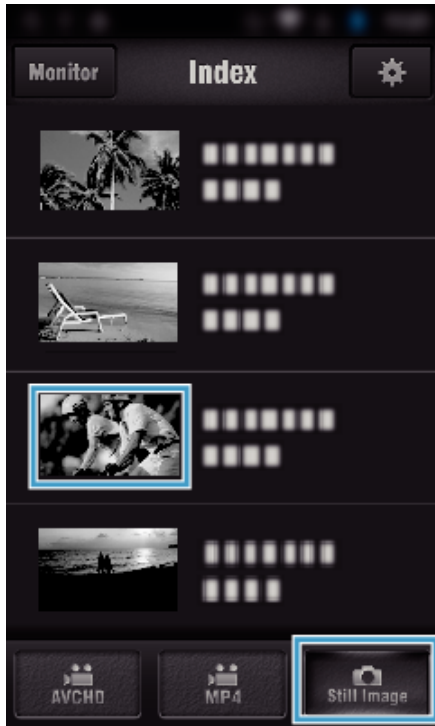
- Akıllı telefonun bu kamerağa bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.
- 2 Kamerağa bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
 - Kaydetme ekranı belirir.
- 3 "Index,, üzerine dokunun.

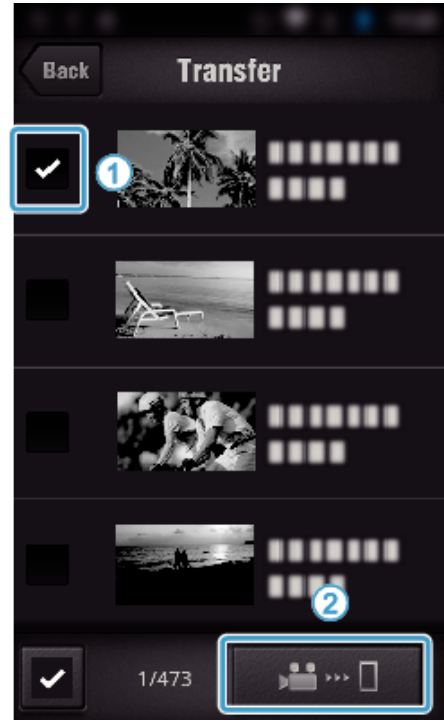


- 4 Ekranın alt kısmındaki "Still Image" sekmesini seçin ve dizin ekranına dokunun.



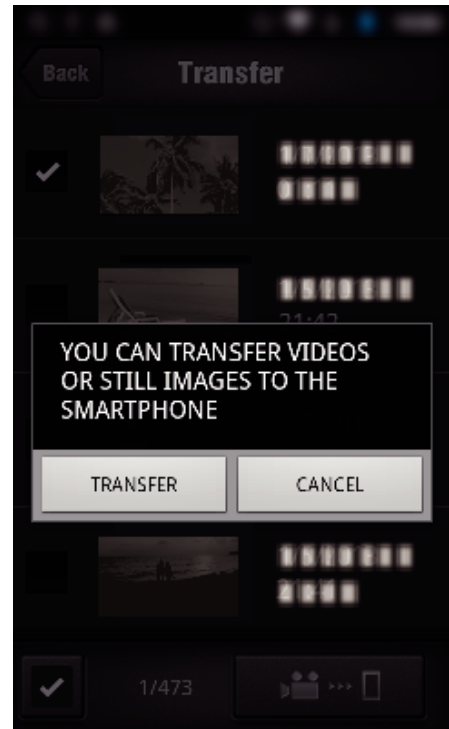
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor", üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙️ üzerine dokunun.

- 5 Aktarılabilecek hareketsiz görüntülerin onay kutusunu (1) işaretleyin ve alt sağ taraftaki aktarma işareti simgesine (2) dokunun.



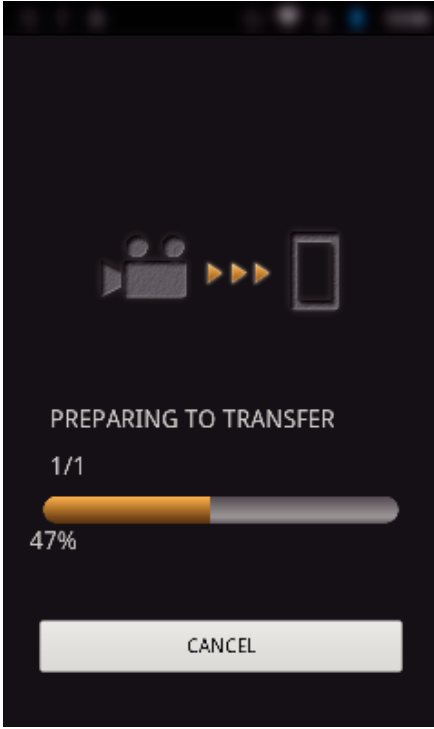
- Önceki ekrana geri dönmek için "BACK", üzerine dokunun.

- 6 "TRANSFER", üzerine dokunun.



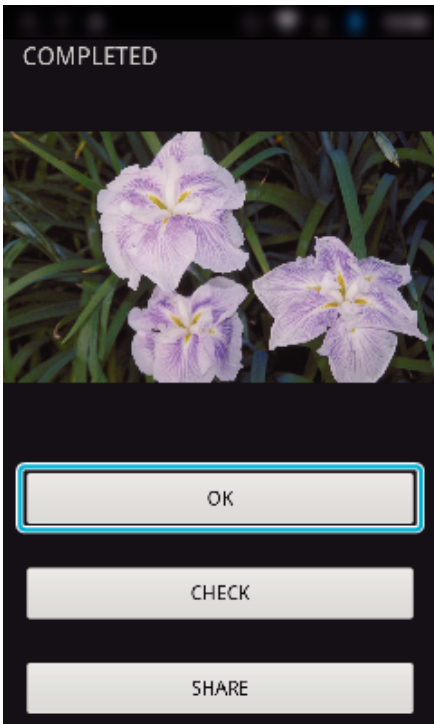
- İşlemi iptal etmek için "CANCEL", üzerine dokunun.

- 7 "TRANSFER", başlar.



- İşlemi iptal etmek için "CANCEL,, üzerine dokunun.

8 Aktarım işlemi tamamlandıktan sonra, "OK,, üzerine dokunun.




- Hareketsiz görüntüyü yeniden oynatmak ve kontrol etmek için "CHECK,, üzerine dokunun. (sadece Android) (çok sayıda hareketsiz görüntü aktarılırken kullanılamaz)
- Hareketsiz görüntüyü karşıya yüklemek için "SHARE,, üzerine dokunun. (sadece Android) (çok sayıda hareketsiz görüntü aktarılırken kullanılamaz)
İstenen hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

Akıllı Telefon Uygulama Ayarları

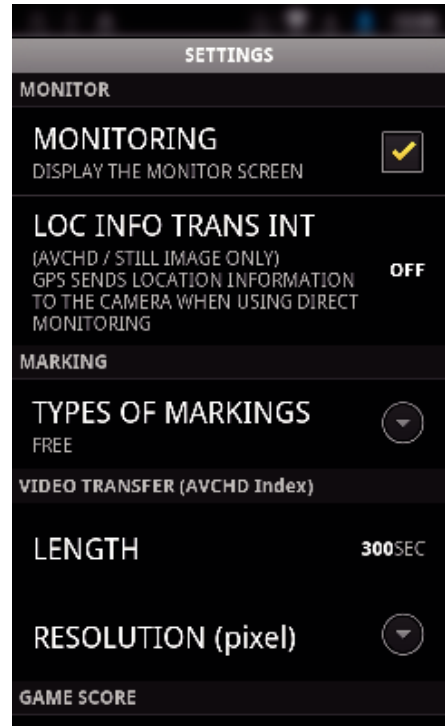
Akıllı telefon uygulama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

■ Android ve iOS için ortaktır

1  üzerine dokunun.



2 İstenen ayar üzerine dokunun.



Öge	Ayrıntılar
MONITORING	Ekranın izleme işlevini açar/kapatar. ("ON", olarak ayarlamak için bir onay işareti girin)
LOC INFO TRANS INT	Doğrudan izleme kullanılırken GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığını seçin. (Off - 15 SEC)
TYPES OF MARKINGS	İşaretleme ekranında kullanılan işaret türünü ayarlayın.
LENGTH	Akıllı telefona aktarılan videonun uzunluğunu ayarlayın. (10 - 300SEC) Yalnız AVCHD formatında videolar için kullanılabilir.
RESOLUTION (pixel)	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. 137)
URL	Kablosuz ağ aracılığıyla akıllı telefona bağlanan kameranın URL'sini girin.
HTTP AUTHORIZATION	İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME için kullanıcı adı ve parolayı ayarların. Varsayılan kullanıcı adı "jvccam,, (sabit) ve parola "0000,,dir. (kameradan değiştirilebilir)
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

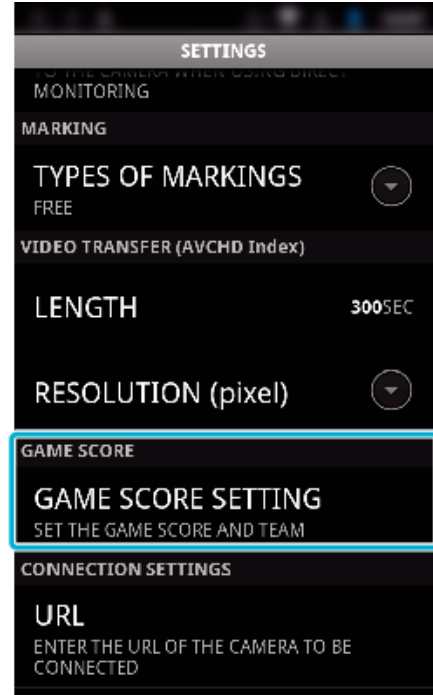
Oyun puanı ve takım bilgisinin kaydetme yöntemlerini girin.

■ Android ve iOS için ortaktır

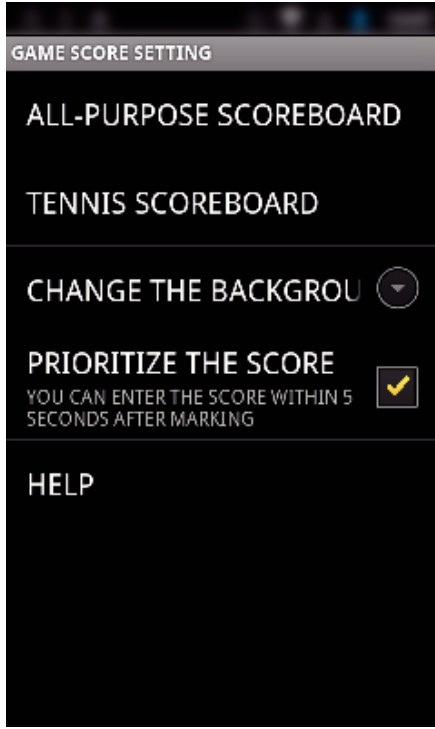
- 1  üzerine dokunun.



- 2 "GAME SCORE SETTING,, üzerine dokunun.



3 İstenen ayar üzerine dokunun.



Öge	Ayrıntılar
ALL-PURPOSE SCOREBOARD	<ul style="list-style-type: none"> • "ALL-PURPOSE SCOREBOARD,, ögesini kullanan "TEAM LIST,,i ayarlayın. • "SCORE BUTTON SETTING,,ü "AP (NO SET COUNT),, konumuna ayarlayın.
TENNIS SCOREBOARD	"PLAYER LIST,, ve "NUMBER OF SETS,, gibi tenis oyun kuralını ayarlayın.
CHANGE THE BACKGROUND	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 görüntüler.

NOT :

- Takım adını ve oyuncu adını kaydederken akıllı telefon ile girilen "ı, işareti bu kamera üzerinde "ı, (ters eğik çizgi) olarak görüntülenir.

Tablet Uygulamalarının Kullanılması

Bir "JVC CAM Coach,, tablet yazılımını kurarak kamera ile kaydedilen görüntüler Wi-Fi vasıtasıyla tablet bilgisayara aktarılabilir. Kaydedilen videonun yeniden oynatılması, kıyaslama için 2 farklı yeniden oynatma görüntüsünün görüntülenmesi, otomatik kontrol ve yeniden oynatma görüntülerine açıklama eklenmesi gibi işlevler mevcuttur.

Bir Tablet için Uygulamaların Kurulması

■ Android Tablet

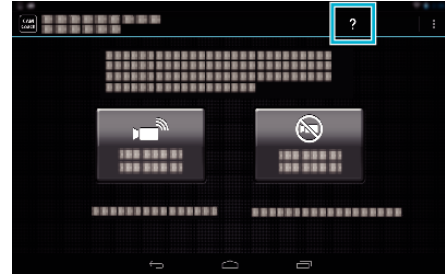
- 1 Uygulama listesindeki "PLAY STORE,, üzerine dokunun.
- 2 "JVC CAM Coach,, uygulaması için arama yapın.
- 3 "JVC CAM Coach,, uygulaması üzerine dokunun.
 - Uygulamanın ayrıntılı bilgileri görüntülenir.
- 4 "INSTALL,, üzerine dokunun.
 - Bu birimin verilerine ya da işlevlerine erişen uygulamalar için, kullanılacak veri veya işlevleri gösteren bir ekran görüntülenecektir.
- 5 İçeriği doğrulayıp "DOWNLOAD,, üzerine dokunun.
 - Bilgisayara indirme başlar.

■ iPad

- 1 Ana ekran üzerindeki "App Store,, üzerine dokunun.
- 2 "JVC CAM Coach,, uygulaması için arama yapın.
- 3 "JVC CAM Coach,, 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.

NOT :

- Uygulamayı kullanma şekli hakkındaki ayrıntılı bilgi için, yardım dosyasını açmak amacıyla uygulamada bulunan ? ögesine dokunun.



Bir Web Tarayıcıdan Wi-Fi İşlevinin Kullanımı

Bir bilgisayarın web tarayıcısından kameraya bağlanabilir ve Wi-Fi işlevinden yararlanabilirsiniz.

- Ekran üzerindeki gösterimler

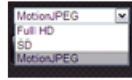
„Ekran üzerindeki Gösterimler“ (☰ sayfa. 139)

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: 720x576 / MPEG-2 TS formatı
MotionJPEG: 640x360 / MotionJPEG biçimi

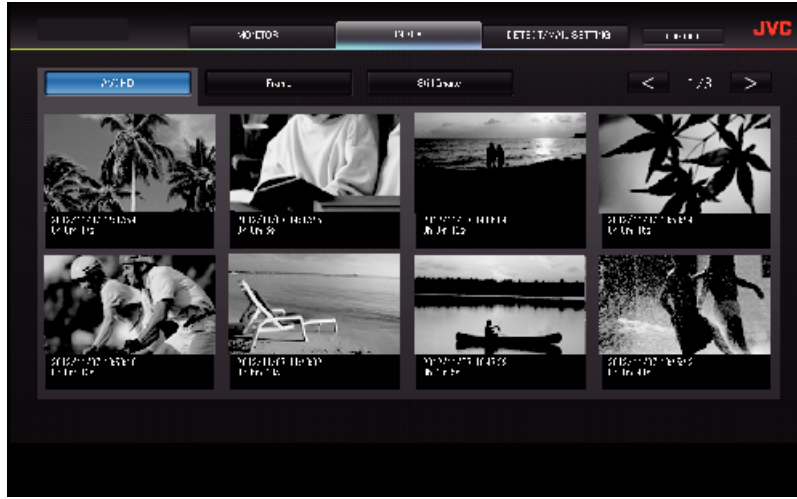
NOT :

- Akış formatı MotionJPEG olduğunda tam ekran düğmesi görüntülenmez.

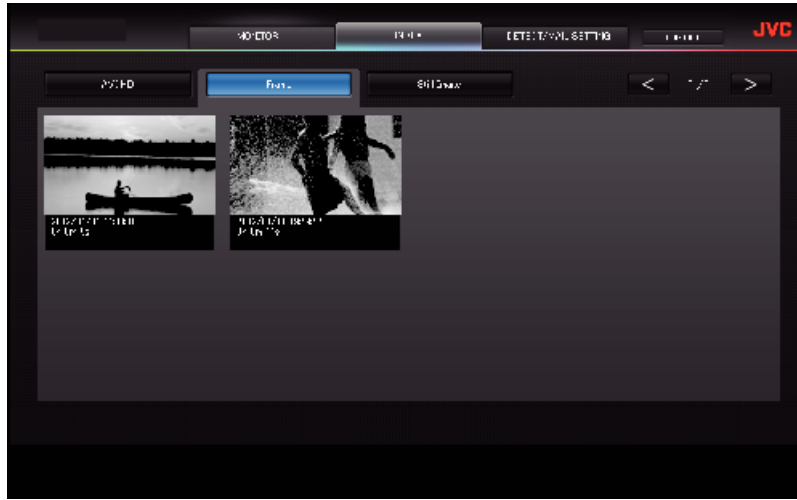
UYARI :

- Akış formatı özellikleri aşağıdaki gibidir:
Tam HD/SD (MPEG-2 TS formatı)
- Kameranın sesi tarayıcıdan kontrol edilebilir.
- Kaydetme işlemleri tarayıcıdan yapılamaz.
MotionJPEG
- Kameranın sesi tarayıcıdan yeniden oynatılamaz.
- Kaydetme ve yakınlaştırma işlemleri tarayıcıdan yapılabilir.
- İzleme Full HD ya da SD'de 12 saat sürekli 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 yüklemeden 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)

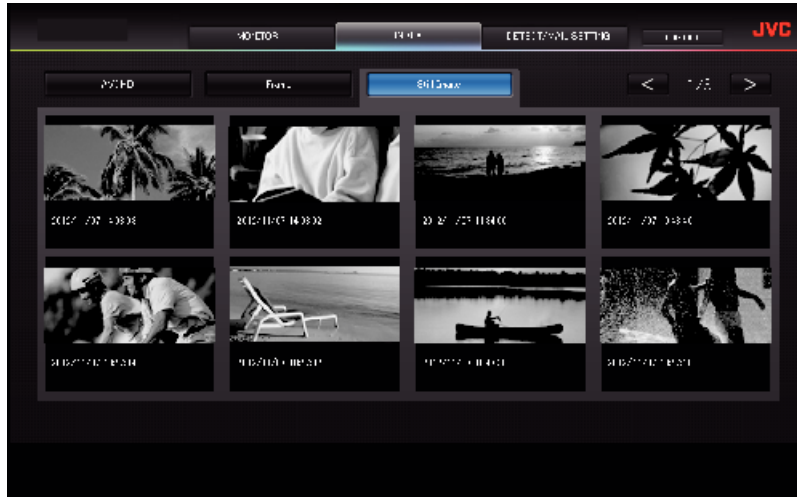


■ Video Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) (MP4/MOV)



- 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.
Alıcıların kayıtlı e-posta adresleri (En fazla 8)
*Bir onay işareti, seçilen adres üzerinde belirir.



(uygulamak için "KAYIT" ögesini tıklayın)

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_**JVCCAM," 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_**JVCCAM,"dir.) Bilgisayarı, genellikle İnternet bağlantısı için kullanılan kablosuz LAN yönlendiriciye bağlayın. Bilgisayar kameraya istenmeden bağlanırsa kamera bağlantısını bilgisayardan çıkarın. 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. 146) (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). Kamera akıllı telefondan (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 dokununuz. • Erişmek için web tarayıcıya "URL(WAN):," alanında 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 oynatılmayabilir. • 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 "jvccam," (sabit) ve varsayılan parola "0000,"'dir (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. 146) • (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 (İnternetten 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. Kameranin "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. 95) 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. 107) Kameranin 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. 146) (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).
Ekran yenilenmiyor ya da siyah kalıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kameranin ve erişim noktasının düzgün bağlandığını kontrol edin. Kameranin 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. 107)

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 ayarlanmayabilir. 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

■ Wireless sync. 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 "Wireless sync.", 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 ses kesilebilir ya da gecikebilir.
Monitör Ekranı	Video: JPEG 640x360 maks. 15 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. - 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. - 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 ses 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

Bu birim ile yakalanan görüntüleri akıllı telefonunuz ya da PC'nizde izleyebilirsiniz. Meşgul olduğunuzda yan odada uyuyan bebeğinizi izleyebilirsiniz.

İÇ MEKANDA İZLEME

Bu birim ile yakalanan görüntüler çocuğunuz eve döndüğünde kablosuz LAN yönlendirici aracılığıyla PC'nize ya da akıllı telefonunuza ayarlanabilir.

DIŞ MEKANDA İZLEME

Bu birim 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.

DOĞRUDAN İZLEME

■ Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki “Standart Çalışma,, kısımdan başlayın)

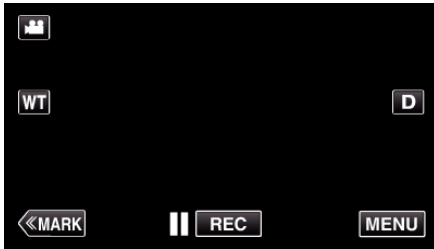
Bir QR kodu oluşturun.

■ 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.
- SKOR KAYDI: Puan ekranlarının videoda kaydedilip kaydedilmeyeceğini ayarlar. (Kaydedilen puan ekranı sonradan silinmez.)

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 “MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

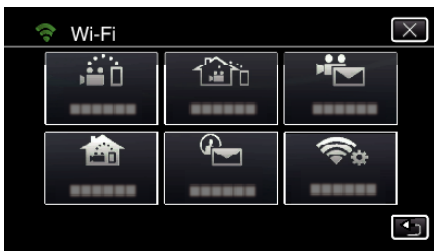


- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



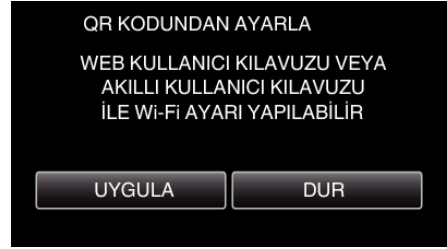
- 3 “ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

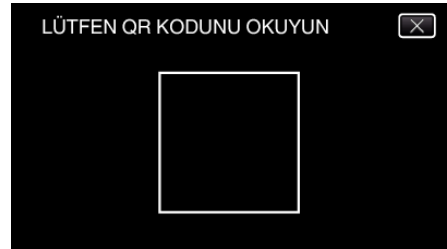


- 5 “UYGULA,, üzerine dokunun.

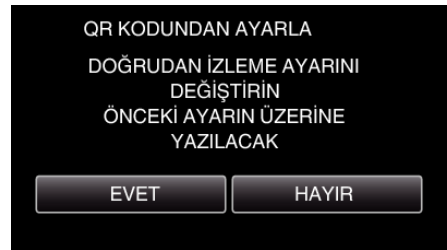


Bir QR kodunu okuyun.

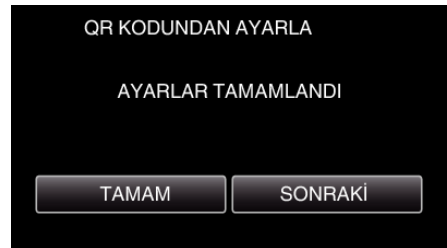
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 “EVET,, üzerine dokunun.



- 3 “TAMAM,, üzerine dokunun.



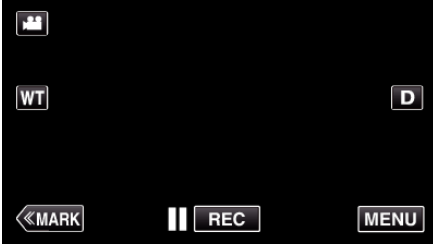
- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için “SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

■ 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)



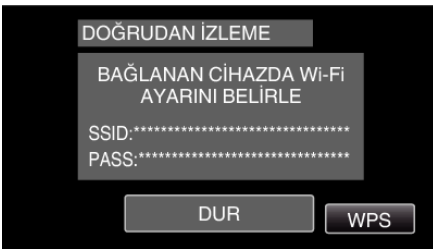
- 3 "Wi-Fi", menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME", (Wi-Fi Direct simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT", (Başlat simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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)



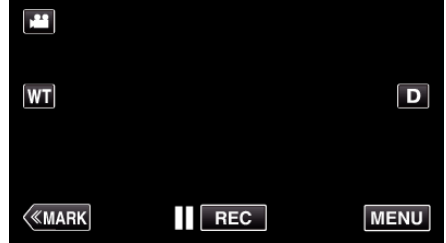
- Akıllı telefonunuzu (ya da bilgisayarınızı) bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan telefonun kullanım kılavuzuna başvurun.

- 7 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi simgesi görünür.



■ Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı

- 1 "MENU", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.

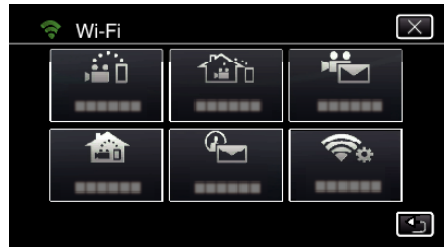


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi", (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



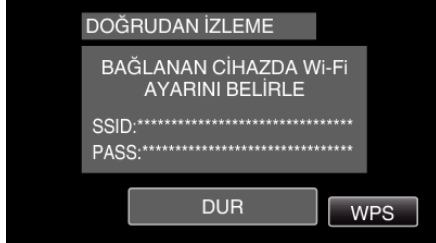
- 3 "Wi-Fi", menüsündeki "DOĞRUDAN İZLEME", (Wi-Fi Direct simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT", (Başlat simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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 Wi-Fi görünür.



Akıllı Telefondan (veya Bilgisayardan) Görüntülerin İzlenmesi

■ Akıllı telefon (Android / iPhone)

NOT :

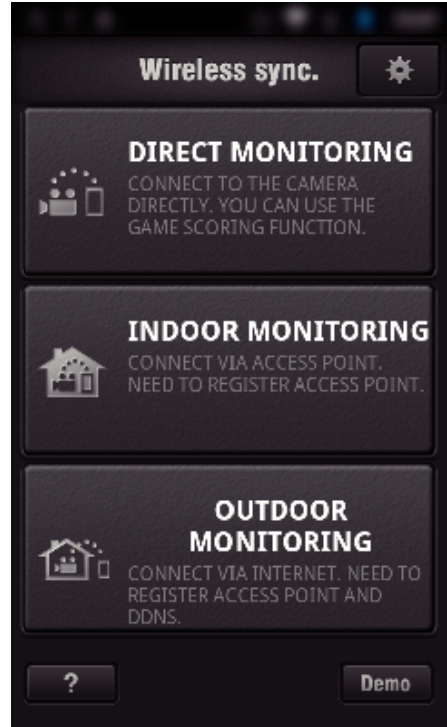
- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (☞ sayfa. 122)

- 1 DOĞRUDAN İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Wireless sync.", uygulamasını başlatın.



- 2 "DOĞRUDAN İZLEME," üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- 4 Akıllı telefondan çalıştırın



- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 122)

■ Bilgisayar (Windows 7)

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokunun.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



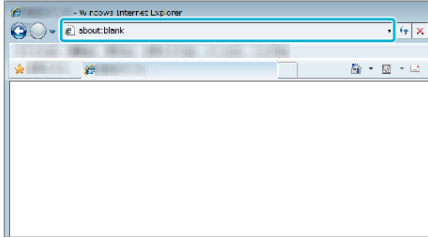
- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.

- Kamera ekranında görüntülenen, "http://," ile başlayan URL'yi kontrol edin.



- URL'yi kontrol ettikten sonra önceki ekrana dönmek için "ÇIK," üzerine dokunun.

- Bilgisayarda Internet Explorer'ı (web tarayıcı) başlatın ve URL'yi girin.



İÇ MEKANDA İZLEME

- Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki "Standart Çalışma," kısmından başlayın)**

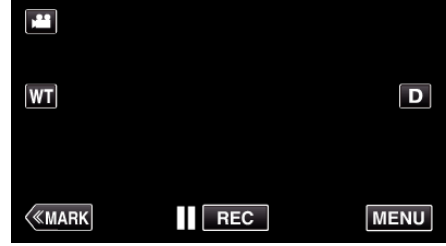
Bir QR kodu oluşturun.

- İç mekanda izleme için gerekli alanlara değerleri girin.**

- Parola: bu kamerayı erişim noktası aracılığıyla aygıtla bağlamak için bir parola belirleyin. (En fazla 8 karakter)
- HTTP Bağlantı Noktası: Normalde "80," olarak ayarlanır.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



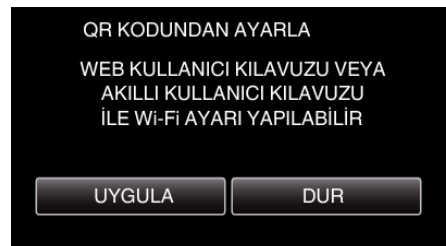
- "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- "QR KODUNDAN AYARLA," üzerine dokunun.

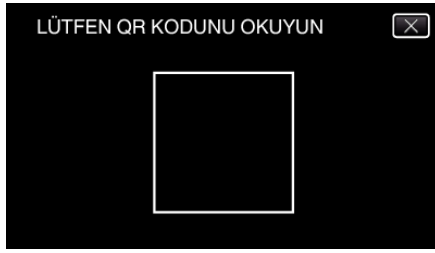


- "UYGULA," üzerine dokunun.

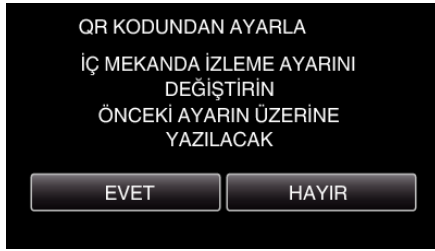


Bir QR kodunu okuyun.

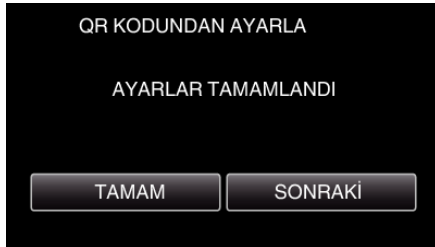
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 "EVET," üzerine dokunun.



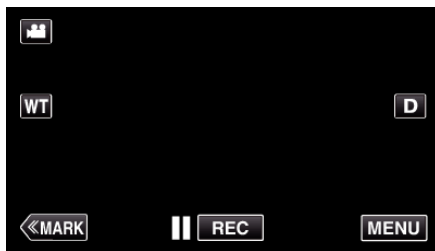
- 3 "TAMAM," üzerine dokunun.



- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

Erişim noktalarının (kablosuz LAN yönlendirici) bu birime kaydedilmesi**■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı**

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

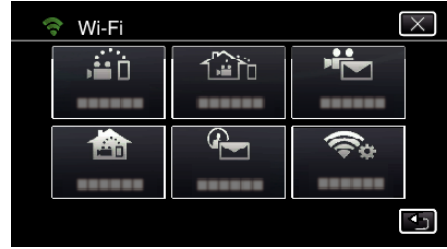


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



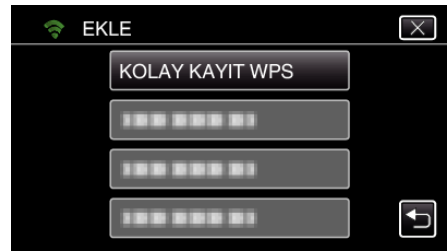
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



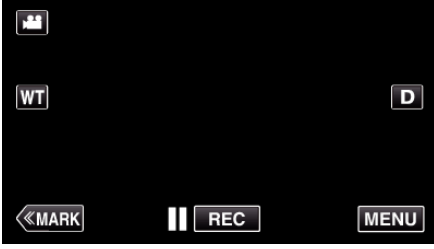
- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
 - WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 8 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ 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 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



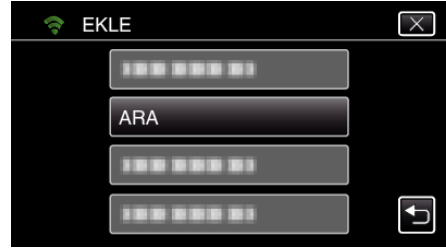
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

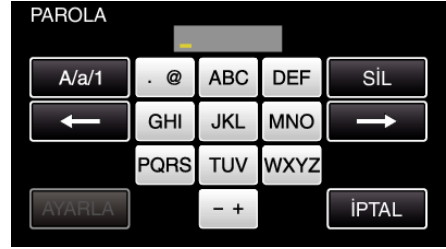


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 7 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 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.

- 9 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. 115)

Akıllı telefonu (veya bilgisayarı) erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlayın

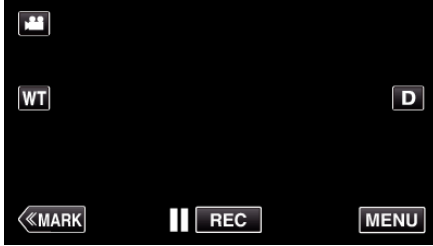
- Akıllı telefonu (veya bilgisayarı) evde erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlayın.
- Akıllı telefon (veya bilgisayar) evde erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) bağlanmışsa bu ayar gereksizdir.

Standart Çalışma

Akıllı telefon ve kamerayı bağlayarak görüntülerin izlenmesi

Bu kamera üzerinde kullanım

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

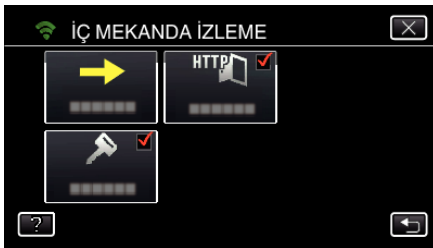
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "İÇ MEKANDA İZLEME,, (İç mekan 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

NOT :

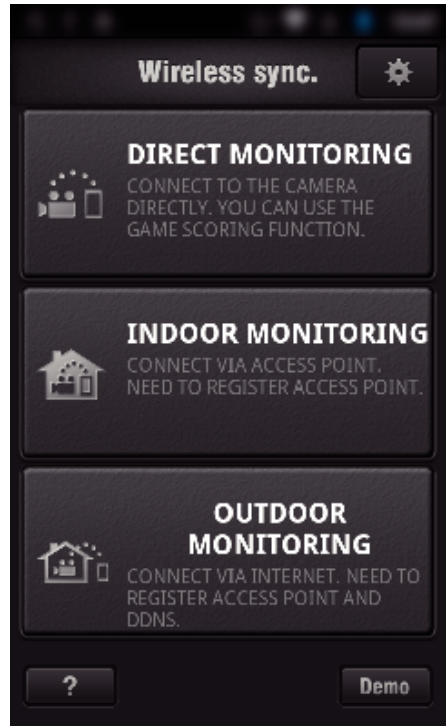
- Bu işlevi kullanmadan önce akıllı telefona bir akıllı telefon uygulamasının yüklenmesi gerekir.
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi“ (sayfa. 122)

- 1 "İÇ MEKANDA İZLEME,, ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Wireless sync,, uygulamasını başlatın.



- Başlatmak için kamera üzerindeki İÇ MEKANDA İZLEME kısmında "BAŞLAT,, üzerine dokunun.

- 2 "İÇ MEKANDA İZLEME,, üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır

„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (sayfa. 122)

■ Bilgisayardan (Windows7) izleme

- 1 Kamera ekranında görünen URL düğmesine dokununuz.
(bilgisayar ve kamera kablosuz olarak bağlandığında görüntülenir.)



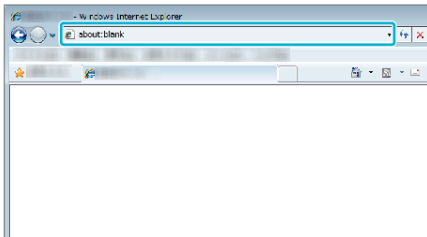
- Bağlanılacak kameranın URL'si görünür.

- 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.



- 4 Kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.

- Kullanıcı adı "jvccam," ve varsayılan parola "0000,"dır.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (sayfa. 104)
- Web tarayıcıdan işlemler

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. 109)

- 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. 95)

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 aygıtı ağa 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)

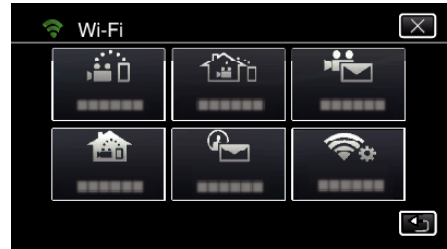


- Üst menü belirir.

- 2 “Wi-Fi,, (☞ simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



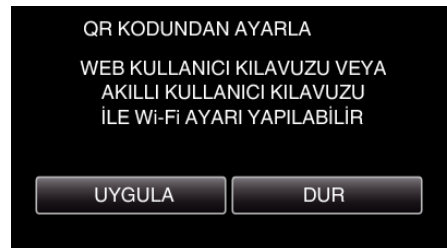
- 3 “ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 “QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

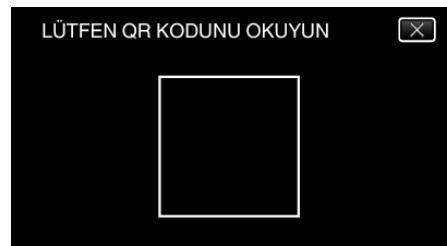


- 5 “UYGULA,, üzerine dokunun.

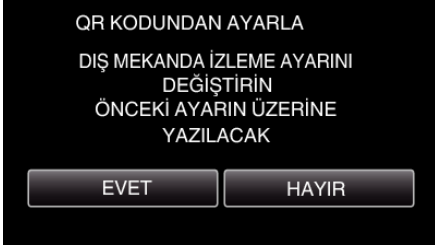


Bir QR kodunu okuyun.

- 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 Korumalı Kurulum (WPS) Kaydı

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



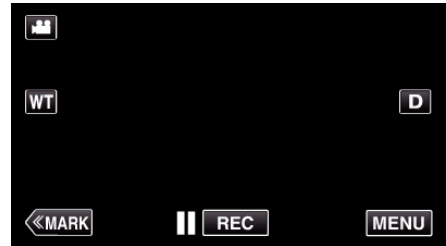
- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
- WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 8 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ 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,, (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

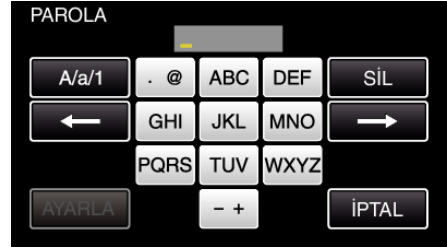


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 7 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

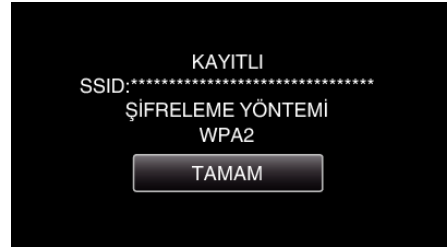


- 8 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.
"ABC,, örneğın, 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.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

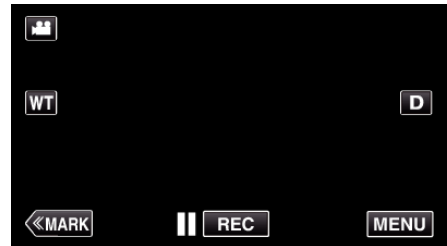


- Diğer yöntemler, örneğın "Elle Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)" (sayfa. 115)

■ Standart Çalışma

Bu kamerayı bir akıllı telefona (veya bilgisayara) bağlayın.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesine) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



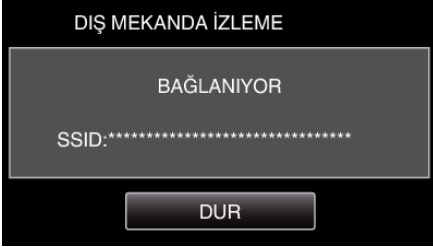
- 3 "DIŞ MEKANDA İZLEME," (Dış Mekanda İzleme simgesine) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "BAŞLAT," (→) üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 5 Bağlantı kurmaya başlayın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



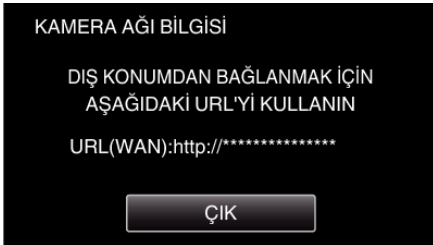
- Bağlanan erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) adı (SSID) görüntülenir.

- 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. 122)

- 1 DIŞ MEKANDA İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Wireless sync,, uygulamasını başlatın.

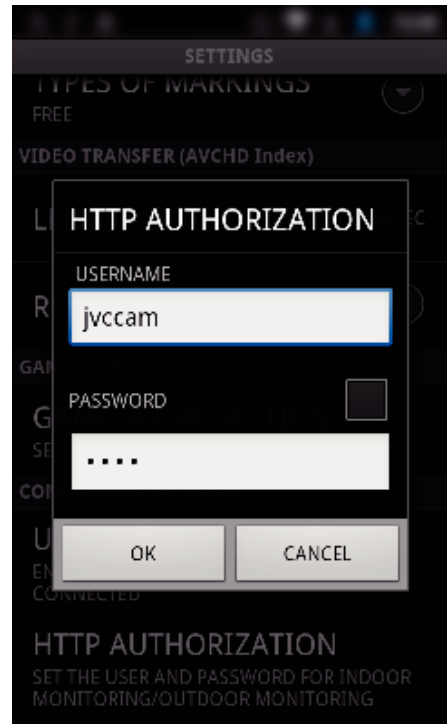


- Başlatmak için kamera üzerindeki DIŞ MEKANDA İZLEME kısmında "BAŞLAT,, üzerine dokunun.

- 2 "DIŞ MEKANDA İZLEME,, üzerine dokunun.



- 3 Kendi kullanıcı adınız ve parolanızla oturum açın.
(kimlik doğrulaması sağlanamazsa)



- Kullanıcı adı "jvccam,, ve varsayılan parola "0000,,'dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 104)

4 Kaydetme ekranı görüntülenir.



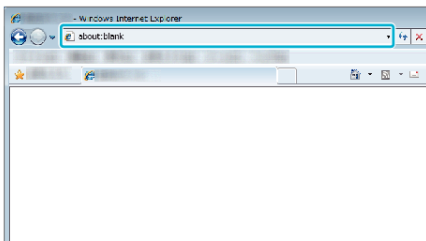
5 Akıllı telefonda çalıştırın



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (☞ sayfa. 122)

■ 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 “jvccam,, ve varsayılan parola “0000,,’dir.
„Ayarların Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 104)
- 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.

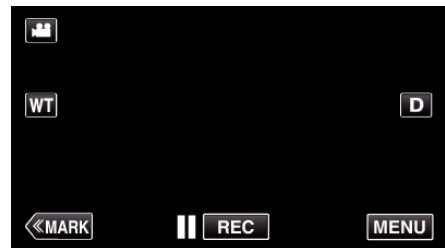
- SMTP sunucusu: bir e-posta hesabının elde edildiği e-posta sunucusunun (SMTP sunucusu) adını ayarlayın.
- SMTP bağlantı noktası numarası: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre ayarlayın. Normalde “25,, olarak ayarlanır.
- SMTP yetkilendirme yöntemi: e-posta hesabı elde edildiğinde duruma göre 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)

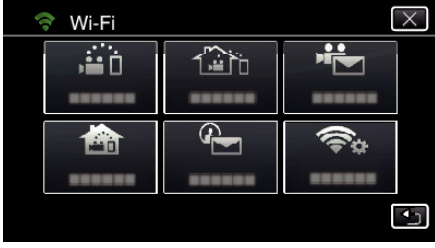


- Üst menü belirir.

2 “Wi-Fi,, (☞) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



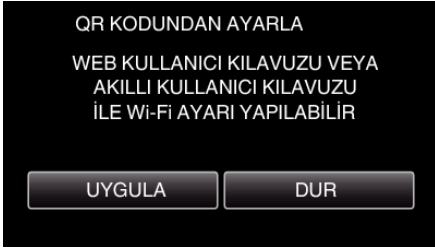
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

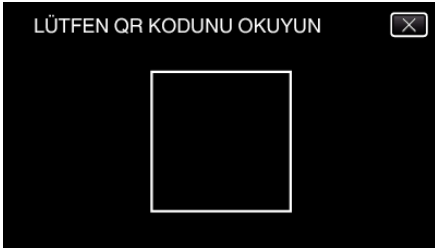


- 5 "UYGULA,, üzerine dokunun.

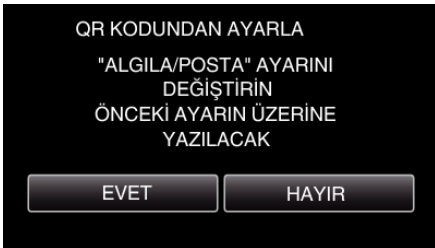


Bir QR kodunu okuyun.

- 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.

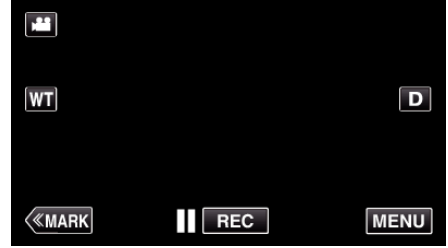


- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

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 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



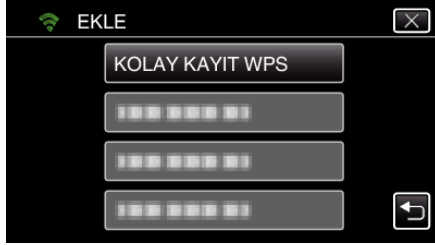
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
• WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.

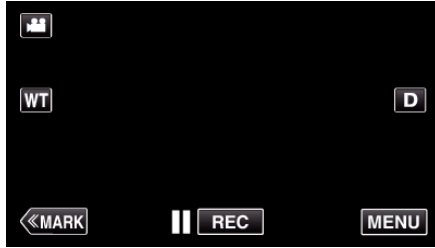
- 8 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



■ 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 simgesi) dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "ERİŞİM NOKTALARI", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA", üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)

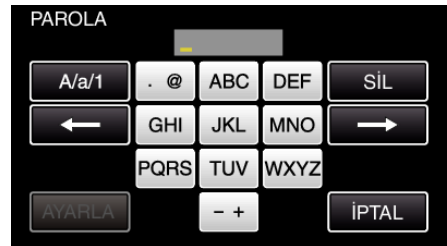


- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 7 Arama sonucu listesinden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 Bir parola kaydedin.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

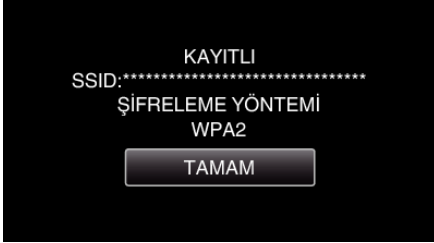


- Karakterleri girmek için ekran üstü klavyeye dokunun. Her dokunuşta karakter değişir.

"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.

- 9 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



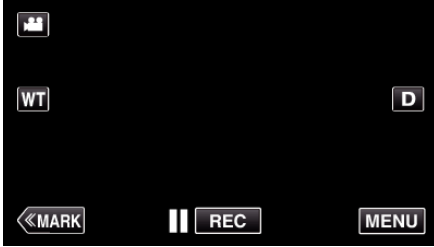
- Diğer yöntemler, örneğin "Ele Kayıt,, ve "WPS PIN Kaydı,, da mevcuttur. Ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıya başvurun.

„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☰ sayfa. 115)

■ Standart Çalışma

Bildirim Postası Gönderilmesi.

- 1 "MENU,, üzerine dokunun.
Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.

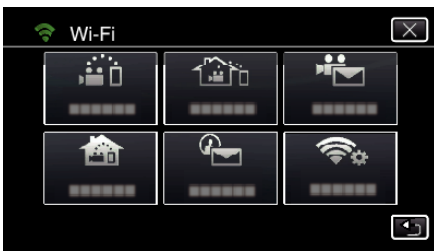


- Üst menü belirir.

- 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. 114)

Gelen e-postayı kontrol edin.

VIDEO 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.

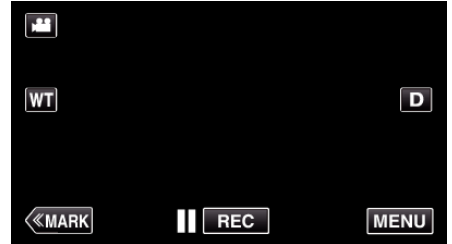
- E-posta adresi: göndericinin e-posta adresini ayarlayın.

■ 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)

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

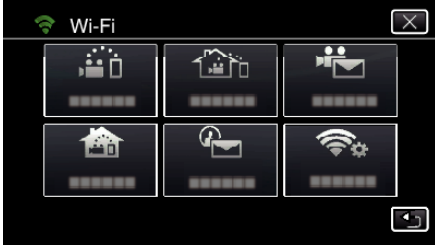


- Üst menü belirir.

- 2 "Wi-Fi, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



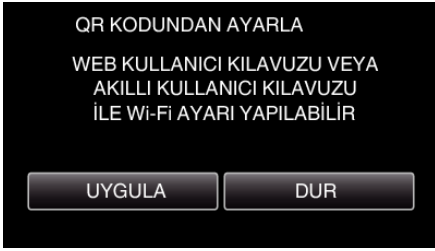
- 3 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 4 "QR KODUNDAN AYARLA," üzerine dokunun.

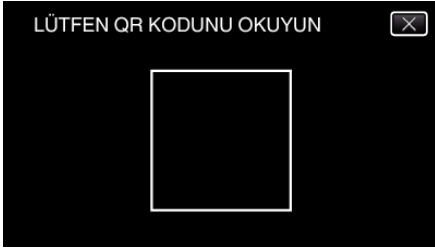


- 5 "UYGULA," üzerine dokunun.

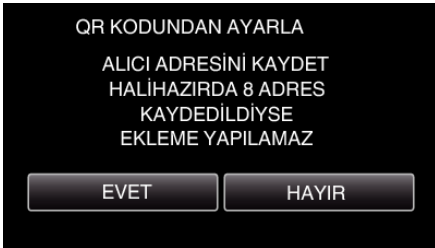


Bir QR kodunu okuyun.

- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)

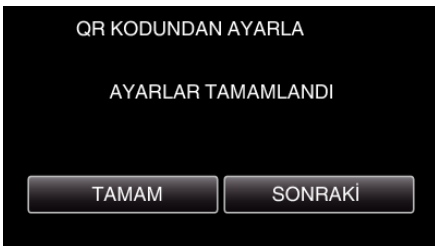


- 2 "EVET," üzerine dokunun.



- Ekrandaki içerik, bu birim tarafından okunan QR koduna bağlı olarak değişir.

- 3 "TAMAM," üzerine dokunun.

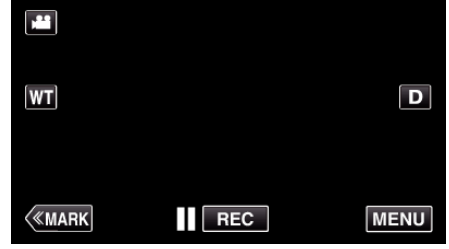


- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKI," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

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 "ORTAK Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



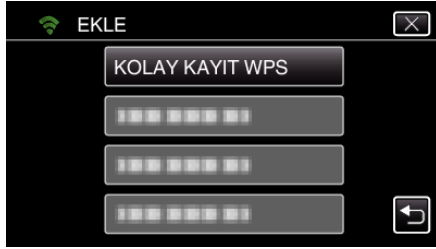
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "KOLAY KAYIT WPS," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



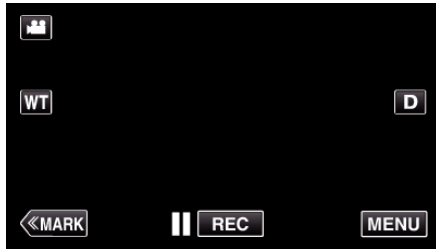
- 7 2 dakika içerisinde erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) WPS'ini etkinleştirin.
 - WPS'yi etkinleştirmek için kullanılan aygıtın talimat kılavuzuna başvurun.
- 8 Kayıt tamamlandıktan sonra kamera ekranında "TAMAM,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



■ 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 "ORTAK Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



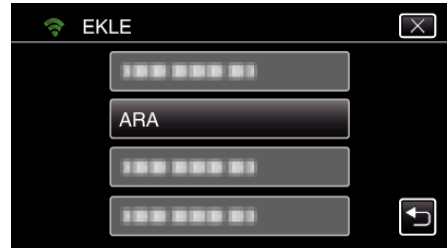
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 5 "EKLE,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 6 "ARA,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- Arama sonucu kamera ekranında görünür.

- 7 Arama sonucu listeden istediğiniz erişim noktası adına (SSID) dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 8 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.

- 9 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.

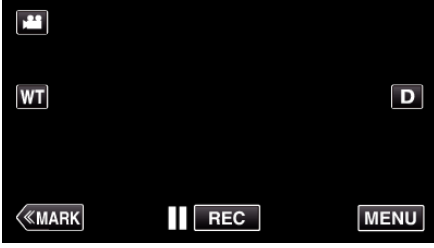
„Bağlanılacak Kamera Erişim Noktasının Kaydedilmesi (ERİŞİM NOKTALARI)“ (☰ sayfa. 115)

■ Standart Çalışma

Bir video postası göndermek için videoları kaydedin.

- 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.

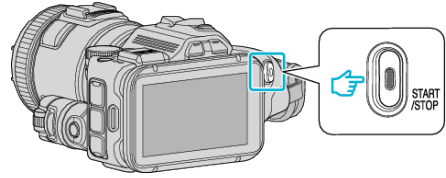


- 📧 simgesini görüntülemek için e-posta adresine dokunun.
- E-posta adresini iptal etmek için simge üzerine bir defa daha basın.
- En fazla 8 e-posta adresi seçilebilir.

- 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.



- 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, "KONTROL İÇİN OYNAT," üzerine dokunun.
- Tamamlandıktan sonra, "TAMAM," üzerine dokunun.

Gelen e-postayı kontrol edin.

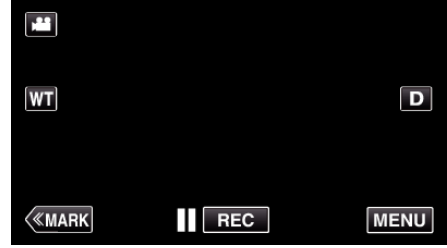
Menünün Çalıştırılması

- EN ÜST MENÜ: Sırasıyla video kaydetme, hareketsiz görüntü kaydetme, video yeniden oynatma ve hareketsiz görüntü yeniden oynatma modlarına özgü tüm öğeleri içeren menü.

Üst Menüün 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).

Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü (BİLGİ)

SD kartta kalan kayıt süresini kontrol edebilirsiniz.

KAYIT AYARI Menü (video)



* () çekim kadranının konumunu belirtir.

Odak Yardımcısı (sadece P, A, S, M, U ve SCN)

Odağı kolayca ayarlamak için odaklanan kısımların kenarı renkli olarak vurgulanır.
„Odak Yardımcısı Kullanılarak Odağın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 38)

Yardımcı Renk (sadece P, A, S, M, U ve SCN)

„Odak Yardımcısı,, işlevinde görüntülenen kenar çizgisinin rengini ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KIRMIZI	Kenar çizgisinin rengini kırmızı olarak ayarlar.
YEŞİL	Kenar çizgisinin rengini yeşil olarak ayarlar.
MAVİ	Kenar çizgisinin rengini mavi olarak ayarlar.

BEYAZ DENGESİ (sadece P, A, S ve M)

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.
„Beyaz Dengesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 39)

TELE MAKRO (sadece P, A, S, M ve U)

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanırken yakın plan çekimlerine olanak verir.
„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 40)

ZEBRA (sadece P, A, S, M ve U)

Çapraz çizgiler (zebra deseni) yalnızca belirtilen luminans seviyelerine sahip alanlarda görüntülenir.
„Aşırı Pozlanmış Alanların Kontrolü (ZEBRA)“ (☞ sayfa. 41)

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF (sadece ☞)

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.
„Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)

IŞIK

Işığı açar/kapatır.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Yanmaz.
OTOMATİK	Etraf karanlık iken otomatik olarak yanar.
AÇIK	Her zaman yanar.

DİJİTAL GÖR. STABİL.

Video kaydetme esnasında kamera titremesi etkin bir şekilde azaltılabilir.
„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)

GECE MODU (sadece P, A, S ve M)

Karanlık yerlerde kayıt yapıyorken süjenin otomatik olarak parlak görünmesini sağlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Parlaklığı ayarlamaz.
+6dB	Karanlık yerlerde parlaklığı düşük düzeye ayarlar. (+6 dB)
+12dB	Karanlık yerlerde parlaklığı otomatik olarak ayarlar. (+12 dB)
+18dB	Karanlık yerlerde parlaklığı yüksek düzeye ayarlar. (+18 dB)
AGC	1/50'ye kadar örtücü hızında parlaklığı ayarlar.
OTOMATİK	Örtücü hızını düşürür (1/25'e) ve parlaklığı ayarlar.

NOT :

- "OTOMATİK,, sahneyi "AGC,,den daha fazla aydınlatmasına karşın, süjenin hareketleri doğal olmayabilir.
- "GECE MODU,, KULLANICI kadranı kullanılarak ayarlanabilir.

„U: Sık kullanılan işlevlerin ayar değerlerini kaydeder (Kullanıcı Ayarları)" (☰ sayfa. 36)

RÜZGAR FİLTRESİ

Rüzgarın neden olduğu paraziti/gürültüyü düşürür.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	İşlevi etkinleştirir.

Izgara

Süjenin eğimini ve kompozisyonunu tanımlamak için ızgara çizgilerini görüntüler.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Izgaraları görüntülemez.
AÇIK	Izgaraları görüntüler.

GÜLÜMSEME ÇEKİMİ (sadece 📷)

Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Gülümsemeleri saptamaz.
AÇIK	Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

NOT :

- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
- Bu işlev; 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 işlev ayarlandığında

Ayarlar Menüsü

GÜLME% (sadece)

İnsanların gülümseme düzeyini yüzde olarak görüntüler.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Yüzler algılandığında sadece çerçeveleri görüntüler.
AÇIK	Yüzler algılandığında kareleri ve gülümseme düzeylerini (%) görüntüler.

- NOT :**
- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
 - Bazı yüzler, çekim ortamına bağlı olarak saptanamayabilir.

VİDEO KYT FORMATI

Kayıt formatını ya "AVCHD,, ya da "MP4/MOV,, olarak ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
AVCHD	XP veya EP arasından video kalitesini seçer.
MP4/MOV	MOV 1080p LPCM, MP4 1080p, MP4 720p ve iFrame 720p arasından video kalitesini seçer.

SİSTEM SEÇ

Kayıt için kare hızını ayarlar.
"VİDEO KYT 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.

VİDEO KALİTESİ

Video kalitesini ayarlar.
• "VİDEO KYT FORMATI,,; "AVCHD,, olarak ve "SİSTEM SEÇ,,; "50i,, olarak ayarlandığında

Ayar	Ayrıntılar
XP	Yüksek resim kalitesinde kayıt sağlar.
EP	Uzun kayıtlar sağlar.

- "VİDEO KYT FORMATI,,; "MP4/MOV,, ögesi olarak ayarlandığında

Ayar	Ayrıntılar
MOV 1080p LPCM	Doğrusal PCM'yi yüksek ses kalitesinde kaydeder.
MP4 1080p	Bir bilgisayar yoluyla düzenleme ve işleme için uygun olan 1920x1080 yüksek çözünürlükte kaydedilir.
MP4 720p	Bir bilgisayar yoluyla düzenleme ve işleme için uygun olan 1280x720 çözünürlükte kaydedilir.
iFrame 720p	1280x720 çözünürlükte düzenlemeye uygun olan videoları kaydeder.

- NOT :**
- Kalan kayıt süresi ekranından ona dokunarak istenen "VİDEO KALİTESİ,,değiştirebilirsiniz.
 - Bir video seri olarak uzun süre boyunca kaydedildiğinde kaydedilen dosya otomatik olarak 30 dakikalık uzunluklara (sadece MP4 formatındaki (MOV, MP4, iFrame) videolar) veya boyut 4 GB'yi aşarsa iki ya da daha fazla dosyaya bölünür.

ZOOM

Maksimum yakınlaştırma oranını ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
10x/OPTİK	1 - 10 kez optik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. Dijital yakınlaştırma istenmediğinde bunu ayarlayın.
16(14)x/DYNAMIC	Video kalitesi 1080p olduğunda ve görüntü sabitleyici kapalı konuma getirildiğinde maksimum 16x dinamik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar. Video kalitesi 1080p olduğunda ve görüntü sabitleyici kapalı dışında bir konuma getirildiğinde maksimum 14x dinamik yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar.
64x DİJİTAL	1 - 10 kez optik yakınlaştırma ve 11 - 64 kez dijital yakınlaştırma ile kayıt yapmayı sağlar.

NOT :

- Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyütüldüğünden görüntü damarlı olur.
- Görüntü sabitleyicisi açılıp kapandığında görüntü açısı değişir.

x.v.Color

Gerçek renkleri yakalar.

(Yeniden oynatma için bir x.v.Color uyumlu TV kullanın.)

("VIDEO KYT FORMATI,;" "AVCHD,"e ayarlı iken) mevcuttur:

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	TV yayıncılığı ile aynı standartta renkleri yakalar.
AÇIK	Gerçek renkleri yakalar. (x.v.Color'ı destekleyen TV'ler için)

TUŞ TAKIMI

Örtücü hızı, açıklık, beyaz dengesi ve GECE MODU için ayarlar kaydedilebilir. Çekim kadranını "U," konumuna getirerek kaydedilen ayarlar ile aynı ayarlarda çekim yapmaya başlayabilirsiniz.

„U: Sık kullanılan işlevlerin ayar değerlerini kaydeder (Kullanıcı Ayarları)“ (☞ sayfa. 36)

ZUM MİK

Yakınlaştırma mikrofonunu ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Yakınlaştırma mikrofonunu devre dışı bırakır.
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.

NOT :

- "VIDEO KALİTESİ,,; "MOV 1080p LPCM,, 'e ayarlı iken mevcut değildir.

ÖZEL KAYIT Menü (video)**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. 46)

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. 49)

KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)



* () çekim kadranının konumunu belirtir.

Odak Yardımcısı (sadece P, A, S, M, U ve SCN)

Odakı kolayca ayarlamak için odaklanan kısımların kenarı renkli olarak vurgulanır.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Odak Yardımcısı işlevini devre dışı bırakır.
AÇIK	Odak Yardımcısı işlevini aktive eder.

Yardımcı Renk (sadece P, A, S, M, U ve SCN)

“Odak Yardımcısı,” işlevinde görüntülenen kenar çizgisinin rengini ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KIRMIZI	Kenar çizgisinin rengini kırmızı olarak ayarlar.
YEŞİL	Kenar çizgisinin rengini yeşil olarak ayarlar.
MAVİ	Kenar çizgisinin rengini mavi olarak ayarlar.

BEYAZ DENGESİ (sadece P, A, S ve M)

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.

„Beyaz Dengesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 39)

TELE MAKRO (sadece P, A, S, M ve U)

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanıyorken yakın plan çekimlerine olanak verir.

„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 40)

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF (sadece ☞)

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.

„Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)

FLAŞ

Flaşın ayarı için.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Flaş çakmıyor.
OTOMATİK	Etraf karanlık iken flaş otomatik olarak çakar.
OTOMATİK KIRMIZI GÖZ	Kırmızı göz etkilerini azaltmak için bir ön flaş çakın.
AÇIK	Her zaman flaş çakar.
YAVAŞ SENKRON	Her zaman flaş çakar ve hem süjeyi hem de arkaplanı aydınlık olarak yakalamak için örtücü hızını yavaşlatır.

NOT :

- Çekim kadranı A veya M olarak ayarlandığında ve pozlama düşük bir değere ayarlandığında flaş yakılsa dahi yeterli bir parlaklık elde edilemeyebilir.

Uyarı

- Flaşın AF yardımcı ışığını yakın mesafeden gözlere doğru yöneltmeyin (birkaç cm).
- Flaş ışığına doğrudan bakmayın.
- Flaşın hatalı kullanımı, görme sorunlarına yol açabilir.
- Küçük çocukların çekimini yapıyorken en az 1 metrelik bir mesafe bırakın.
- Sürücülerde flaş kullanılması; geçici körlüğe yol açabilir ve kazalara neden olabilir.

UYARI :

- Flaşın AF yardımcı ışığını yakın mesafeden süjelere doğru çakmayın (birkaç cm).
- Doğrudan elinizle dokunmayın.

- Eğer toz gibi yabancı maddeler yapışmışsa, onu kullanmayın.
- Bunun dışında bant, vb. ile üstünü örtmeyin.
- Hatalı kullanım, yanıklara neden olabilir.
- Flaştan gelen ısı, duman çıkmasına neden olabilir.
- Kullandıktan hemen sonra flaşa dokunmayın.

OTOMATİK ZAMANLAYICI

Bir grup fotoğrafı çekerken bunu kullanın.

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 47)

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Otomatik Zamanlayıcı işlevini devre dışı bırakır.
2SN	Örtücü 2 saniye sonra bırakılır. Bu işlev örtücü düğmesine basılmasının neden olduğu kamera titreşimini önler.
10SN	Örtücü 10 saniye sonra bırakılır. Bu işlev örtücü düğmesine basılmasının neden olduğu kamera titreşimini önler.
YÜZ DETEKTÖRÜ	Örtücü süje görüntüye girdiğinde bırakılır.

NOT :

- Otomatik Zamanlayıcı çalışırken Otomatik Zamanlayıcının ışığı yanıp söner.

GECE MODU HASSASYT. (sadece P, A, S, M ve U)

ISO düzeyini, süjenin parlaklığına göre ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
OTOMATİK	Kazancı otomatik olarak ayarlar.
ISO50	ISO50'ye ayarlar.
ISO100	ISO100'e ayarlar.
ISO200	ISO200'e ayarlar.
ISO400	ISO400'e ayarlar.
ISO800	ISO800'e ayarlar.
ISO1600	ISO1600'e ayarlar.
ISO3200	ISO3200'e ayarlar.
ISO6400	ISO6400'e ayarlar.

NOT :

- “GECE MODU,, KULLANICI kadranı kullanılarak ayarlanabilir.
- „U: Sık kullanılan işlevlerin ayar değerlerini kaydeder (Kullanıcı Ayarları)“ (☞ sayfa. 36)

DİJİTAL GÖR. STABİL.

Hareketsiz görüntü kaydetme esnasında kamera titremesi etkin bir şekilde azaltılabilir.

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)

GÜLÜMSEME ÇEKİMİ (sadece)

Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Gülümsemeleri saptamaz.
AÇIK	Otomatik olarak bir gülümseme algılandığında hareketsiz bir görüntüyü yakalar.

NOT :

- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
- Bu işlev; 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

Ayarlar Menüsü

- "ÖZEL KAYIT,, kısmında herhangi bir işlev ayarlandığında

GÜLME% (sadece)

İnsanların gülümseme düzeyini yüzde olarak görüntüler.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Yüzler algılandığında sadece çerçeveleri görüntüler.
AÇIK	Yüzler algılandığında kareleri ve gülümseme düzeylerini (%) görüntüler.

- NOT :**
- Kamera, 16 adete kadar yüzü saptayabilecektir. Gülümseme düzeyleri, ekranda en büyük yüzlerin 3 katına kadar görüntülenecektir.
 - Bazı yüzler, çekim ortamına bağlı olarak saptanamayabilir.

GÖRÜNTÜ BOYUTU

Fotoğraflar için görüntü boyutunu (piksel sayısını) ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
1920X1080(2M)	16:9 en-boy oranlı fotoğraflar çeker. <ul style="list-style-type: none">• 16:9 en boy oranında kaydedilen fotoğraflar, basıldığında kesilebilir.
5184X3888(20M) 2816X2112(5.9M) 2048X1536(3.1M) 640X480(0.3M)	4:3 en-boy oranlı fotoğraflar çeker.

Izgara

Süjenin eğimini ve kompozisyonunu tanımlamak için ızgara çizgilerini görüntüler.

TUŞ TAKIMI

Örtücü hızı, açıklık, beyaz dengesi ve kazanç için ayarlar kaydedilebilir. Çekim kadranını "U,, konumuna getirerek kaydedilen ayarlar ile aynı ayarlarda çekim yapmaya başlayabilirsiniz.

„U: Sık kullanılan işlevlerin ayar değerlerini kaydeder (Kullanıcı Ayarları“ (📖 sayfa. 36)

ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü)**OTOMATİK KAYIT**

LCD monitörde görüntülenen kırmızı çerçeve içindeki süjenin hareketinde (parlaklıkta değişiklikler) değişiklikleri algılayarak otomatik olarak kayıt yapmayı başlatır.

„Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)“ (☰ sayfa. 46)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)



TARİHİ ARA

Kayıt tarihlerine göre video dizin ekranını daraltır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (F3 sayfa. 64)

ÖZET OYNATMA (sadece AVCHD modu)

Kaydedilen videoların bir özetini yeniden oynatır.
„ÖZET OYNATMA “ (F3 sayfa. 61)

DİĞER DOSYAYI OYNAT (sadece AVCHD modu)

Kusurlu yönetim bilgileri olan videoları çalar.
„DİĞER DOSYAYI OYNAT “ (F3 sayfa. 62)

Görüntü Türünü Yakalama

Kaydedilen bir videodan hareketsiz görüntü yakalama yönteminin türlerini seçer.

Öge	Ayrıntılar
1 ÇEKİM	Fotoğrafın 1 karesini yakalar.
9 ARDIŞIK ÇEKİM	Fotoğrafların 9 karesini seri olarak çeker.
9 ÇOKLU	Fotoğrafların 9 karesini seri olarak çeker. Bu görüntüler bir ekranda görüntülenir ve bir fotoğraf olarak değerlendirilir.

Yakalama Aralığı

Kaydedilen videodan hareketsiz görüntü yakalama aralığını ayarlar.

Öge	Ayrıntılar
2 KARE	2 karenin aralığını yakalar.
4 KARE	4 karenin aralığını yakalar.
8 KARE	8 karenin aralığını yakalar.
15 KARE	15 karenin aralığını yakalar.
30 KARE	30 karenin aralığını yakalar.

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.

DÜZENLE Menü (video)



KORU/İPTAL

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (🔗 sayfa. 70)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (🔗 sayfa. 70)

KIRPMA

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

Orijinal video mevcut konumunda kalır.

„Video içinde Gerekli bir Kısımın Yakalanması (KIRPMA)“ (🔗 sayfa. 72)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)



TARİHİ ARA

Kayıt tarihlerine göre hareketsiz görüntü dizin ekranını daraltır.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (🔍 sayfa. 64)

DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)**KORU/İPTAL**

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (F3 sayfa. 70)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (F3 sayfa. 70)

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. 19)

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 23)

„Yaz Saatine Ayarlama“ (☞ sayfa. 24)

TARİH GÖRÜNT. BIÇIMI

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. 21)

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.

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

Güç kapatıldıktan sonraki 5 dakika içerisinde gücü açarak bu birimi anında kurar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	Güç kapatıldıktan sonraki 5 dakika içerisinde gücü açarak bu birimi anında kurar.

DOKUNMALI EKРАН AYAR

Dokunmatik ekrandaki düğmelerin yanıt verme konumunu ayarlar.
„Dokunmalı Panelin Ayarlanması“ (☰ sayfa. 16)

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>

AÇIK KAYNAK LİSANSI (sadece kaydetme)

Bu birimde kullanılan açık kaynaklı yazılımın lisanslarını görüntüler.

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 görüntülemez.
AÇIK	TV üzerindeki ikonları ve tarih/zamanı görüntüler.

VİDEO 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 olmadığına, bunu seçin.

HDMI KONTROL

Bir HDMI-CEC uyumlu TV ile işlemleri bağlantılandırıp bağlantılandırmamayı ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Bağlantılı işlemleri kapatır.
AÇIK	Bağlantılı işlemleri açar.

ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)**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

Bir USB kablosu kullanılarak bu birim bir bilgisayara bağlandığında görünür.

PC'DE OYNAT

- MediaBrowser kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları görüntüler.
„Sağlanan Yazılımın Kurulması“ (📖 sayfa. 77)
- Sağlanan yazılımı kullanmaksızın bu birimle kaydedilen videoları bilgisayarınıza kaydeder.
„Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi“ (📖 sayfa. 82)
- Mac Bilgisayara Kopyalama“ (📖 sayfa. 84)

DİSK OLUŞTUR

Bilgisayarınızda BD/DVD sürücü ve MediaBrowser 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

MediaBrowser kullanarak dosyaları paylaşmak için bu birim ile kaydedilen videoları web sitesine yükleyin.

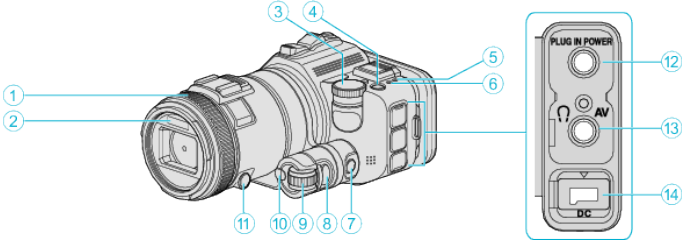
YEDEKLEME

MediaBrowser kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları bilgisayarınıza yedekleyin.
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (📖 sayfa. 78)

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. 69)

Ön



1 Odak Halkası

- Odağı elle ayarlar.

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

2 Işık/Flaş

- Karanlık yerlerde çekim yapıyorken ışığı açın.

„IŞIK“ (☞ sayfa. 170)

- Hareketsiz görüntü çekerken gerektiğinde flaşı ayarlayın.

„FLAŞ“ (☞ sayfa. 176)

3 Çekim Kadranı

„Ayarları Değiştirerek Çekim Yapma“ (☞ sayfa. 32)

4 (Güç) Düğmesi

5 ACCESS (Erişim) Lambası

- Kayıt ya da yeniden oynatma esnasında yanar/yanıp söner.
Pil takımını, AC adaptörü ya da SD kartı çıkarmayın.

6 POWER/CHARGE (Güç/Şarj) Lambası

- Yanar: Güç Kaynağı “AÇIK,”
- Yanıp söner: Şarj işlemi devam ediyor
- Söner: Şarj işlemi tamamlandı

7 Zaman Kontrol Düğmesi

8 Pozlama Düğmesi

9 Ayar Kadranı

10 SET Düğmesi

11 Odak Düğmesi

12 Mikrofon Konektörü

- Mikrofona bağlanır (ayrı satılır).

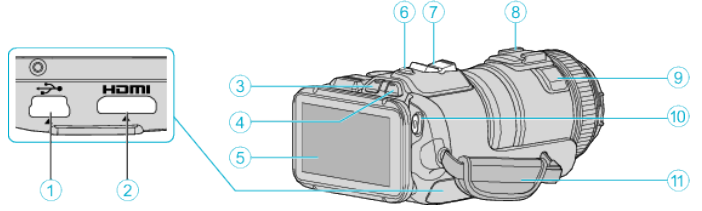
13 AV Konektörü/Kulaklık Konektörü

- Bir TV'nin AV konektörüne ve benzerine bağlar.
- Kulaklığa bağlanır (ayrı satılır).

14 DC Konektörü

- Pili şarj etmek için bir AC adaptöre takar.

Arka



1 USB Konektörü

- Bir USB kablosunu kullanarak bilgisayara takar.

2 HDMI Mini Konektörü

- HDMI mini kablo kullanarak TV'ye bağlanır.

3 Yeniden Oynatma/Kayıt Düğmesi

4 / (Video/Sabit Görüntü) Düğmesi

5 LCD Monitör

6 SNAPSHOT (Sabit Görüntü Kayıt) Düğmesi

- Bir hareketsiz görüntüyü çeker.

7 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.

8 Pabuç (ayrı satılan bir harici mikrofonun bağlanması için)

9 Stereo Mikrofon

- Video Kaydı esnasında parmaklarınızla mikrofonu kapatmayın.

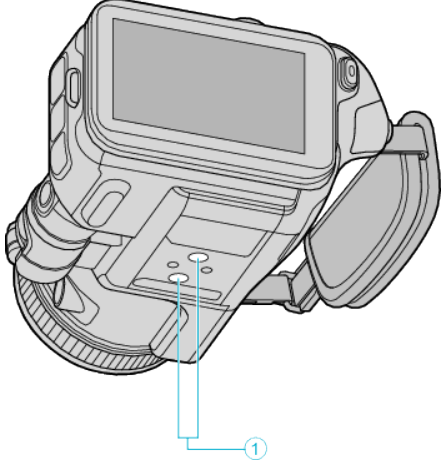
10 START/STOP (Video Kayıt) Düğmesi

- Video kaydını başlatır/durdurur.

11 Tutuş Kayışı

- Bu birimi sıkıca tutmak için elinizi tutuş kayışı içinden geçiriniz.

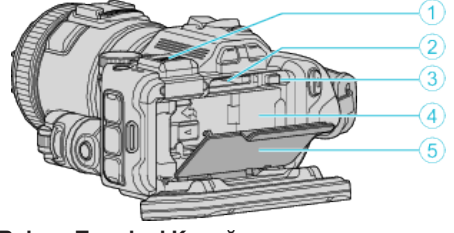
Alt



1 Üçayaklı Sehpa Montaj Deliği

„Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 21)

İç



1 Görüntü Bulucu Terminal Kapağı

- Bir görüntü bulucu bağlarken kapağı çıkarın.

„Görüntü Bulucunun Takılması“ (☞ sayfa. 11)
(GC-P100)

- Görüntü bulucu (ayrı satılır) bağlayın.
- Bu, bazı bölgelerde ticari olarak mevcut olmayabilir.

2 SD Kartı Yuvası

- İsteğe bağlı bir SD kart takın.

3 Pil Kilit Mandalı

„Pil Takımının Çıkarılması“ (☞ sayfa. 13)

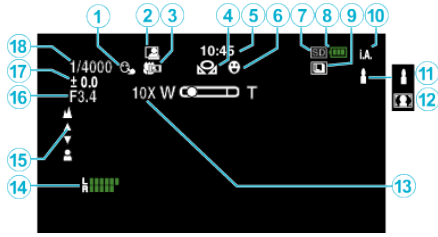
4 Pil Girişi

„Pil Takımının Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 12)

5 Pil Kapağı

„Pil Takımının Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 12)

Ortak Kayıt Göstergeleri



1 DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

„Süjelerin Otomatik İzleme ile Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 34)

2 Otomatik KAYIT

„Hareketleri Algılayarak Otomatik Olarak Kayıt Yapma (OTOMATİK KAYIT)“ (☞ sayfa. 46)

3 Tele Makro

„Yakın Plan Çekimlerin Alınması“ (☞ sayfa. 40)

4 BEYAZ DENGESİ

„Beyaz Dengesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 39)

5 Zaman

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 19)

6 SMILE SHOT (Gülümserken Çekim)

„GÜLÜMSEME ÇEKİMİ (sadece [Q])“ (☞ sayfa. 171)

7 Kayıt Ortamı

8 Pili Göstergesi

9 SERİ ÇEKİM

„Seri Çekim“ (☞ sayfa. 32)

10 Kayıt Modu

„Otomatik Modda Videoların Çekilmesi“ (☞ sayfa. 25)

11 Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması

- Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.

„Akıllı Otomatik Sahneleri“ (☞ sayfa. 26)

12 Sahne Seç

„Manzaraya Göre Çekim (Süje)“ (☞ sayfa. 33)

13 Yakınlaştır

„ZOOM“ (☞ sayfa. 173)

14 MİKROFON DÜZEYİ

„MİKROFON DÜZEYİ“ (☞ sayfa. 173)

15 Odak

„Odağın Elle Ayarlanması“ (☞ sayfa. 37)

16 DİYAFRAM AÇIKLIĞI

„Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35)

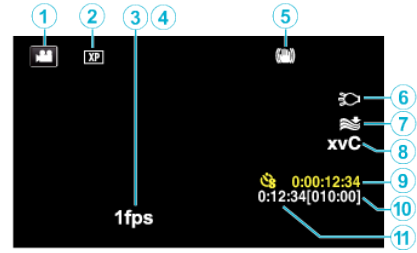
17 Parlaklık

„Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35)

18 Örtücü Hızı

„Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35)

Video Kayıt



1 Video Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Video Kalitesi

„VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 172)

3 ZAMAN ARALIKLI KAYIT

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 45)

4 YÜKSEK HIZLI KAYIT

„Yavaş çekimde (Yüksek hızlı) Kayıt“ (☞ sayfa. 44)

5 Görüntü Sabitleyicisi

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 41)

6 Işık

„IŞIK“ (☞ sayfa. 170)

7 Rüzgar Kesen

„RÜZGAR FİLTRESİ“ (☞ sayfa. 171)

8 x.v.Color

„x.v.Color“ (☞ sayfa. 173)

9 Zaman Aralıklı Kayıt Sayacı

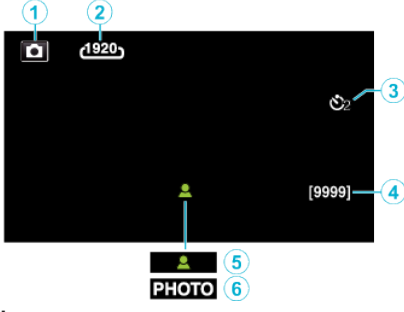
„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 45)

10 Kalan Kayıt Süresi

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 50)

11 Sahne Sayacı

Hareketsiz Görüntü Kaydı



1 Fotoğraf Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Görüntü Boyutu

„GÖRÜNTÜ BOYUTU“ (☞ sayfa. 178)

3 Otomatik Zamanlayıcı

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 47)

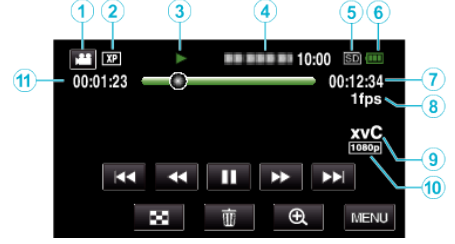
4 Kalan Çekim Sayısı

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 51)

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. 172)

3 Çalıştırma Göstergesi

„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 54)

4 Tarih/Saat

- Kayıt tarihini ve saatini görüntüler.

5 Kayıt Ortamı

6 Pil Göstergesi

7 Yeniden Oynatma Süresi

8 Zaman Aralıklı Oynatma

„Hızlandırılmış Çekim Ayarı“ (☞ sayfa. 45)

9 x.v.Color

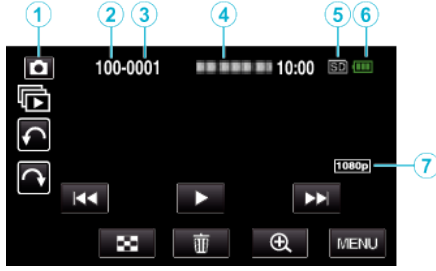
„x.v.Color“ (☞ sayfa. 173)

10 1080p Çıkış

„HDMI ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 186)

11 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

6 Pil Göstergesi

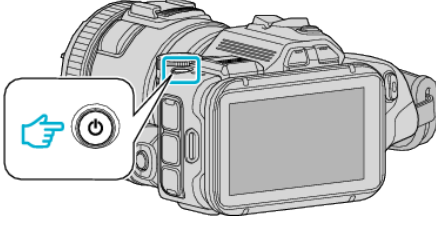
7 1080p Çıkış

„HDMI ÇIKIŞI“ (📺 sayfa. 186)

Birim düzgün çalışırken

Güç Kaynağını Kapatın

- 1 Güç düğmesine basarak gücü kapatın.



- 2 Güç kaynağını (pil ve AC adaptörü) çıkarın, bunları yeniden bağlayın ve ardından güç düğmesine basın (sıfırlama tamamlandı).

Pil Takımı

Pil takımını kullanıyorken güç kaynağını açamıyor.

Pil takımını yeniden şarj edin.

„Pil Takımının Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 12)

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. 24)

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. 37)

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. 37)

Merceği bir mercek temizleme bezi ile silin.

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,”’i uygun şekilde ayarlayın.

„ZOOM “ (☞ sayfa. 173)

SD Kart

SD kartı yerleştiremiyor.

SD kartı yanlış yönde yerleştirmeden emin olun.
„Bir SD Kartın Takılması“ (☞ sayfa. 14)

SD kartı kopyalayamıyor.

Diğer aygıtlar üzerinde kullanılmış olan SD kartları kullanmak için, ortam ayarlarından “SD KARTI FORMATLA” kullanarak SD kartını formatlamak (başlatmak) gereklidir.
„SD KARTI FORMATLA“ (☞ sayfa. 187)

Yeniden oynatma

Ses ya da video kesiliyor.

Bazen yeniden oynatma iki sahne arasındaki bağlama bölümünde kesilir. Bu bir hatalı çalışma değildir.

Ses yok.

Ortak menüdeki “İŞLEM SESİ” öğesini “AÇIK”, konumuna ayarlayın.
„İŞLEM SESİ“ (☞ sayfa. 185)

Aynı resim/görüntü uzun süre görüntülenir.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 14)
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. 187)

Hareket değişken/kopuk.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 14)
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. 187)
Yeniden oynatma için MediaBrowser kullanıldığında bilgisayarınızın sistem gereksinimlerini doğrulayın.
„Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)“ (☞ sayfa. 76)

Kaydedilen bir dosya bulunamıyor.

Tarihle arama işlevini iptal edin.
„Belirli bir Video/Fotoğrafın Tarihe Göre Aranması“ (☞ sayfa. 64)
Menü içinde “DİĞER DOSYAYI OYNAT”ı seçin. (Hasarlı yönetim bilgisi içeren video dosyaları yeniden oynatılabilir.)
„DİĞER DOSYAYI OYNAT“ (☞ sayfa. 62)

Görüntüler TV üzerinde düzgünce görünmüyor.

Kablonun bağlantısını kesip yeniden takın.
„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 66)
Bu birimi yeniden kapatıp açın.

Görüntüler TV üzerinde dikey olarak yansıtılıyor.

“ORTAM AYARLARI” menüsündeki “VİDEO ÇIKIŞI”ı “4:3”, konumuna ayarlayın.
„VİDEO ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 186)
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. 186)

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. 66)

Düzenleme/Kopyalama

Dosyayı silemiyor.

Korunan dosyalar (videolar/fotoğraflar) silinemezler. Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.
„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 70)

Dosyaları SD karta kopyalayamıyor/taşıyamıyor.

SD kartın yazmaya karşı koruma anahtarını kapalı konumuna ayarlayın.

YEDEKLEME menüsü belirmiyor.

USB kablosu takılı iken, “YEDEKLEME,, menüsü görüntülenir.

Bilgisayar

Dosyaları bilgisayarın sabit disk sürücüsüne kopyalayamıyor.

Sağlanan yazılım MediaBrowser yüklenmezse bazı işlemler doğru çalışmayabilir.

„Sağlanan Yazılımın Kurulması“ (☞ sayfa. 77)

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 MediaBrowser yardım dosyasına başvurun

Bir Mac bilgisayar kullanıyorum.

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.

„Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 84)

Bilgisayar SDXC kartı tanıyamaz.

Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.

„Bilgisayarınız SDXC kartı tanıyamadığında“ (☞ sayfa. 15)

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 Denkleştirme ile Gelişmiş İşlem“ (☞ sayfa. 10) Menü içindeki “IŞIK,”ı kullanın. SAHNE SEÇ’in içindeki “GECE GÖZÜ,”nü kullanın. „Manzaraya Göre Çekim (Süje)” (☞ sayfa. 33) Menü içindeki “GECE MODU,”ı kullanın. „Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35) Kayıt menüsünde “PARLAKLIK AYARI,”nı “+” tarafa ayarlayın. „Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35) Örtücü hızını azaltır. (Örtücü hızı çok yavaşsa süje bulanıklaşabilir.) Daha küçük bir açıklık değerine ayarlayın.

Kaydedilen süje çok parlak.

Arka ışık denkleştirmesini eğer kullanılıyorsa devre dışı bırakın. „Arka Işık Denkleştirme ile Gelişmiş İşlem“ (☞ sayfa. 10) Kayıt menüsünde “PARLAKLIK AYARI,”nı “-” tarafa ayarlayın. „Çekim için Elle Ayarlama“ (☞ sayfa. 35) Örtücü hızını artırın. Daha büyük bir açıklık değerine ayarlayın.

Ekran parlak veya koyu noktalar var.

LCD monitör ekranının % 99,99’den 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 dokununuz. Eğer düğmelere tırnaklarınızla ya da eldivenli olarak dokunursanız tepki vermeyebilirler.

Servis istemeden önce kaydedilen veriyi kaydedin.

① Bir USB kablusunu 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 bir 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. 67)

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 kablusunun bağlantısını kesip yeniden takın.

② Bu birimi yeniden kapatıp açın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 66)

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. 186)

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

Gücü kapattıktan sonra, güç kaynağını (pil ve AC adaptörü) çıkarın, bunları yeniden bağlayın ve ardından güç düğmesine basın. 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 değildir.

- 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. 19)

İLETİŞİM HATASI

USB kablo yeniden takın.

Bu birimi ve ona takılı aygıtları kapatıp onları yeniden açın.

Pil takımını yeniden takın.

HAFIZA KARTI HATASI!

Bu birimin kartı desteklediğini kontrol edin.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 14)

Bu birimi yeniden kapatıp açın.

AC adaptörü ve pil takımını çıkarın, daha sonra SD kartı çıkarıp yeniden takın.

SD kartı bağlantı uçlarından kiri 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. 187)

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. 14)

SD kartı bağlantı uçlarından kiri 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. 62)

DESTEKLENMEYEN SAHNE!

Bu birim ile kaydedilen dosyaları kullanın. (Diğer aygıtlarla kaydedilmiş dosyalar oynatılamayabilir.)

DOSYA DESTEKLENMİYOR!

Bu birim ile kaydedilen dosyaları kullanın. (Diğer aygıtlarla kaydedilmiş dosyalar oynatılamayabilir.)

BU DOSYA KORUMALI

“DÜZENLE” menüsü içindeki “KORU/İPTAL” işlevini kapatın.

„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 70)

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.

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 "SD KARTI FORMATLA," içinde "DOSYA +YÖNETİM NO," seçin. (SD kart üzerindeki tüm veriler silinecektir.)
„ SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 187)

SAHNE MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

- ① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- ② Ortam ayarlar menüsünün "SD KARTI FORMATLA," içinde "DOSYA +YÖNETİM NO," seçin. (SD kart üzerindeki tüm veriler silinecektir.)
„ SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 187)

DOSYA SAYISI ÇOK FAZLA

- ① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- ② Ortam ayarlar menüsünün "SD KARTI FORMATLA," içinde "DOSYA +YÖNETİM NO," seçin. (SD kart üzerindeki tüm veriler silinecektir.)
„ SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 187)

DOSYA MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

- ① Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- ② Ortam ayarlar menüsünün "SD KARTI FORMATLA," içinde "DOSYA +YÖNETİM NO," seçin. (SD kart üzerindeki tüm veriler silinecektir.)
„ SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 187)

KAYIT İPTAL EDİLDİ

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.

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 kullanırken, 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 üfleyci (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 11 V Pil takımını kullanarak: DC 7,2 V
Güç tüketimi	4,4 W (MONİTÖR PARLAKLIĞI: 3 (standart)) 4,8 W (MONİTÖR PARLAKLIĞI: 4 (daha parlak)) Nominal Akım Tüketimi: 1 A
Boyutlar (mm)	110 x 76 x 183 (E x B x D: tutuş kayışı, görüntü bulucu ve çıkıntı hariç)
Kütle/Ağırlık	(GC-PX100) Yaklaşık 500 g (sadece kamera), Yaklaşık 585 g (sağlanan pil takımı dahil) (GC-P100) Yaklaşık 490 g (sadece kamera), Yaklaşık 575 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	1/2,3" 12.760.000 piksel (CMOS, arka aydınlatmalı)
Kayıt bölgesi (Video)	MOV 1080p LPCM/MP4 1080p/AVCHD modu 2.070.000 ila 5.400.000 piksel (görüntü sabitleyici: KAPALI, dinamik yakınlaştırma: AÇIK) MP4 720p/iFrame 720p modu 920.000 ila 3.570.000 piksel (dinamik yakınlaştırma: AÇIK)
Kayıt bölgesi (Hareketsiz Görüntü)	4.430.000 ila 5.940.000 piksel (4:3) (görüntü sabitleyici: KAPALI) 2.070.000 ila 5.410.000 piksel (16:9) (görüntü sabitleyici: KAPALI)
Mercek	F1,2 ila 2,8, f= 3,76 mm ila 37,6 mm Video (MOV 1080p LPCM/MP4 1080p/AVCHD modu) 35 mm dönüştürme: 29,5 mm ila 476 mm (dinamik yakınlaştırma: AÇIK, görüntü sabitleyici: KAPALI) 35 mm dönüştürme: 29,5 mm ila 342 mm (dinamik yakınlaştırma: KAPALI, görüntü sabitleyici: KAPALI) Video (MP4 720p/iFrame 720p modu) 35 mm dönüştürme: 36,3 mm ila 715 mm (dinamik yakınlaştırma: AÇIK, görüntü sabitleyici: KAPALI) 35 mm dönüştürme: 36,3 mm ila 406 mm (dinamik yakınlaştırma: KAPALI, görüntü sabitleyici: KAPALI) Hareketsiz Görüntü 35 mm dönüştürme: 29,8 mm ila 298 mm (4:3) (görüntü sabitleyici: KAPALI) 35 mm dönüştürme: 34,4 mm ila 344 mm (16:9) (görüntü sabitleyici: KAPALI)
En düşük aydınlatma	10 lüks (GECE MODU: AÇIK) 1 lüks (GECE MODU: OTO YAVAŞ DİYAFRAM) 1 lüks (SAHNE SEÇİMİ: GECE GÖZÜ)
Yakınlaştırma (video kayıt esnasında)	Optik yakınlaştırma: 10 katına kadar Dinamik yakınlaştırma: 16 katına kadar (görüntü sabitleyici: KAPALI) Dijital yakınlaştırma: 64 katına kadar
Yakınlaştırma (hareketsiz görüntü kaydı esnasında)	Optik yakınlaştırma: 10 katına kadar
LCD monitörü	3", 460.000 piksel, renkli LCD
Kayıt Ortamı	SD/SDHC/SDXC kart (ticari olarak mevcut) „Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 14)

Saat pili

Yeniden şarj edilebilir pil

Konnektörler

Öge	Ayrıntılar
HDMI	HDMI Mini Konektörü (x.v.Color uyumlu)
AV çıkışı	Video çıkışı: 1,0 V (p-p), 75 Ω Ses çıkışı: 300 mV (rms), 220 Ω
USB	Mini USB, AB tipi

Video (AVCHD)

Öge	Ayrıntılar
Kayıt/Yeniden Oynatma formatı	AVCHD standart Video: MPEG-4 AVC/H.264 Audio: AC3 (2ch) Dolby Digital
Uzantı	.MTS
Sinyal sistemi	PAL standart
Görüntü kalitesi (Video)	50p 1920 x 1080 piksel Maks. 28 Mbps, ortalama yaklaşık 27 Mbps XP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 17 Mbps EP 1920 x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 4,8 Mbps
Ses kalitesi (Ses)	48 kHz, 256 kbps

Video (MOV/MP4)

Öge	Ayrıntılar
Kayıt/Yeniden Oynatma formatı	Video: MPEG-4 AVC/H.264(MP4) Audio: AAC (2ch) (MP4)/LPCM (2ch) (MOV)
Uzantı	.MOV/.MP4
Sinyal sistemi	PAL standart
Görüntü kalitesi (Video)	MOV 1080p LPCM 1920 x 1080 piksel Maks. 36 Mbps, ortalama yaklaşık 35 Mbps MP4 1080p 1920 x 1080 piksel Maks. 36 Mbps, ortalama yaklaşık 35 Mbps MP4 720p 1280 x 720 piksel Maks. 16 Mbps, ortalama yaklaşık 12 Mbps iFrame 720p 1280 x 720 piksel Maks. 36 Mbps, ortalama yaklaşık 34 Mbps WIFI REC 640 x 360 piksel Maks. 1 Mbps, ortalama yaklaşık 0,9 Mbps
Ses kalitesi (Ses)	MOV 1080p LPCM 96 kHz, 4608 kbps MP4 1080p/MP4 720p/iFrame 720p/WIFI REC 48 kHz, ortalama 128 kbps

Hareketsiz Görüntü

Öge	Ayrıntılar
Format	JPEG standart
Uzantı	.JPG
Görüntü Boyutu	„Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)“ (☞ sayfa. 51)

AC Adaptörü (AP-V20)

Öge	Ayrıntılar
Güç kaynağı	AC 110 V ila 240 V, 50 Hz/60 Hz
Çıkış	DC 11 V, 1 A
İzin verilen işletim sıcaklığı	0°C ila 40°C (10°C ila 35°C şarj etme esnasında)

Pil Takımı (BN-VF815U)

Öge	Ayrıntılar
Güç kaynağı voltajı	7,2 V
Kapasite	1460 mAh
Boyutlar (mm)	30,5 x 33 x 52 (E x B x D)
Kütle/Ağırlık	Yaklaşık 85 g

NOT :

- Bu ürünün teknik özellikleri ve görünüşleri, daha ileri iyileştirme amacıyla haber verilmeksizin değiştirilebilir.

JVC