

JVC

VIDEO KAYDEDİCİ

Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu

GZ-RX110/GZ-RX120



İçindekiler

Başlarken

Aksesuarların Tamlığının Kontrol Edilmesi	4
Bu Birimi Çalıştırma	5
Terminal Kapağını Açma (SD Kart Kapağı)	6
Şarj etme	6
Bu Birimi Sıfırlama	7
Dörtlü Koruma	7
Sualtında ya da Düşük Sıcaklıkta Kullanmadan Önce	8
Tutuş Ayarlaması	9
Parazit Filtresinin Takılması	10
Bir SD Kartın Takılması	10
Kullanılabilir SD Kartı Türleri	11
Dokunmatik Ekranın Kullanılması	12
Ekranı Kilitleme (Sualtında Çekim Yaparken)	12
Dokunmalı Panelin Ayarlanması	13
LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları	14
Saat Ayarı	17
Saatin Yeniden Ayarlanması	17
Ekran Dilinin Değiştirilmesi	18
Bu Birimin Tutulması	19
Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi	19
Bu Birimin Yurtdışında Kullanılması	20
Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi	20
Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması	20
Yaz Saatine Ayarlama	21
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	21

Kayıt

Otomatik Modda Videoların Çekilmesi	22
Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması	24
Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi	25
Yakınlaştırma	27
Elle Kayıt	28
Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)	29
Parlaklığın Ayarlanması	30
Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması	31
Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması	32
Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)	33
Su altında Çekim	34
Efeklerle Kayıt Yapılması	36
Görüntüleri Eski bir Siyah Beyaz fotoğraf Gibi Kaydetme (GRENLI SIYAH BEYAZ)	36
Yiyecek Görüntülerinin Kaydedilmesi (YIYECEK)	37
Bebek Görüntülerinin Kaydedilmesi (BEBEK)	38
Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANIMASYON EFEKTİ)	39
Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) ..	42
Kamera Titremesinin Düşürülmesi	43
Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)	44
Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)	45
Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi	46
Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü	47

Yeniden oynatma

Videoların Yeniden Oynatılması	49
Normal Yeniden Oynatma	50
Kayıt Tarih ve Diğer Bilgilerin Kontrol Edilmesi	52
ÖZET OYNATMA	53
ÇALMA LİST. OYNAT	54
DİĞER DOSYAYI OYNAT	55
Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması	56
Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma	58
TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme	58
HDMI Mini Konektör ile Bağlama	59
AV Konektörü ile Bağlama	60

Düzenleme

İstenmeyen Dosyaların Silinmesi	62
O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi	62
Seçilen Dosyaların Silinmesi	62
Dosyaların Korunması	63
O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi	63
Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi	64
Yeniden Oynatma esnasında Video içindeki bir Hareketsiz Görüntünün Yakalanması	65
Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi	66
Video içinde Gerekli bir Kısmın Yakalanması (KIRPMA)	67
Oynatma Listeleri Silinmesi	68

Kopyalama

Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Disklerin Oluşturulması	69
Bir BD Yazanın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması	69
Bir Diskin Oluşturulması	70
Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma	76
Bir DVD Yazar ile Disklerin Oluşturulması	77
DVD Yazanın Hazırlanması (CU-VD3)	77
DVD Yazanın Hazırlanması (CU-VD50)	78
Bir Diskin Oluşturulması	79
Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma	84
Bir Blu-ray Kaydediciye Bağlayarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması	85
Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması	86
Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması	87
Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Kullanılması	88
Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması	89
Tüm Dosyaların Kopyalanması	89
USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması	90
USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Klasörlerin Silinmesi	91
USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması	91
USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması	92
Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması	93
Windows PC'ye Kopyalama	94
Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)	94
Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)	97
Tüm Dosyaların Yedeklenmesi	99
Dosyaların Düzenlenmesi	101
Videoların Disklere Kaydedilmesi	102
Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi	103
Dosya ve Klasörlerin Listesi	105
Mac Bilgisayara Kopyalama	106

Wi-Fi Kullanımı

Wi-Fi Kapasiteleri	107
İşletim Ortamı	108
Wi-Fi Kullanımına Dair Önlemler	108
Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)	109
Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)	112
Konum Bilgilerinin Kaydedilmesi	115
Ayarların Değiştirilmesi	118
Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme	119
WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme	120
Bu Kameranın MAC Adresinin Kontrolü	121
Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması	121
Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı	122
Ekran üzerindeki gösterimler	122

İşaretlerin Kullanılması	123
Oyun Puanının Kullanılması	124
Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)	126
Fotoğraf Aktarımı	129
Akıllı Telefon Uygulama Ayarları	131
Sorun Giderme	133
Wi-Fi Teknik Özellikleri	137

QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması

DOĞRUDAN İZLEME	139
İÇ MEKANDA İZLEME	142
DIŞ MEKANDA İZLEME	145
Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme	149

Ayarlar Menüsü

Menünün Çalıştırılması	151
Üst Menünün Çalıştırılması	151
Kısayol Menünün Çalıştırılması	152
Kısayol Menüsü (video/sabit görüntü)	153
KAYIT AYARI Menü (video)	154
ÖZEL KAYIT Menü (video)	158
KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)	159
ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü)	161
ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)	162
DÜZENLE Menü (video)	163
ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)	164
DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)	165
KURULUM (video/hareketsiz görüntü)	166
BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)	168
ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)	169
USB BAĞLANTISI MENÜSÜ	170

Parçaların isimleri

LCD monitör üzerindeki göstergeler

Sorun Giderme

Birim düzgün çalışırken	177
Pil Takımı	178
Güç kaynağı	178
Kayıt	179
SD Kart	179
Yeniden oynatma	180
Düzenleme/Kopyalama	181
Bilgisayar	181
Ekran/Görüntü	182
Diğer Sorunlar	182
Hata Mesajı?	183




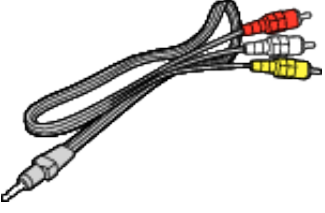

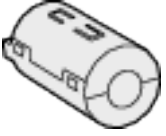
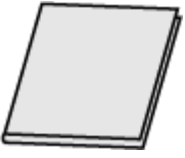
Bakım

Teknik Özellikler

Ticari Markalar

Aksesuarların Tamlığının Kontrol Edilmesi

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

Resim	Tanımlama
	<p>AC Adaptörü AC-V10M</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu birimi yükler. Şarj adaptör kablosunu kordonun ucuna takın. Ayrıca iç mekanlarda videoları kaydederken ya da izlerken de kullanılabilir.
	<p>Adaptör Kablosunu Şarj Etme</p> <ul style="list-style-type: none"> Şarj etmek için AC adaptörün kordonunun ucuna takın ve bu birimin USB konektörüne takın.
	<p>Güç Kablosu</p> <ul style="list-style-type: none"> Güç kaynağı kablosunu AC adaptöre bağlayın.
	<p>USB Kablosu (Tip A - Micro Tip B)</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu birimi bir bilgisayara bağlar.
	<p>AV Kablosu QAM1322-001</p> <ul style="list-style-type: none"> TV üzerine kaydedilen görüntüleri yeniden oynatmak için bu birime bir TV'ye bağlar. Yeni bir AV kablosu satın alırken lütfen JVC bayinize ya da en yakındaki JVC hizmet merkezine danışın.
	<p>Küçük Parazit Filtresi (AC Adaptörü için)</p>
	<p>Büyük Parazit Filtresi (İsteğe Bağlı AV Kablosu için)</p>
	<p>Temel Kullanım Kılavuzu</p> <ul style="list-style-type: none"> İyice okuyup gerekli olduğunda kolayca erişilebilir güvenli bir yerde saklayınız.

NOT :

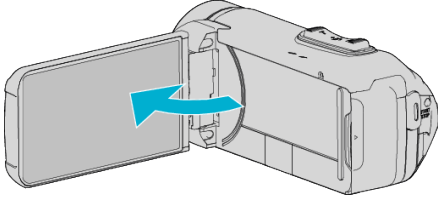
- Birlikte verilen yazılım (uygulama yazılımı) bu birimin içine eklenmiştir.
- „Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)“ (☞ sayfa. 94)
- Büyük parazit filtresi isteğe bağlı bir AV kablosu ile kullanım içindir. AV kablosu dışında herhangi bir kablo ile kullanmayınız. Küçük parazit filtresi AC adaptörü ile kullanım içindir. AC adaptörü dışında hiçbir şeyle kullanmayınız.
- „Parazit Filtresinin Takılması“ (☞ sayfa. 10)
- SD kartları ayrı olarak satılır.
- „Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 11)
- AC adaptörünü yurtdışında kullanırken, lütfen ziyaret edilen ülke ya da bölge için ticari olarak mevcut bir çevirici fiş hazır ediniz.
- „Pil Takımının Yabancı Ülkelerde Şarj Edilmesi“ (☞ sayfa. 20)

Bu Birimi Çalıştırma

Bu birimde açmak için LCD ekranını açın.
Gücü kapatmak için, LCD ekranını kapatın.

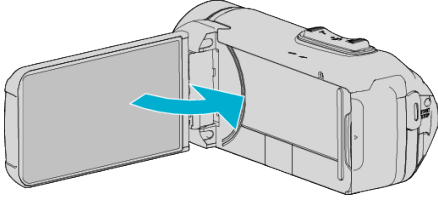
■ Gücü açmak için

LCD monitörü açın.



■ Gücü kapatmak için

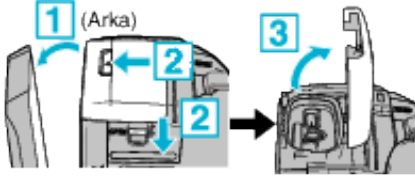
LCD monitörü kapatın.



Bu POWER/ACCESS lambası kapanır ve güç kapatılır.
„GÜÇ/ERİŞİM (Güç/Erişim) Lambası“ (☞ sayfa. 172)

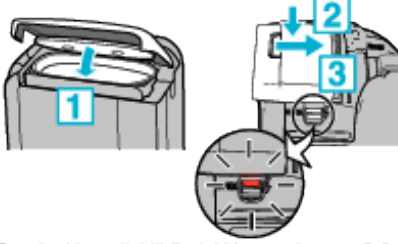
Terminal Kapağını Açma (SD Kart Kapağı)

■ Açmak için



- 1 LCD monitörü açın.
- 2 Terminal kapağı kilidini aşağıya sürün ve kapağı kenara kaydırın.
- 3 Kapağı yavaşça kaldırın.

■ Kapatmak için



Terminal kapağı kilidindeki kırmızı işaret görünür ise kapak düzgün kapanmamıştır.

İlkin LCD ekranını açık bırakın.

- 1 Gri su geçirmezlik contasının terminallerdeki ağızlara oturduğundan emin olarak kapağı yavaşça aşağı çevirin.
- 2 Eşit güçle kameraya karşı tüm kapağı bastırın ve sıkıca kapağı tamamen takın.
- 3 Yerine oturana kadar kapağı kaydırın.

Terminal kapağı kilidindeki kırmızı işaret görünür ise kapak düzgün kapanmamıştır.

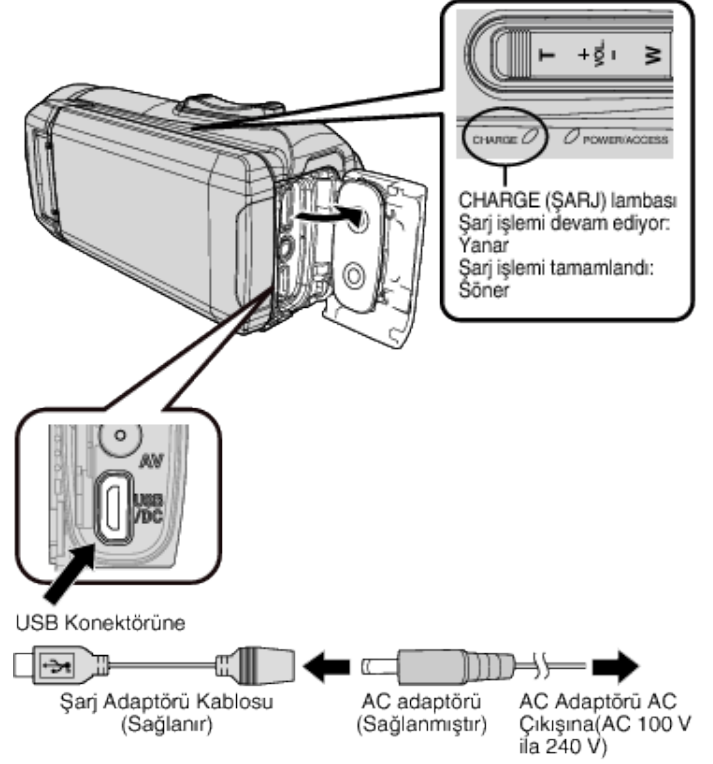
UYARI :

- Terminal kapağının ve gri su geçirmezlik contasının zarar görmediğinden ve hiçbir yabancı malzemenin (saç, pamuk tiftiği, kum ya da toz gibi) kapağa yapışmadığından emin olun.
- Kapağa herhangi bir zarar varsa birimi sualtında kullanmayı kesin ve JVC bayinize ya da en yakın JVC servis merkezine başvurun.
- Terminal kapağını açarken/kaparken aşırı güç kullanmayın.
- Kamerayı su altında veya su damlacıklarına maruz kalan yerlerde kullanmadan önce „Sualtı Kullanımı Üzerine Uyarılar“ (☞ sayfa. 8) bölümünü okuyun.



Şarj etme

Bu birim dahili bir pille donatılmıştır.

Konektör kapağını açın ve AC adaptörünü şarj için şekilde gösterildiği gibi bağlayın.



UYARI :

- Dahili pil, satın alındığında şarj edilmiş halde değildir.
- Satın alındığı zamanda veya pilin uzun bir süre kullanılmaması durumunda, şarj süresi normalden daha uzun olacaktır. Kalan pil gücü düşük olduğunda, kamera açılmaz. Böyle bir durumda, gücü açmadan önce pili 20 dakikadan fazla şarj edin.
- Şarj etme süresi: Yaklaşık 4 s 40 d (25 °C'de şarj ederken)
- Pili oda sıcaklığı aralığı olan 10 °C İla 35 °C arası dışındaki sıcaklıklarda şarj edilemez. Pili şarj edilmediği zaman CHARGE lambası yanmaz. Şarj sırasında sıcaklık artar ya da düşerse, CHARGE lambası yavaşça yanıp söner ve şarj etme durur. Bu durumda, AC adaptörünü çıkarın, Reset düğmesine basın ve tekrar şarj etmeden önce oda sıcaklığının yukarıda bahsedilen aralığa gelmesini bekleyin.
- Şarj sırasında kayıt yapabilir veya videoları yeniden oynatabilirsiniz. (Ancak, şarj süresi normalden uzun olacaktır. Ek olarak, kalan pil gücü koşullara göre azalabilir.) Birimi kullanırken iç sıcaklık yükselirse, şarj etmeyi geçici olarak durdurun. (CHARGE lambası söner.)
- Arızalar (aşırı voltaj gibi) meydana gelirse, şarj etme durur. Bu durumlarda, CHARGE lambası bildirim için hızlı yanıp söner.
- Şarj sırasında, şarj işleminin devam ettiğini göstermek için ekrandaki  simgesi 'e döner. (verilen AC adaptörü kullanıldığında)
- Pili tam olarak şarj edildiğinde bile kayıt süresi aşırı kısa olduğunda, pilin değiştirilmesi gerekir. Dahili pili değiştirme (bir bedel karşılığında) hakkında daha fazla bilgi için, en yakın JVC servis merkezine danışın.

UYARI :

- Yeniden şarj edilebilir USB aygıt için belirli özellikler vardır. Şarj etmek için, çıkış voltajı 5 V/1 A veya daha fazlasını kullanın.
- Şarj aletinizin özelliklerine ve bu birime bağlanması için kullanılan USB kablosunun kalınlığı ve uzunluğuna bağlı olarak, şarj süresi normalden uzun olabilir veya hiç başlayamayabilir.
- Standart olmayan veya düşük kaliteli cihazlardan dolayı olan arızalardan sorumlu değiliz.

Bu Birimi Sıfırlama

Bu birimde bir arıza oluştuğunda, aşağıdaki şekilde sıfırlayın.

- 1 Terminal kapağını açın.
 - Güç kordonunu ve tüm bağlayan kabloları çıkarın.
- 2 Bu birimi kapatmak için LCD ekranını kapatın.
- 3 İnce uçlu bir nesne kullanarak sıfırlama düğmesine nazikçe basın.

UYARI :

- Sıfırlama düğmesine sadece bir defa nazikçe basın.
- Sivri uçlu nesnelere kullanmayınız. Hasar verebilir veya elektrik çarpmasına neden olabilir.





NOT :

- Sıfırlama düğmesine bastıktan sonra bile arıza devam ederse „Sorun Giderme“ (☞ sayfa. 176) 'e bakın.

Dörtlü Koruma

Bu ünite Su, Toz, Darbe ve Donmaya dayanıklı olma özelliklerine sahiptir.

QUAD PROOF

	Su geçirmez: IEC Standart yayını 529 IPX8'e eşdeğer (5 m'ye kadar olan derinliklerde 30 dakika)		Toz geçirmez: IEC Standart yayını 529 IP5X'e eşdeğer
	Darbeye dayanıklı: Bu kamera, MIL-STD-810F Metodu; 516.5 ile uyumlu firma testinden geçmiştir Darbe: 1,5 metre yükseklikten 3 cm kalınlığındaki bir kontrplağın üstüne düşürme		Donmaya dayanıklı: İzin verilen çalışma sıcakları: -10 °C ila +40 °C Not: -10 °C ve 0 °C arasındaki sıcaklıklar geçici olarak pil performansını düşürür, bu da kayıt için kullanılabilen süreyi azaltır.

UYARI :

- Ünite yukarıda bahsi geçen sınırların içinde kullanıldığında bir hasar meydana gelmeyeceğinin bir garantisi yoktur. Ünitenin düşürülmesi durumunda meydana gelen darbelerden dolayı oluşan çizikler ve oyuklar ya da görünümdeki diğer değişiklikler garanti kapsamında değildir.
- Kötü kullanmaya bağlı arıza garantisi geçersizdir.
- Su içinde kullanmadan önce, „Sualtında ya da Düşük Sıcaklıkta Kullanmadan Önce“ (☞ sayfa. 8) bölümünü okuyup anladığınızdan emin olun.
- Tık sesi duyulana kadar terminal kapağını sıkıca kapatın ve kırmızı işaretin tamamen ortadan kalktığından emin olun.
- Kapağın içindeki sızdırmazlık parçasının hasar görmediğinden ve hiç bir yabancı malzemenin bu parçaya yapışmadığından emin olun.
- 5 m su derinliğine ve 30 dakika süreye kadar kullanınız.
- Video kaydedici düşme gibi darbelere maruz kaldığında su geçirmezlik performansı garanti edilemez.
- Kamerayı elinizde tutarak suya atlamayın veya dalmayın.
- Kamerayı ırmak veya şelale gibi güçlü su akışı olan yerlerde kullanmayın. Güçlü su basıncı, su geçirmezlik performansını zayıflatabilir.
- Sıcak kaynağa ya da 40 °C üzerindeki sıcak suya daldırmayınız.

Sualtında ya da Düşük Sıcaklıkta Kullanmadan Önce

„Sualtı Kullanımı Üzerine Uyarılar“ (☞ sayfa. 8)

„Kullanımdan sonra Bakım“ (☞ sayfa. 8)

„Düşük Sıcaklıkta Kullanım Üzerine Uyarılar“ (☞ sayfa. 8)

„Düşük Sıcaklıkta Kullanım Üzerine Uyarılar“ (☞ sayfa. 8)

Sualtı Kullanımı Üzerine Uyarılar

Lütfen bu birimi su yakınında veya sualtında kullanırken aşağıdakileri dikkat edin.

- Kapağın sıkıca kapatıldığından emin olun.
- „Terminal Kapağını Açma (SD Kart Kapağı)“ (☞ sayfa. 6)
- Terminal kapağının ve gri su geçirmezlik contasının zarar görmediğinden ve hiçbir yabancı malzemenin (saç, pamuk tiftiği, kum ya da toz gibi) kapağa yapışmadığından emin olun.
- Kapağa vs. herhangi bir zarar varsa birimi sualtında kullanmayı kesin ve JVC bayinize ya da en yakın servis merkezine başvurun.

- 5 m su derinliğine ve 30 dakika süreye kadar kullanınız.



- Sualtında ya da sahilde kullanırken veya elinizde su damlacıkları ya da kum varken kapağı açmayın/kapatmayın veya SD kartı ya da herhangi bir kabloyu takmayın/çıkarmayın. Böyle yapmak kameranın içine su girmesine ya da arızalanmasına neden olabilir.
- Kamerayı hızlı akım, şelale ya da suya dalmadan kaynaklanan yüksek basınç veya titreşim maruz bırakmayın.
- Kamera düşer ya da başka darbe şokuna maruz kalırsa su geçirmezlik performansı garanti edilmez. Kamera darbe şokuna maruz kalırsa en yakın servis merkezine başvurun.
- Sualtında çekim yaparken, kamera içinde oluşan gürültü (zoom sesi, vs.) alınabilir. Bu bir hatalı çalışma değildir.
- Sıcak kaynağa ya da 40 °C üzerindeki sıcak suya daldırmayınız. Böyle yapmak su geçirmezlik performansını bozar.
- Güneş yağlı veya güneş kremli ellerden uzak tutunuz. Böyle yapmak malzemenin renk bozulmasına veya bozulmasına neden olabilir.
- Bu ünite su altında batır. Kameranın su altında kaybolmasını engellemek için tutma kayışını sıkıca bağlayın.
- Aksesuarlar su geçirmez değildir.
- Wi-Fi işlevi su altında kullanılmaz.

Kullanımdan sonra Bakım

Sualtında ya da tozlu ortamda kullandıktan sonra, Kamerayı suyla durulayın ve tamamen kurulayın.

- 1 Terminal kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Temiz suyla durulayın.

Kamerayı tamamiyle daldırmak için yeterince suyla dolmuş bir kaba batırın ve nazikçe durulayın.



- Kamerayı deniz altında veya sahilde kullandıktan sonra, tuz parçacıklarını gidermek için temiz suyun içine 10 dakika daldırın, suyu değiştirin ve kamerayı durulayın.
 - Aradaki kum ve tozdan kurtulmak için LCD ekranı açıp kapayın ve tuşları veya zoom işlemlerini çalıştırın.
 - Kamerayı akan musluk suyunun altında ya da güçlü basınçlı suda durulamayın.
- 3 Kamerayı kurutun.
- Kamerayı yumuşak kuru bir bezle tamamiyle silin ve iyi havalandırılmış ve gölgeli konumda kurumaya bırakın.
- Kamerayı LCD ekran kapalı konumda lens aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve 10 dakika bekleyin. (Böylelikle mikrofon ve LDC kısmı kolayca kurur.) Kamerayı dik konumda kuru bir bez üzerine yerleştirin sonra kamera tamamiyle kurduğunda terminal kapağını kapatın.
 - Kapağın içindeki yabancı maddeleri ya da su damlacıklarını temizleyin.

- * Kamerayı tuzlu su içine daldırılmış halde bırakırsanız ya da kameranın üzerinde tuzlu su damlacıkları bırakırsanız, bu aşınmaya, renk değişimine ya da su geçirmezlik performansının bozulmasına neden olabilir.
- * Kamerayı kum taneleri yapışmış halde siler ya da kurutursanız, bu kamerada çiziklere neden olabilir.
- * Kimyasallarla, sabunla, nötr deterjanlarla veya alkolle yıkamayın.
- * Kamerayı saç kurutucusuyla ya da ısı kaynaklarıyla kurutmayın. Bu, su geçirmezlik performansını zayıflatabilir.

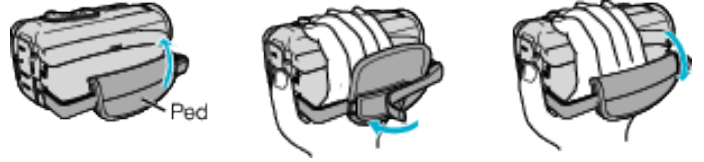
Düşük Sıcaklıkta Kullanım Üzerine Uyarılar

- Sıcaklık -10 °C ila 0 °C arasında iken pil performansı geçici olarak düşecektir, bu kalan kayıt süresinin kısalmasına neden olacaktır.
- Ortam sıcaklığı 10 °C'nin altında olduğu zaman şarj işlemi gerçekleştirilemez.
- Hala soğukken kamerayı açmak LCD ekranının performansını bozacaktır. Ekranın anlık kararması ya da artık görüntü gibi problemler meydana gelebilir.
- Sıfırın altındaki sıcaklıklardaki ortamlarda kar veya su damlacıkları yapışırsa düğmeler, hoparlör ya da mikrofon arasındaki boşluklarda buz oluşabilir. Düğmelerin çalışmasında zorluğa neden olacağı gibi ses seviyesinin düşmesine de neden olabilir.
- Düşük sıcaklıktan etkilenmiş metal parçalara direk dokunmak derinin metal parçaya yapışmasına neden olarak soğuk yanması gibi yaralanmalara yol açabilir. Çıplak elle dokunmayın.

Diğer Önlemler

- Kamerayı soğuk iklimlerde düşük sıcaklık altında ya da 40 °C'nin üzerindeki yüksek sıcaklıkta (direk güneş ışığı altında, sıcak güneş altındaki araçta ya da ısıtıcı yanında gibi) bırakmayın. Bu su geçirmezlik performansının bozulmasına neden olacaktır.
- Kötü kullanmaya bağlı arıza garantiyi geçersiz kılar.
- Kameraya su girmesine bağlı veri kaybından sorumlu değiliz. Lütfen dikkate alın.
- Su geçirmezlik performansını korumak için su geçirmezlik paketinin yılda bir defa değiştirilmesi önerilir. Size en yakın servis merkezine danışın. (Ücrete tabi)

Tutuş Ayarlaması



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

UYARI :

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

Parazit Filtresinin Takılması

Bu birime bağlı olan AV Kablosuna bir çekirdek filtre takın. Parazit Filtresi, diğer aygıtlar bu birime takılı olduğunda karışmayı azaltır. Parazit filtresini AC adaptörünün kablosuna ve isteğe bağlı AV kablosuna (bu üniteye bağlı uçta) takmak, bu ünite harici bir cihaza bağlandığında oluşan karışmayı azaltabilir.

- Küçük parazit filtresini güç kablosu ile, büyük parazit filtresini de AV kablosu ile kullanın.
- Parazit filtresini sağlanan adaptör kablosuna takmayın.

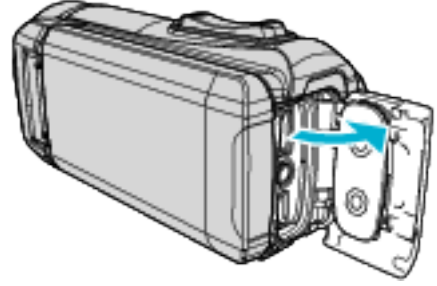


Bir SD Kartın Takılması

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

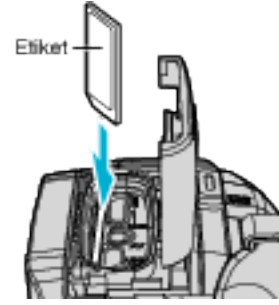
„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 11)
„Yaklaşık Video Kayıt Süresi“ (☞ sayfa. 48)

- 1 Terminal kapağını açın.



- 2 Bu birimi kapatmak için LCD ekranını kapatın.

- 3 Bir SD kart takın.



Uyarı

- SD kartı yanlış yönde yerleştirmeden emin olun. Bu, birimin ve SD kartın zarar görmesine neden olabilir.
- SD kartını takmadan veya çıkarmadan önce, LCD ekranı kapatın ve POWER/ACCESS lambasını kapandığından emin olun.
- Bir SD kart takırken metal temas alanı üzerine dokunmayın.

NOT :

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

„ KESİNTİSİZ KAYIT “ (☞ sayfa. 155)

- Videolar ve fotoğraflar bir SD kart üzerine kopyalanamaz. Kullanmadan önce SD kartın video çalıştırmasını onaylamanız tavsiye edilir.
- Bir SD karta kayıt yapmak için, kayıt ortamını “SD KART,, olarak ayarlamak gerekir.

„ VİDEO İÇİN KYT.ORT “ (☞ sayfa. 169)

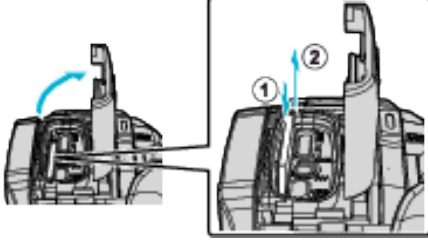
„ RESİM İÇİN KYT.ORT “ (☞ sayfa. 169)

- Yeni bir SD kart veya diğer aygıtlar üzerinde kullanılmış olan bir SD kart kullanmak için, ortam ayarlarından “SD KARTI FORMATLA,, kullanarak SD kartını formatlamak (başlatmak) gereklidir.

„ SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 169)

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.
- miniSD kart ya da microSD kart kullanmayın (kart bir adaptöre takılmış olsa bile). Arızaya neden olabilir.
- "VİDEO KALİTESİ,, "UXP,, "ye ayarlı iken videoları kaydetmek için, Sınıf 6 ya da üstü uyumlu bir SDHC/SDXC kartın kullanımı önerilir.
- "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.
- Başka cihazlarda kayıt ve/veya düzenleme için kullanılmış bir SD kart bu birimde tekrar izlenemeyebilir ya da düzenlenemeyebilir.
- Bu birimde kayıt için kullanılmış bir SD kart başka cihazlarda tekrar izleme ve/veya düzenleme için kullanılamayabilir.

Bilgisayarınız SDXC kartı tanıyamadığında

Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.

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. <p>32 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=2d1abe01-0942-4f8a-abb2-2ad529de00a1 http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=2d1abe01-0942-4f8a-abb2-2ad529de00a1</p> <p>64 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=7d54c53f-017c-4ea5-ae08-34c3452ba315 http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=7d54c53f-017c-4ea5-ae08-34c3452ba315</p>
Windows 7	<p>Aşağıdaki URL'den güncelleme programını (KB976422) indirin ve yükleyin.</p> <p>32 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=3ee91fc2-a9bc-4ee1-aca3-2a9aff5915ea http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=3ee91fc2-a9bc-4ee1-aca3-2a9aff5915ea</p> <p>64 bit versiyon http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=73f766dd-7127-4445-b860-47084587155f http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=73f766dd-7127-4445-b860-47084587155f</p>
Mac OS X 10.4 Tiger / Mac OS X 10.5 Leopard	Uyumlu değil.
Mac OS X 10.6 Snow Leopard	OS sürümünü 10.6.5 ya da üstüne güncelleyin.

Dokunmatik Ekranın Kullanılması

Bu birimin LCD ekranı, ekrana dokunarak işlem sağlayan dokunmatik bir paneldir.

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.

- A** Dokunmatik ekranda görüntülenen düğmeye (ikon) veya küçük resme (dosyaya) seçim yapmak için dokununuz.
- B** İstedığınız dosyayı arama yapmak için dokunmatik ekran üzerindeki küçük resimleri sürükleyiniz.



NOT :

- Bu birimin dokunmatik ekranı, basınca duyarlıdır. Dokunmatik ekran düzgünce yanıt vermediğinde, parmak ucunuzla biraz daha fazla kuvvet uygulayınız.
- Dokunmatik ekrandaki düğmeleri (ikonlara) doğru şekilde dokununuz. Eğer doğru alan üzerine dokunulmazlarsa, düğmeler yanıt veremeyebilir.
- Aşırı güç ile basmayın ya da ovmayınız.
- Keskin uçlu bir nesne kullanarak dokunmatik ekranı çalıştırmayınız.
- Bir kerede iki veya daha fazla yere basılması, hatalı çalışmaya neden olabilir.
- Eğer ekranın reaktif alanı dokunulan alan ile hatalı ayarlanmışsa, “DOKUNMALI EKLAN AYAR,”nı gerçekleştiriniz. (Bir SD kartın, ve benzerinin bir köşesine hafifçe dokunarak ayarlayınız. Keskin uçlu bir nesne ile basmayın ya da sert basmayın.)

„Dokunmalı Panelin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 13)

- Dokunmatik ekranı su altında çalıştıramazsınız. İşlem hatalarını önlemek için ekranı kilitleyiniz.

„Su altında Çekim“ (☞ sayfa. 34)

Ekranı Kilitleme (Su altında Çekim Yaparken)

Dokunmatik ekranda işlem hatalarını önlemek için bu birimi su altında kullanmadan önce ekranı kilitleyiniz.

- Ekran kilitlendiğinde, dokunmatik ekrandaki işlemler devre dışıdır.
- START/STOP (kayıt) düğmesi ve zoom kolu ekran kilitliken kullanılabilir.
- Hem video hem de hareketsiz görüntü modları için ayarlanabilir.

■ “EKLAN KILIDI,, ayarlama

- 1 Birimin kayıt modunda olduğunu kontrol ediniz.
 - 2 “MENU,, üzerine dokununuz.
 - 3 “KAYIT AYARI,, üzerine dokununuz.
 - 4 “EKLAN KILIDI,, üzerine dokununuz.
- 🗑️ düğmesi ekranda görülür.



■ “EKLAN KILIDI,, iptal etmek için

🗑️ düğmesine dokununuz.

NOT :

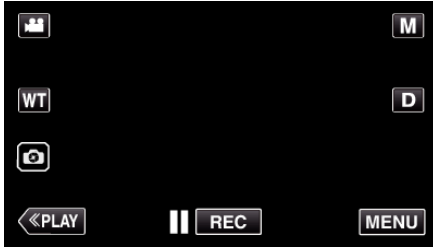
- “EKLAN KILIDI,, ayarlandığında, dokunmatik ekranda yalnızca 🗑️ düğmesi çalıştırılabilir.
- “EKLAN KILIDI,, aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
 - kayıt sırasında

- “ZAMAN ARALIKLI KAYIT,, “KAYIT EFEKTİ,, ya da “TARİH/SAAT KAYDI,, ayarlandığında

Dokunmalı Panelin Ayarlanması

Dokunmatik ekrandaki düğmelerin yanıt verme konumunu ayarlar.

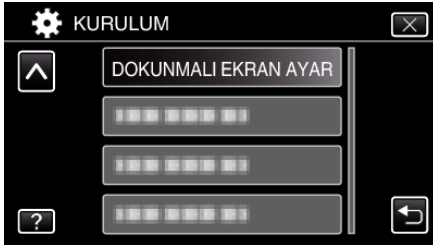
1 "MENU,, üzerine dokunun.



2 "KURULUM,, üzerine dokunun.



3 "DOKUNMALI EKRAM AYAR,, üzerine dokunun.



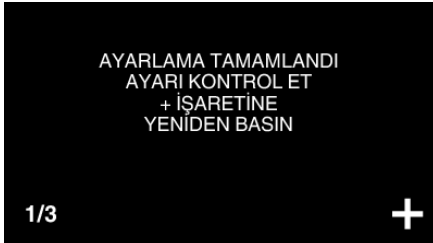
• Dokunmatik ekran ayarlama ekranı belirir.

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.

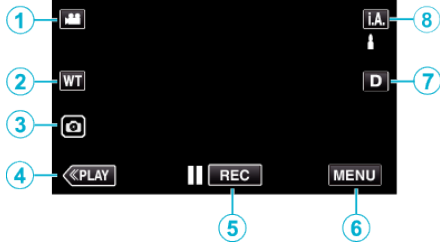
NOT :

- 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

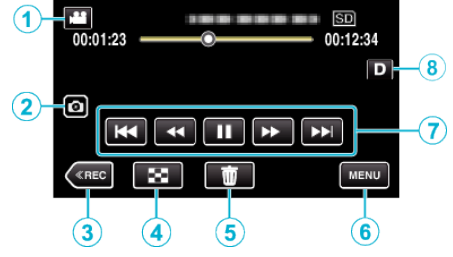
Aşağıdaki ekranlar video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar ve dokunmatik ekranlar gibi çalışır.

Kayıt Ekranı (Video/Fotoğraf)



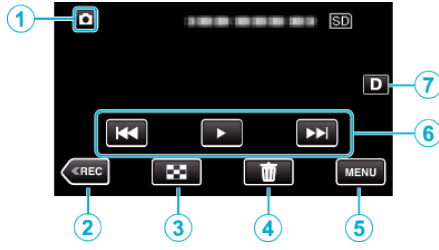
- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Yakınlaştır Düğmesi
 - „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 27)
- 3 Sabit Görüntü Kayıt Düğmesi
 - Video kaydı esnasında hareketsiz görüntüleri kaydeder.
 - „Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması“ (☞ sayfa. 24)
- 4 Yeniden Oynatma Modu Düğmesi
 - Yeniden oynatma moduna geçer.
- 5 Kayıt Başlat/Durdur Düğmesi
 - : Video Kayıt Başlatma Düğmesi
 - : Video Kayıt Durdurma Düğmesi
- 6 Menü Düğmesi
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
- 7 Ekran Düğmesi
 - Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (DP) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar.
 - Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur.
 - Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den DP'a geçer.
 - Güç kapatıldığında, görüntüleme ayarı basit görüntüye dönecektir (D).
- 8 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt etme modu arasında geçiş yapar (i.A. Intelligent Auto/M Kılavuzu).

Yeniden Oynatma Ekranı (Video)



- Bu birim çalışmıyorken, LCD ekran üzerindeki işlem düğmeleri otomatik olarak kaybolacaktır. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.
- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
 - 2 Video Görüntü Yakalama Düğmesi
 - İzleme duraklatıldığında görüntülenir.
 - İzlenen videonun bir sahnesini hareketsiz görüntü olarak kaydeder.
 - 3 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt moduna geçer.
 - 4 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
 - Dizin ekranına geri döner (küçük resim görüntüsü).
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
 - 5 Silme Düğmesi
 - „O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 62)
 - 6 Menü Düğmesi
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
 - 7 İşlem Düğmeleri
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
 - 8 Ekran Düğmesi
 - Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (DP) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar.
 - Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur.
 - Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den DP'a geçer.
 - Güç kapatıldığında, görüntüleme ayarı basit görüntüye dönecektir (D).

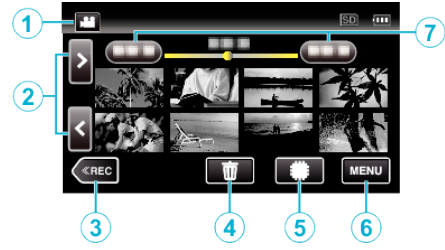
Yeniden Oynatma Ekranı (Fotoğraf)



- Bu birim çalışmıyorken, LCD ekran üzerindeki işlem düğmeleri otomatik olarak kaybolacaktır. İşlem düğmelerini yeniden görüntülemek için ekran üzerine dokununuz.

- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt moduna geçer.
- 3 Dizin Ekranı (Küçük Resim Görüntüsü) Düğmesi
 - Dizin ekranına geri döner (küçük resim görüntüsü).
„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 57)
- 4 Silme Düğmesi
 - „O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 62)
- 5 Menü Düğmesi
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
- 6 İşlem Düğmeleri
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 57)
- 7 Ekran Düğmesi
 - Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (**D_F**) ve basit (**D**) ayarı arasında geçiş yapar.
 - Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur.
 - Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi **D**'den **D_F**'a geçer.
 - Güç kapatıldığında, görüntüleme ayarı basit görüntüye dönecektir (**D**).

Dizin Ekranı (Küçük Resim) Görüntüsü



- 1 (Video/Sabit Görüntü) Mod Düğmesi
 - Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
- 2 Sayfa İleri/Geri Düğmesi
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 57)
- 3 Kayıt Modu Düğmesi
 - Kayıt moduna geçer.
- 4 Silme Düğmesi
 - „Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 62)
 - „O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi“ (☞ sayfa. 62)
- 5 Yeniden Oynatma Ortamı Düğmesi
 - SD kartı ile dahili hafıza arasında geçiş yapar.
- 6 Menü Düğmesi
 - „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
- 7 Tarih Düğmesi
 - „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
 - „Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 57)

Menü ekranı (kayıt modu)



- 1 Wi-Fi menüsü
„Wi-Fi Kapasiteleri“ (☞ sayfa. 107)
- 2 Kısayol Menüsü
„Kısayol Menü'nün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 152)
- 3 KURULUM Menü
„KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 166)
- 4 Yardım Düğmesi
Açıklamaları görüntülemek için ? (yardım) düğmesi ve ögesine dokununuz.
- 5 SESSİZ Düğmesi
„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 24)
- 6 BAĞLANTI AYARLARI Menü
„BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 168)
- 7 BİLGİ Düğmesi
„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)
- 8 Kapatma Düğmesi
Menüden çıkın.
- 9 ORTAM AYARLARI Menü
„ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 169)
- 10 ÖZEL KAYIT Menü
„ÖZEL KAYIT Menü (video)“ (☞ sayfa. 158)
- 11 KAYIT AYARI Menü
„KAYIT AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 154)
„KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 159)

Menü ekranı (yeniden oynatma modu)



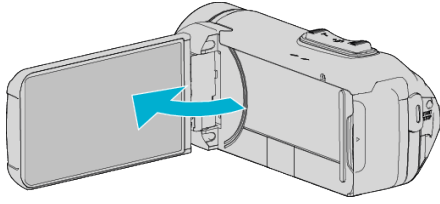
- 1 ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü
„ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)“ (☞ sayfa. 162)
„ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 164)
- 2 BAĞLANTI AYARLARI Menü
„BAĞLANTI AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 168)
- 3 Yardım Düğmesi
Açıklamaları görüntülemek için ? (yardım) düğmesi ve ögesine dokununuz.
- 4 SESSİZ Düğmesi
„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 24)
- 5 ORTAM AYARLARI Menü
„ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 169)
- 6 Kapatma Düğmesi
Menüden çıkın.
- 7 KURULUM Menü
„KURULUM (video/hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 166)
- 8 DÜZENLE Menü
„DÜZENLE Menü (video)“ (☞ sayfa. 163)
„DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)“ (☞ sayfa. 165)

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 LCD monitörü açın.

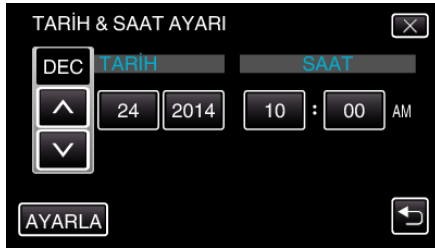


- Birim açılır.
- LCD monitörü kapatıldığında, birim kapanır.

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



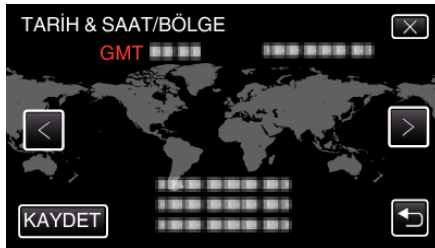
- 3 Tarih ve saati ayarlayın.



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

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

- 5 Yaşadığınız bölgeyi seçip “KAYDET,, üzerine dokunun.



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

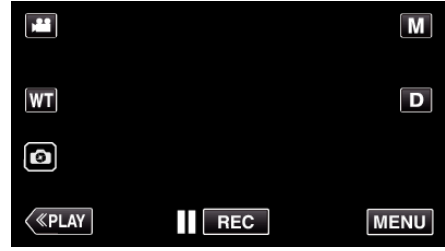
NOT :

- Saat daha sonra yeniden ayarlanabilir.
- „Saatin Yeniden Ayarlanması“ (☰ sayfa. 17)
- Yurtdışında bu birimi kullanıyorken, onu kayıt için yerel saate ayarlayabilirsiniz.
- „Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☰ sayfa. 20)
- Pil tükendikten yaklaşık bir ay sonra saat sıfırlanır. Bu birimi bir sonraki çalıştırmanızda “TARİH/SAAT AYARLA,, görünür. Pili şarj ettikten sonra saati tekrar ayarlayın.

Saatin Yeniden Ayarlanması

Menüden “TARİH & SAAT,, ile saati ayarlayın.

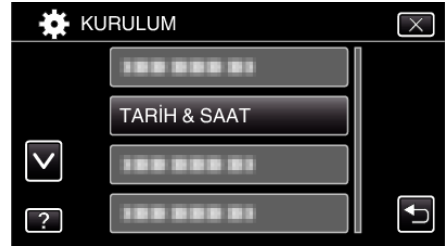
- 1 “MENU,, üzerine dokunun.



- 2 “KURULUM,, üzerine dokunun.



- 3 “TARİH & SAAT,, üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

- 4 “SAAT AYARI,, üzerine dokunun.



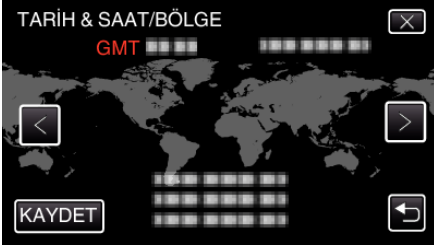
- 5 Tarih ve saati ayarlayın.



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

- 6 Tarih ve saati ayarladıktan sonra, “AYARLA,, üzerine dokunun.

- 7 Yaşadığınız bölgeyi seçip “KAYDET,, üzerine dokunun.

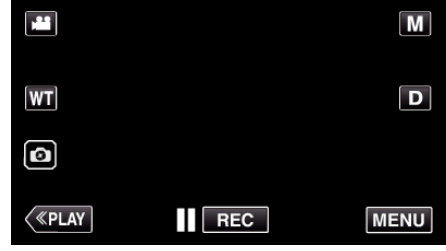


- Seçilen şehir ile GMT (Greenwich Ortalama Zamanı) arasındaki zaman farkı görüntülenir.
- Şehir adını seçmek için < ya da > üzerine dokunun.

Ekran Dilinin Değiştirilmesi

Ekran üzerindeki dil değiştirilebilir.

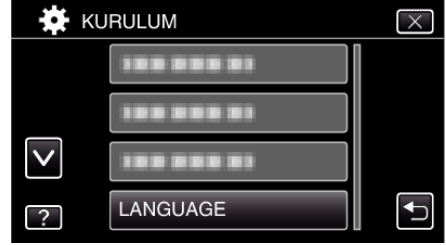
1 "MENU," üzerine dokunun.



2 "KURULUM," üzerine dokunun.



3 "LANGUAGE," üzerine dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 İstlenen diline dokunun.



- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

Bu Birimin Tutulması

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



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

UYARI :

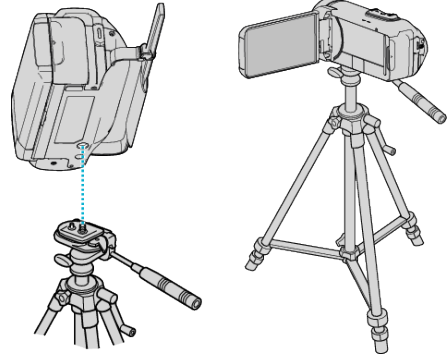
- Nakliye sırasında bu birimi düşürmemeye dikkat edin.
- Bu birim çocuklar tarafından kullanılıyorken velilerin yakın dikkat göstermesi gereklidir.

NOT :

- Eğer kamera titremesi aşırı düzeyde ise, görüntü sabitleyicisini kullanın. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 43)

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).
- Kayıt için üçayaklı sehpa kullanırken, görüntü sabitleyicisini (KAPAT) konumuna ayarlayın.

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. 20)

“TARİH & SAAT,, ögesinin “BÖLGE AYARI,, ögesinde seyahat noktanızı seçerek tarih ve zaman göstergesini yerel saate değiştirin.

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 20)

“TARİH & SAAT,, ögesinin “GÜN IŞIĞI AYARI,, ögesinde “AÇIK,, seçildiğinde saat 1 saat sonraya ayarlanır.

„Yaz Saatine Ayarlama“ (☞ sayfa. 21)

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	
Fillipinler A, BF, O	Fransa C	Brezilya A, C	
Vietnam A, C	Belçika C	Venezuela A	
Hong Kong Özel Yönetim Bölgesi B, BF	Polonya B, C	Peru A, C	
Makau Özel Yönetim Bölgesi B, C	Portekiz B, C		
Malezya B, BF, C	Romanya C		

Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması

“TARİH & SAAT,, ögesinin “BÖLGE AYARI,, ögesinde seyahat noktanızı seçerek tarih ve zaman göstergesini yerel saate değiştirin. Geziden döndükten sonra bölge ayarlarını geri yükleyin.

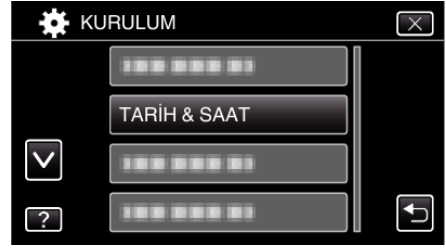
1 “MENU,, üzerine dokunun.



2 “KURULUM,, üzerine dokunun.



3 “TARİH & SAAT,, üzerine dokunun.

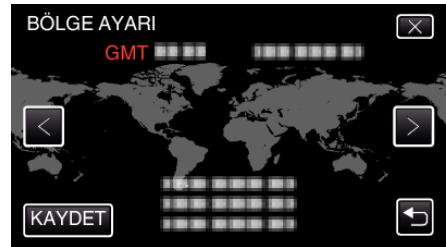


• Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

4 “BÖLGE AYARI,, üzerine dokunun.



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



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

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

NOT :

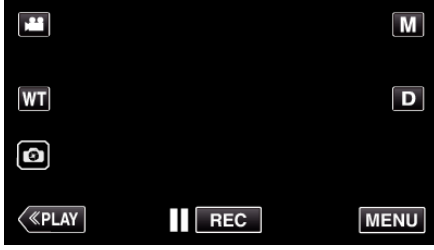
• “BÖLGE AYARI,,’nın ayarlanması, saat zamanını saat farkına göre değiştirir.

Ülkenize geri döndükten sonra, orijinal saat ayarlarına geri döndürmek için başlangıçta ayarlamış olduğunuz bölgeyi yeniden seçin.

Yaz Saatine Ayarlama

“TARİH & SAAT,” ögesinin “GÜN IŞIĞI AYARI,” ögesinde “AÇIK,” seçildiğinde saat 1 saat sonraya ayarlanır.

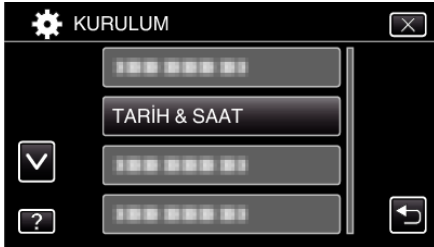
1 “MENU,” üzerine dokunun.



2 “KURULUM,” üzerine dokunun.



3 “TARİH & SAAT,” üzerine dokunun.

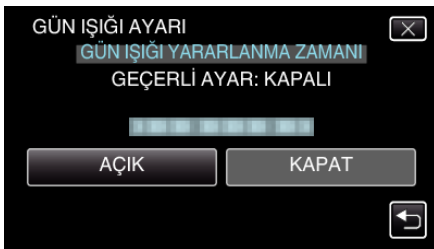


- Ekranı kaydırmak için ^ ya da v üzerine dokunun.

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

Ürün Adı	Tanımlama
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.
AV Kablosu • QAM1322-001	<ul style="list-style-type: none"> • TV'ye, DVD kaydediciye, VCR'ye vs. bağlar. • „AV Konnektörü ile Bağlama“ (sayfa. 60) • „Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması“ (sayfa. 86) • „Dosyaların bir VCR'a Takarak bir VHS Kasete Kopyasının Alınması“ (sayfa. 87) • AV kablosu kullanırken AV kablosu için bu birimle verilmiş çekirdek filtre yi takın. • „Parazit Filtresinin Takılması“ (sayfa. 10)

NOT :

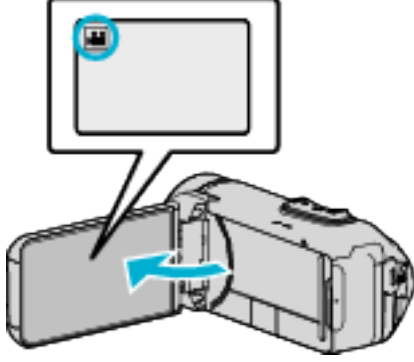
- Yukarıdaki isteğe bağlı aksesuarlar, bazı bölgelerde desteklenmiyor olabilir.
 - Daha fazla bilgi için, kataloğa bakınız.
 - Verilen aksesuarlara dair ayrıntılar için “Aksesuarların Tamliğinin Kontrol Edilmesi,” kısmına bakın.
- „Aksesuarların Tamliğinin Kontrol Edilmesi“ (sayfa. 4)

Otomatik Modda Videoların Çekilmesi

Akıllı Otomatik modunu **i.A.** kullanarak detayları ayarlamayla ilgili kaygılanmadan kayıt yapabilirsiniz. Pozlama ve odak gibi ayarlar çekim koşullarına uydurmak üzere otomatik olarak ayarlanacaktır.

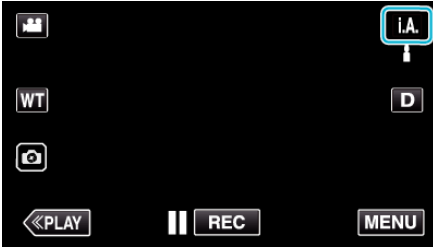
- Kişi vb. gibi belirli çekim sahneleri durumunda, onun ikonu ekranda görüntülenir.
- Önemli bir sahneyi kaydetmeden önce, bir deneme kayıt işlemi yapmanız tavsiye edilir.

1 LCD monitörü açın.



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

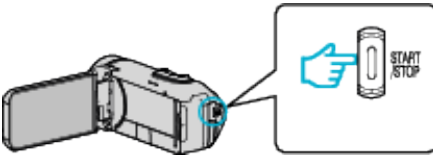
2 Kayıt modunun **i.A.** Akıllı Otomatik konumunda olup olmadığını kontrol edin.



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

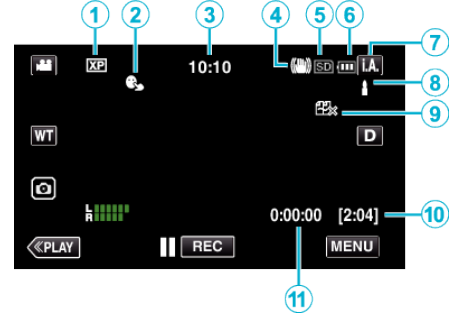


3 Kayıt işlemini başlatmak için START/STOP düğmesine basın.



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

Video Kaydı İçin Göstergeler



Gösterim İkonu	Tanımlama
①	Video Kalitesi Kayıt menüsünde seçilen "VIDEO KALİTESİ", ayarının ikonunu görüntüler. „VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 156)
②	DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF "DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,"'ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarlıdır "YÜZ İZLEME,, „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)" (☞ sayfa. 42)
③	Zaman Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 17)
④	Görüntü Sabitleyicisi Görüntü sabitleyici ayarını görüntüler. „Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 43)
⑤	Kayıt Ortamı Videoların kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler. Kayıt ortamı değiştirilebilir. „VIDEO İÇİN KYT.ORT“ (☞ sayfa. 169)
⑥	Pil Göstergesi Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)
⑦	Kayıt Modu i.A. (Akıllı Otomatik) ya da M (Manuel) geçerli kayıt modunu görüntüler. Mevcut çekim modu görüntülenir.
⑧	Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.
⑨	KESİNTİSİZ KAYIT Ayarlandığında kesintisiz kayıt simgesini görüntüler. Kesintisiz kayıt gerçekleştirilemezse görünür. „KESİNTİSİZ KAYIT“ (☞ sayfa. 155)
⑩	Kalan Kayıt Süresi Video kaydı için kalan zamanı görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)
⑪	Sahne Sayacı (Kaydedilen süre) O anda kaydedilmekte olan video için geçen süreyi görüntüler.

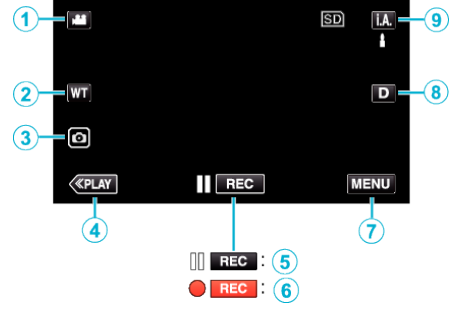
■ Akıllı Otomatik Sahneleri

Gösterim İkonu	Tanımlama
	Birinin cildini güzel şekilde yakalar.
	İnsanların doğal şekilde yakalanmasına izin verir.
	En uygun ayarlar ile bir insan grubunu kaydedin.
	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 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.


Video Kayıt için İşlem Düğmeleri



	İşlem Düğmeleri	Tanımlama
①	Video/Sabit Görüntü Modu	Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
②	WT Zoom	Yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerinin yerine getirilmesine izin verir. Genellikle yakınlaştırma kolu kullanılıyorken meydana gelen kamera titremesi en aza indirilebilir. „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 27)
③	Hareketsiz Görüntü Kaydı	Video kaydı sırasında hareketsiz görüntü kaydı için bu düğmeye dokununuz. „Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması“ (☞ sayfa. 24)
④	Oynatma Modu	Yeniden oynatma moduna geçer.
⑤/⑥	Kayıt Başlatmak Kayıt-Beklemede	START/STOP düğmesi olarak çalışır.
⑦	MENU	Video kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
⑧	Ekran Düğmesi D	Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_P) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar. <ul style="list-style-type: none"> Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur. Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D_P'a geçer. Güç kapatıldığında, görüntüleme ayarı basit görüntüye dönecektir (D).
⑨	Kayıt Modu i.A.M	Akıllı Otomatik i.A. ve Elle M kayıt modları arasında geçiş yapar.

Sessiz Modun Kullanılması

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

- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında  görünür.
- Çalıştırma sesini susturmak için, sessiz modda kullanmak yerine menüde “İŞLEM SESİ,, yerine “KAPAT,, ayarlayın.

Çalıştırma prosedürü

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




- 3 “AÇIK,, üzerine dokunun.



Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “OTOM. KAPANMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır. (AC Adaptörü kullanıyorken, bu birim bekleme moduna girer.)
- „OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 167)
- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,,; “YÜZ İZLEME,,’ne ayarlı iken, bu birim ve yüzleri algılar ve otomatik olarak parlaklığını ayarlar ve daha açıkça yüzleri kaydetmek için odaklanır.
- „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) “ (☞ sayfa. 42)
- Dahili hafıza üzerinde kalan alan, “KESİNTİSİZ KAYIT,,; “AÇIK,, konumuna ayarlı iken biterse, SD kartına geçtikten sonra kayıt işlemi devam eder.
- “TARİH/SAAT KAYDI,, kullanıldığında video ile beraber tarih ve saat kaydedilebilir.
- „Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi“ (☞ sayfa. 46)

UYARI :

- Merceği doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Bu ünite LCD monitör ters veya kapalı iken de kullanılabileceği için sıcaklık kolaylıkla yükselir. Bu birimi uzun süreli olarak ya da doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde kullanırken LCD monitörü açık bırakın.
- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç kaynağı devreyi korumak için kapanabilir.
- Bu birimin sıcaklığı kayıt sırasında yükselirse, bir bildirim olarak  sarı renge döner.
- POWER/ACCESS lambası yanıyorken SD kartını çıkarmayın. Kaydedilen veriler okunamaz olabilir. SD kartını takmadan veya çıkarmadan önce, LCD ekranı kapatın ve POWER/ACCESS lambasını kapandığından emin olun.

„Bir SD Kartın Takılması“ (☞ sayfa. 10)

- Bu birim mikrobilgisayar kumandalı bir cihazdır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) cihazın düzgün çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, gücü kapatmak için ekranı kapatın ve AC adaptörünü çıkarın, sonra bu birim sıfırlamak için Reset düğmesine basın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 7)


- Uyarı

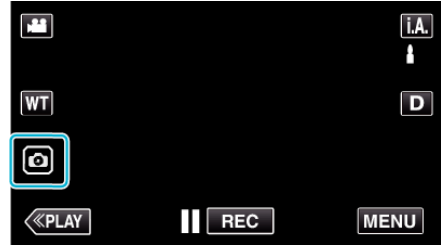
- Bu birimde, sağlanan parçalarda ya da SD karttaki arızalardan dolayı video/odyo kaydedilirken ya da yeniden oynatılırken kaydedilen içerikte olabilecek kayıptan sorumlu değiliz.
- Bu birimdeki arızalardan dolayı veri kaybı dahil kaydedilen içerik (veri) silindiğinde geri alınamaz. Lütfen dikkate alın.
- 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, bunların yeniden oynatma ekranında görüntülenmesi zaman alabilir. Normal çalışmayı berlihten GÜÇ/ERİŞİM lambası yanıp sönerken biraz 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.)
- AC adaptör şarj için bağlıyken kayıt yapabilir veya videoları yeniden oynatabilirsiniz. (Ancak, şarj süresi normalden uzun olacaktır. Ek olarak, kalan pil gücü koşullara göre azalabilir.) Birimi kullanırken iç sıcaklık yükselirse, şarj etmeyi geçici olarak durdurun. (CHARGE lambası söner.)
- 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

Video (bekleme ya da kayıt) modunda iken  düğmesine dokunarak hareketsiz görüntüler yakalanabilir.



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



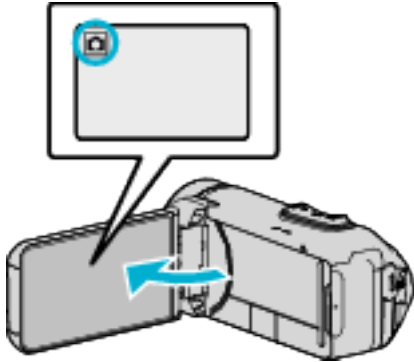
NOT :

- Video modunda yakalanan fotoğrafın boyutu, 1.920 x 1.080’dir.
- Aşağıdaki durumda işletim geçersizdir:
 - menü görüntüleniyor iken
 - kalan kayıt süresi ya da pil gücü görüntüleniyor iken
 - “ÖZEL KAYIT,, kısmında herhangi bir işlev ayarlandığında
 - AV kablosu AV konektörüne bağlı iken.
 - HDMI kablosu bağlıyken ve 1080i dışında bir çözünürlük çıkış iken.

Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi

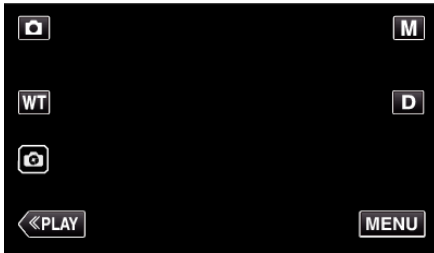
Akıllı Otomatik modunu **i.A.** kullanarak detayları ayarlamayla ilgili kaygılanmadan kayıt yapabilirsiniz.

1 LCD monitörü açın.

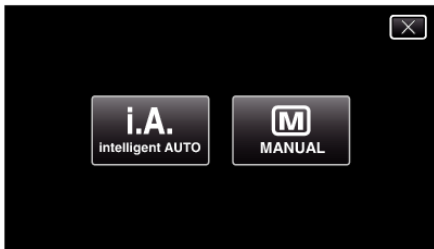


- Kayıt modunun modunda olup olmadığını kontrol edin.
- Mod video ise, mod değiştirme ekranını görüntülemek için kayıt ekranında üzerine dokunun. Modu hareketsiz görüntüye geçirmek için üzerine dokunun.

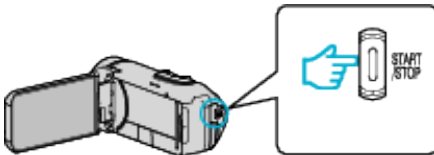
2 Kayıt modunun **i.A.** Akıllı Otomatik konumunda olup olmadığını kontrol edin.



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



3 START/STOP düğmesi üzerine basın.



- PHOTO bir fotoğraf yakalanırken ekran üzerinde yanar.

NOT :

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

■ Odağı ayarladıktan sonra kayıdı başlatın

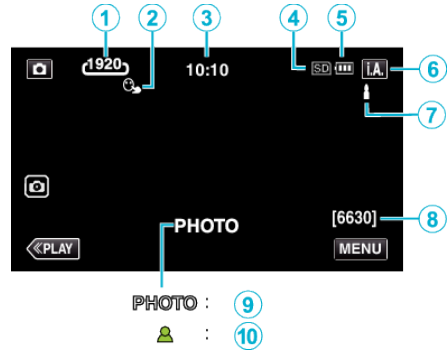
- 1 Dokunmatik ekrandaki düğmesine odak ayarlanana kadar basın ve basılı tutun.



- 2 Deklanşörü serbest bırakmak için parmağınızı düğmeden çekin.

Yalnızca "DİYAFRAM MODU,;" "TEK ÇEKİM KAYIT,;"e ayarlı iken mevcuttur.

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. 160)
2	DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,”ın ayarını görüntüler. Varsayılan olarak, ayarlıdır “YÜZ İZLEME,„ „Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 42)
3	Zaman Geçerli zamanı görüntüler. „Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 17)
4	Kayıt Ortamı Hareketsiz görüntülerin kaydedildiği ortamın ikonunu görüntüler. Kayıt ortamı değiştirilebilir. „RESİM İÇİN KYT.ORT“ (☞ sayfa. 169)
5	Pil Göstergesi Kullanım esnasında yaklaşık kalan pil gücünü görüntüler. „Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)
6	Kayıt Modu i.A. (Akıllı Otomatik) ya da M (Manuel) geçerli kayıt modunu görüntüler.
7	Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.
8	Kalan Çekim Sayısı Fotoğraf kaydı için kalan çekim sayısını görüntüler. „Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)“ (☞ sayfa. 48)
9	Kayıt İşlemi Sürüyor “PHOTO,,” bir hareketsiz görüntü yakalanırken belirir.
10	Odak Odaklandığında yeşil olarak yanar.

■ 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.
	Yakın bir nesneye odaklanıyorken 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 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.


Fotoğraf Kaydı için İşlem Düğmeleri



	İşlem Düğmeleri	Tanımlama
①	Video/Sabit Görüntü Modu	Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
②	WT Zoom	Yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerinin yerine getirilmesine izin verir. Genellikle yakınlaştırma kolu kullanılıyorken meydana gelen kamera titreşimi en aza indirilebilir. „Yakınlaştırma“ (☞ sayfa. 27)
③	Hareketsiz Görüntü Kaydı	Dokunmatik paneli kullanarak Hareketsiz görüntüler almanızı sağlar. Düğmeye basmak ve basılı tutmak çekim yapmadan önce odağı ayarlamayı sağlar. „Odağı ayarladıktan sonra kaydı başlatın“ (☞ sayfa. 25)
④	Oynatma Modu	Yeniden oynatma moduna geçer.
⑤	MENU	Hareketsiz görüntü kaydının çeşitli menülerini görüntüler. „Menünün Çalıştırılması“ (☞ sayfa. 151)
⑥	Ekran Düğmesi D	Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D_F) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar. <ul style="list-style-type: none"> Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur. Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D_F'a geçer. Güç kapatıldığında basit ekran (D) ayarlanır.
⑦	Kayıt Modu i.A.M	Akıllı Otomatik i.A. ve Elle M kayıt modları arasında geçiş yapar.

Sessiz Modun Kullanılması

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

- “SESSİZ MOD,, “AÇIK,, olarak ayarlandığında  görünür.
- Çalıştırma sesini susturmak için, sessiz moda kullanmak yerine menüde “İŞLEM SESİ,, yerine “KAPAT,, ayarlayın.

„İŞLEM SESİ “ (☞ sayfa. 167)

Çalıştırma prosedürü

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



- 3 “AÇIK,, üzerine dokunun.



Kayıt için Kullanışlı Ayarlar

- “OTOM. KAPANMA,, “AÇIK,,’a ayarlı iken, 5 dakika süreyle çalıştırılmadığında güç tasarrufunda bulunmak üzere bu birim otomatik olarak kendini kapatır. (AC Adaptörü kullanıyorken, bu birim bekleme moduna girer.)

„OTOM. KAPANMA “ (☞ sayfa. 167)

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

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF) “ (☞ sayfa. 42)

UYARI :

- Merceği doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Bu ünite LCD monitör ters veya kapalı iken de kullanılabilmesi için sıcaklık kolaylıkla yükselir. Bu birimi uzun süreli olarak ya da doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde kullanırken LCD monitörü açık bırakın.
- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç kaynağı devreyi korumak için kapanabilir.
- GÜÇ/ERİŞİM lambası yanıyor iken AC adaptörü ya da SD kartı çıkarmayın. Kaydedilen veriler okunamaz olabilir.
- Bu birim mikrobilgisayar kumandalı bir cihazdır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) cihazın düzgün çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, gücü kapatmak için ekranı kapatın ve AC adaptörünü çıkarın, sonra bu birim sıfırlamak için Reset düğmesine basın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 7)

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 süjeyi büyütmede T ucunu (telefoto ucunu) kullanın.



W (Geniş Açı Sonu)



T (Telefoto Sonu)

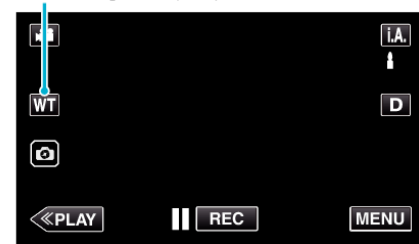
- Aşağıdaki zum seçenekleri mevcuttur:

- Optik zoom (1 - 40x)
- Dinamik zoom (41 - 60x)
- Dijital zoom (41 - 200x)

- Yakınlaştırmak için dokunmatik ekrandaki zoom (WT) düğmesini de kullanabilirsiniz.

- WT düğmesine dokunun, sonra T (telefoto sonu) ya da W (geniş açı sonu) düğmesine basın ve basılı tutun.

Zoom Düğmesi (WT)



NOT :

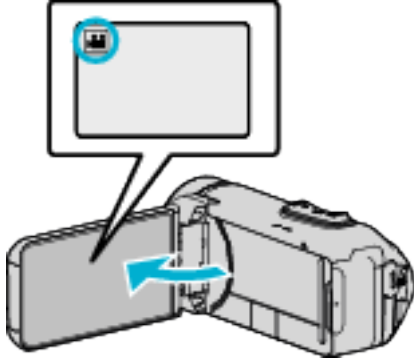
- Dijital yakınlaştırma kullanıldığında, dijital olarak büyütüldüğünden görüntü damarlı olur.
- Yakınlaştırma oranı değiştirilebilir.

„ZOOM “ (☞ sayfa. 156)

Elle Kayıt

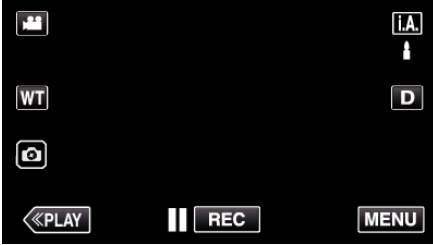
Parlaklık gibi ayarları, elle modunu kullanarak ayarlayabilirsiniz. Elle kayıt, hem video hem de fotoğraf modları için ayarlanabilir.

1 LCD monitörü açın.



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

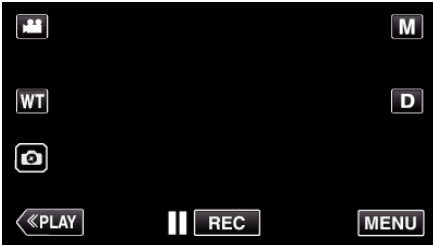
2 Elle kayıt modunu seçin.



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



3 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

4 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



5 Elle ayarlanacak öğe üzerine dokunun.



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

Elle Kayıt Menüsü

Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.

Ad	Tanımlama
FOKUS	<ul style="list-style-type: none"> • Eğer süje otomatik olarak odaklanmış değilse, elle odağı kullanın. „Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)“ (☞ sayfa. 29)
PARLAKLIK AYARI	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran üzerindeki genel/toplam parlaklık ayarlanabilir. • Karanlık ya da aydınlık bir yerde kayıt yapıyorken kullanın. „Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)
ARKA IŞIK KOMP.	<ul style="list-style-type: none"> • Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir. • Işığa karşı çekim yapıyorken bunu kullanın. „Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)
BEYAZ DENGESİ	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran üzerindeki genel renk ayarlanabilir. • Ekran üzerinde renk gerçek renkten farklı görüldüğünde, bunu kullanın. „Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)
TELE MAKRO	<ul style="list-style-type: none"> • Bunu süjenin yakın plan (makro) çekimlerini almada kullanın. „Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)“ (☞ sayfa. 33)

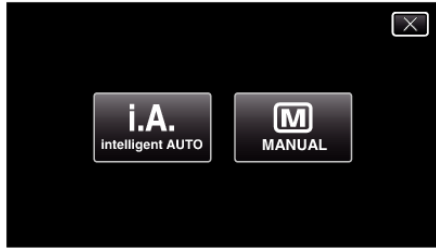
Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)

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

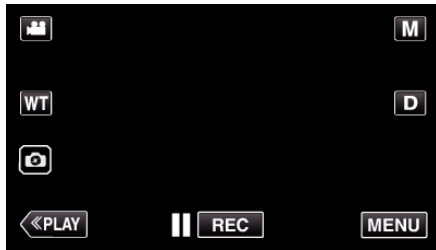
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



4 "FOKUS," üzerine dokunun.



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

5 "MANUEL," üzerine dokunun.

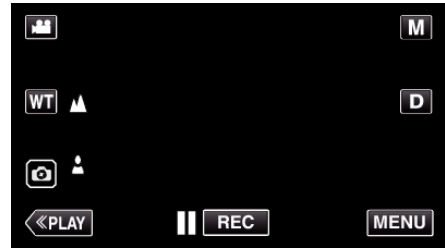


6 Odağı ayarlayın.



- Uzaktaki bir süreye odaklanmak için **▲** üzerine dokunun. **▲** yanıp sönerse odak daha fazla ayarlanamaz.
- Yakındaki bir süreye odaklanmak için **●** üzerine dokunun. **●** yanıp sönerse odak daha yakına ayarlanamaz.

7 Onaylamak için "AYARLA," üzerine dokunun.

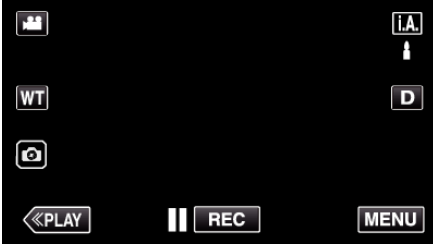


- Odak onaylandığında, odaklama çerçevesi kaybolur ve **▲** ile **●** görüntülenir.

Parlaklığın Ayarlanması

Tercih ettiğiniz düzeye parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

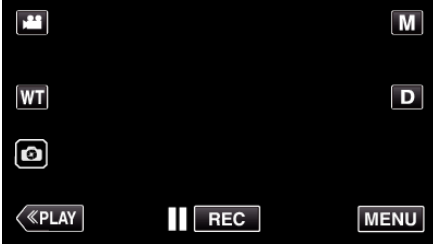
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



4 "PARLAKLIK AYARI," üzerine dokunun.



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

5 "MANUEL," üzerine dokunun.



6 Parlaklık değerini ayarlar.



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

7 Onaylamak için "AYARLA," üzerine dokunun.



NOT :

- Ayarlar; videolar ve fotoğraflar için ayrı ayrı yapılabilir.

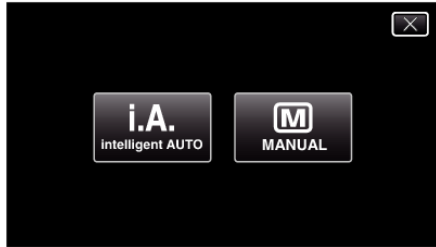
Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltebilirsiniz.

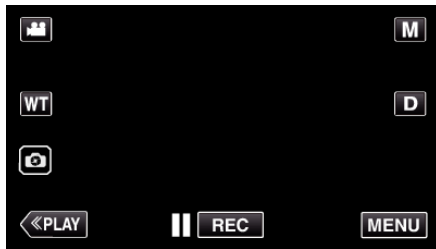
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.





4 "ARKA IŞIK KOMP.," üzerine dokunun.



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

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



- Daha etkili arka ışık dengeleme yapmak için "GELİŞMİŞ," tasarlanmıştır. Arka ışık dengelemesi "AÇIK," ile uygun şekilde ayarlanmadıysa bunu seçin.
- Ayarlama sonrasında,  ikonu (Gelişmiş: ) belirir.

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

Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması

Işık kaynağına uydurmak için renk tonunu ayarlayabilirsiniz.

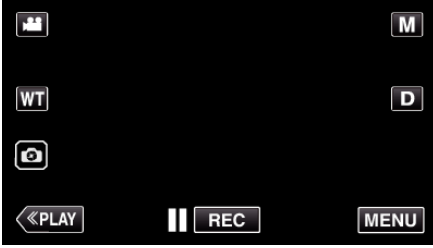
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.

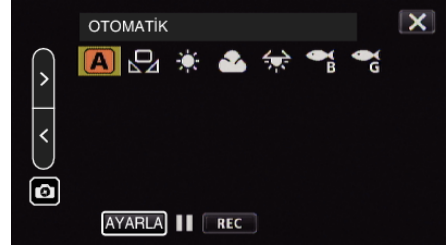


4 "BEYAZ DENGESİ," üzerine dokunun.



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

5 Beyaz dengesi ayarını seçin.



- İkona dokunabilir ya da "<" ">" düğmesini kullanarak öğeyi seçip "AYARLA,"e dokunabilirsiniz.
- Beyaz Denge simgesi ayarlamının 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.
DENİZ:MAVİ	Derin sularda çekim yaparken bunu ayarlayın (su mavi görünür).
DENİZ:YEŞİL	Sığ sularda çekim yaparken bunu ayarlayabilirsiniz (su yeşil görünür).

MBD'in Kullanılması

1 "<," ">," düğmesini kullanarak imleci "MBD,"e götürün.

2 Beyaz kağıt ekranı dolduracak şekilde lensin önüne düz bir beyaz kağıt tutun, "AYARLA," düğmesine dokunun ve basılı tutun.

3 **OK** yanıp söner, ayar ekranı kaybolduktan sonra parmağınızı bırakın.

- Ayarları yapmak için "MBD," ikonuna dokunup basılı tutabilirsiniz de.

NOT :

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

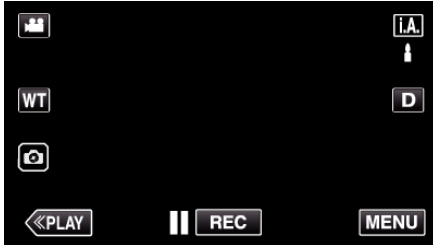
Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)

Tele makro işlevini kullanarak bir süjenin yakın plan çekimini yapabilirsiniz.



* Görüntü sadece bir gösterimdir.

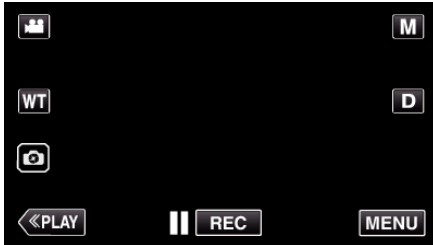
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU", üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "KAYIT AYARI", üzerine dokunun.



4 "TELE MAKRO", üzerine dokunun.



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

5 "AÇIK", üzerine dokunun.



- Ayarlamadan sonra, tele makro ikonu **📷** belirir.

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

UYARI :

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

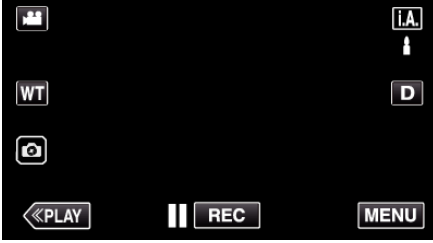
Su altında Çekim

Sualtında çekim yapmak için aşağıdaki ayarları uygulayın.

Sualtı Modu için Beyaz Dengesini Ayarlama

Sualtında çekim yaparken daha doğal görüntüleri kaydetmek için rengi düzeltir. Çekim yerindeki su rengine bağlı olarak aşağıdaki iki ayardan seçim yapın.

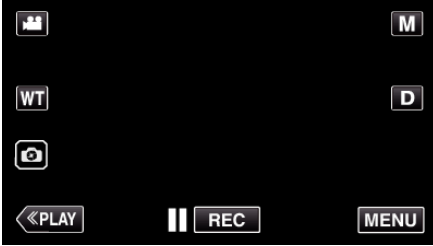
1 Elle kayıt modunu seçin.



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



2 "MENU", üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

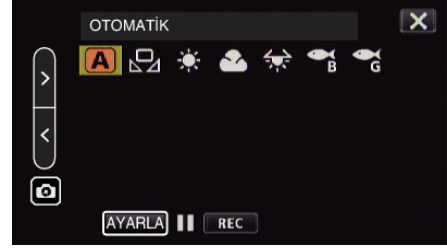
3 "KAYIT AYARI", üzerine dokunun.





4 "BEYAZ DENGESİ", üzerine dokunun.



5  ya da  üzerine dokunun.



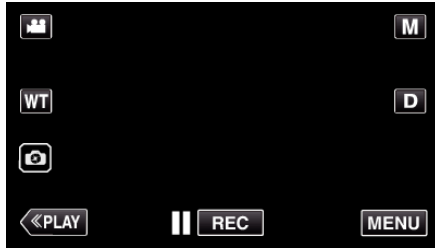
Ayar	Ayrıntılar
 DENİZ:MAVİ	Derin sularda çekim yaparken bunu ayarlayın (su mavi görünür).
 DENİZ:YEŞİL	Sığ sularda çekim yaparken bunu ayarlayabilirsiniz (su yeşil görünür).

NOT :

- Beklenen düzeltme efektini mutlaka alamayabilirsiniz.
- Önceden deneme kaydı alınması önerilir.

Ekranı Kilitleme

1 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

2 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



3 Ekranın alt sağ tarafında > üzerine dokunun.

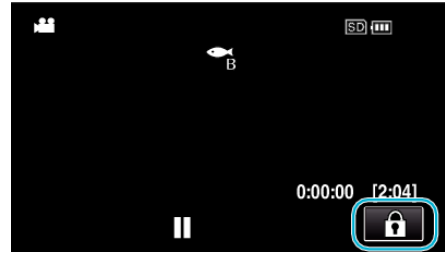


4 "EKKRAN KILIDI," üzerine dokunun.



■ "EKKRAN KILIDI," iptal etmek için

🔒 düğmesine dokunun.



NOT :

- "EKKRAN KILIDI," ayarlandığında, dokunmatik ekranda yalnızca 🔒 düğmesi çalıştırılabilir.
- START/STOP (kayıt) düğmesi ve zoom kolu ekran kilitliken kullanılabilir.
- "EKKRAN KILIDI," aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
 - kayıt sırasında
 - "ZAMAN ARALIKLI KAYIT," "KAYIT EFEKTİ," ya da "TARİH/SAAT KAYDI," ayarlandığında

■ Kayıt sırasında su basıncına bağlı LCD ekran kapanır.

LCD ekranı hemen açmak gücün kapanmasını önleyecek ve kayda devam etmenizi sağlayacaktır.

UYARI :

- Kamerayı sualtında kullanmadan önce, „Sualtıya ya da Düşük Sıcaklıkta Kullanmadan Önce“ (☞ sayfa. 8) 'i dikkatlice okuyun. Su içinde uygunsuz kullanım cihaza zarar verecek ve yaralanmaya neden olacak.
- Sualtında ya da sahilde kullanmadan önce terminal kapağının sıkıca kapatıldığını emin olun. „Terminal Kapağını Açma (SD Kart Kapağı)“ (☞ sayfa. 6)

Efektlerle Kayıt Yapılması

Videolara ya da hareketsiz görüntüleme çeşitli efektler ekleyebilir ve kaydedebilirsiniz.

Ayar yapıldıktan sonra, her bir görüntüye uygun görüntüleri kolayca kaydedebilirsiniz.

Efekt Türü	Efektin Açıklaması
GRENLİ SİYAH BEYAZ	Orta düzey parlaklık kontrastını artırarak ve görüntüde iri gren hissini güçlendirerek film benzeri monokrom görüntüler yakalar. „Görüntüleri Eski bir Siyah Beyaz fotoğraf Gibi Kaydetme (GRENLİ SİYAH BEYAZ)“ (☰ sayfa. 36)
YİYECEK	Evlerdeki floresan ışığı altında bile renkleri sıcak renklere değiştirerek ve renkleri koyulaştırarak iştah açıcı görünen yemek görüntüleri yakalar. „Yiyecek Görüntülerinin Kaydedilmesi (YİYECEK)“ (☰ sayfa. 37)
BEBEK	„Bebek Görüntülerinin Kaydedilmesi (BEBEK)“ (☰ sayfa. 38)

UYARI :

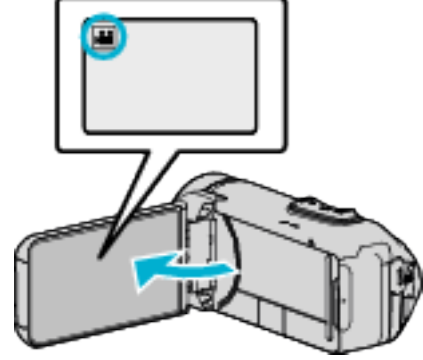
- Çekim ortamına ve konuya bağlı olarak, amaçladığınız çekim efektini elde edemeyebilirsiniz.

Görüntüleri Eski bir Siyah Beyaz fotoğraf Gibi Kaydetme (GRENLİ SİYAH BEYAZ)

Grenli siyah-beyaz fotoğraf hissi veren görüntüler kaydedebilirsiniz.

* Görüntü sadece bir gösterimdir.

- 1 LCD monitörü açın.



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

- 2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

- 3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



- 4 "KAYIT EFEKTİ," üzerine dokunun.



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

- 5 "GRENLİ SİYAH BEYAZ," üzerine dokunun.

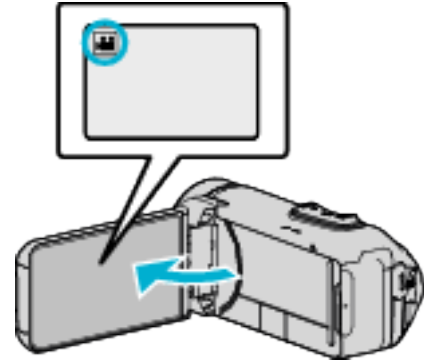


- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
 - Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- 6 Kayıt işlemini başlatın.
- Ayarı iptal etmek için, prosedürü baştan tekrarlayın ve 5. adımdaki "KAPAT,"e dokunun.

Yiyecek Görüntülerinin Kaydedilmesi (YİYECEK)

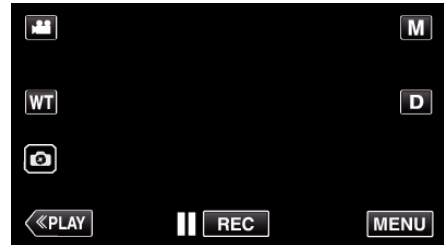
Yemeği iştah açıcı göstermek için, yemek görüntüleri yakalayabilirsiniz.
* Görüntü sadece bir gösterimdir.

- 1 LCD monitörü açın.



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

- 2 "MENU," üzerine dokunun.

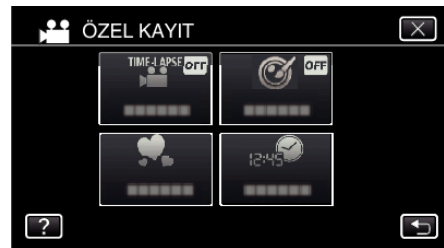


- Üst menü belirir.

- 3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



- 4 "KAYIT EFEKTİ," üzerine dokunun.



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

- 5 "YİYECEK," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

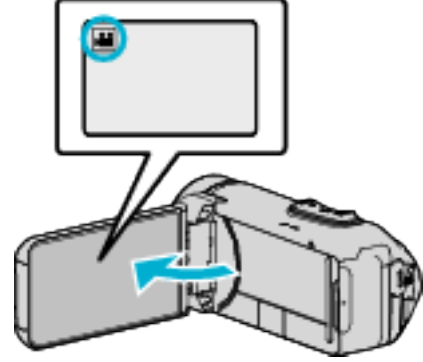
6 Kayıt işlemini başlatın.

- Ayarı iptal etmek için, prosedürü baştan tekrarlayın ve 5. adımdaki "KAPAT,"e dokunun.

Bebek Görüntülerinin Kaydedilmesi (BEBEK)

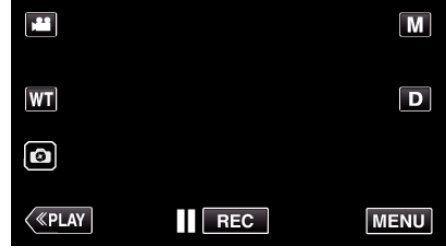
Netlik ve ten rengi parlaklığını artırarak yumuşak görüntüler yakalayabilirsiniz. Bu efekt bebek görüntüleri yakalamak için uygundur. * Görüntü sadece bir gösterimdir.

1 LCD monitörü açın.



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

2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



4 "KAYIT EFEKTİ," üzerine dokunun.



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

5 "BEBEK," üzerine dokunun.



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

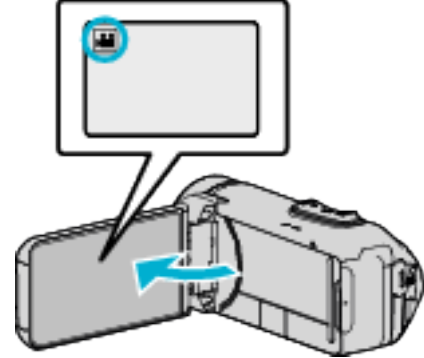
6 Kayıt işlemini başlatın.

- Ayarı iptal etmek için, prosedürü baştan tekrarlayın ve 5. adımdaki "KAPAT,"e dokunun.

Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANİMASYON EFEKTİ)

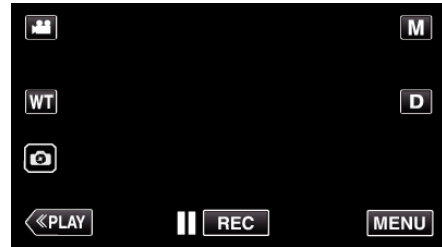
Video kayıtlarına animasyon efektlerini ekleyebilirsiniz. Gülümsemeler algılandığında ya da ekrana dokunulduğunda animasyon efektleri görünür.

1 LCD monitörü açın.



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

2 "MENU," üzerine dokunun.



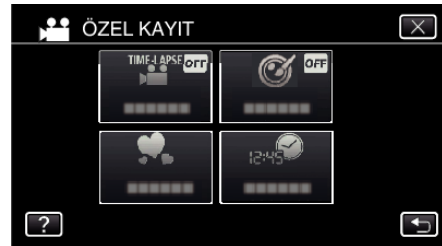
- Üst menü belirir.

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

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



4 "ANİMASYON EFEKTİ," üzerine dokunun.

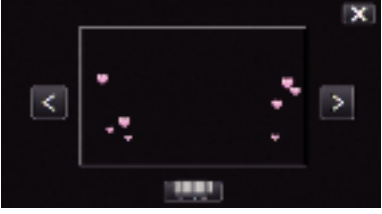
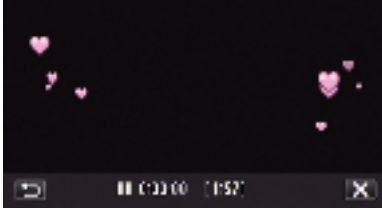




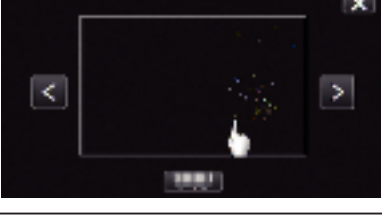



- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

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



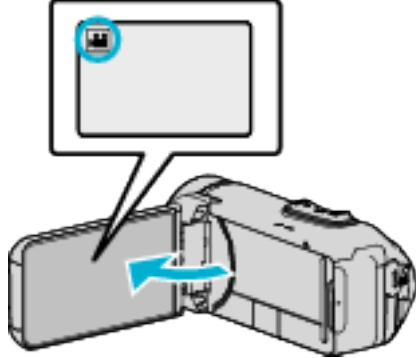
- Efektı değiştirmek için < ya da > üzerine dokunun.
- Kaydı başlatmak için kamera üzerindeki START/STOP düğmesine basın.
Durdurmak için yeniden basın.
- Başka bir efekti seçmek için yine "AYARLA,, üzerine dokunduktan sonra ↩ üzerine dokunun.
- "ANIMASYON EFEKTİ,, özelliğinden çıkmak için X üzerine dokunun.
(Kayıttan başka işlemler gerçekleştirmek için, ilk olarak "ANIMASYON EFEKTİ,, özelliğini iptal etmek için X üzerine dokunun.)

Ayar Esnasında	Ayardan Sonra	Not
		<p>Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir.</p>
		<p>Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir.</p>
		<p>Animasyon (efekt) gülümsemeler yakalandığında belirir.</p>
		<p>Animasyon (efekt) ekrana dokunulduğunda belirir.</p>

Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)

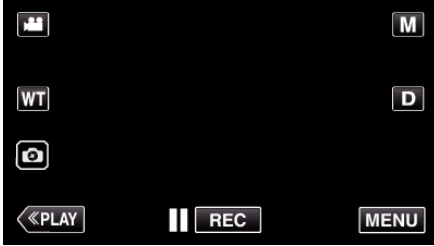
“DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, dokunulan bir konuma bağlı olarak odak ve parlaklığı ayarlayan bir işlemdir. Bu işlev; hem videolar hem de fotoğraflar için kullanılabilir.

1 LCD monitörü açın.



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

2 “MENU,, üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 “KAYIT AYARI,, üzerine dokunun.



4 “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.

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

NOT :

- “DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF,, ayarlı iken, “FOKUS,,; otomatik olarak “OTOMATİK,, konumuna ayarlanacaktır.
- Ayarı iptal etmek için seçilen konum (yüz/renk/alan) üzerine tekrar dokununuz. (Kayıt edilmiş yüzler için ayar aynı kalır.)
- Sıfırlamak için seçilmemiş bir konum (yüz/renk/bölge) üzerine dokununuz.
- Kamera bir süjenin izini kaybederse, tekrar süje üzerine dokununuz.
- Zum işlemi yapıldığında ayarlar iptal edilir. (“ALAN SEÇİMİ,, sadece)
- “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.

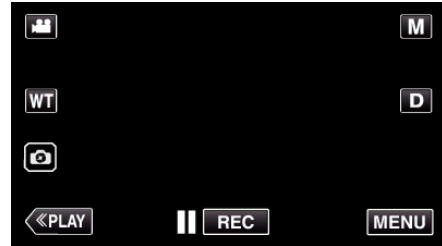
UYARI :

- 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.

Kamera Titremesinin Düşürülmesi

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

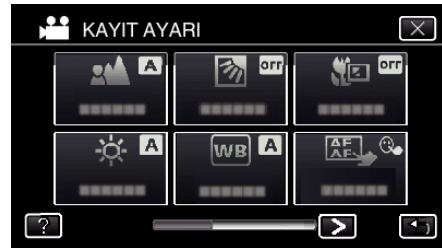
- 1 “MENU,, üzerine dokununuz.



- 2 “KAYIT AYARI,, üzerine dokununuz.






- 3 “DİJİTAL GÖR. STABİL,, üzerine dokununuz.



- İkon ekranda görüntülenmiyorsa, ekranı kaydırmak için “>,,a dokununuz.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokununuz.
- Önceki ekrana geri dönmek için “<,,a dokununuz.

- 4 İstenen ayar üzerine dokununuz.



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

NOT :

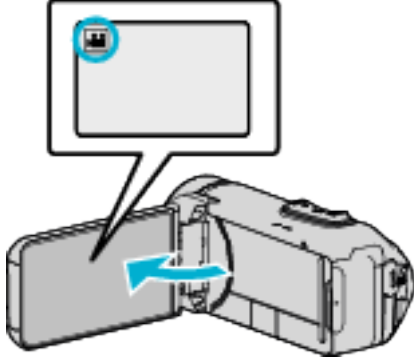
- Bir uçayaklı sehpalı birim ile az hareketli bir süjenin çekimini yapıyorken, görüntü dengeleyicinin “KAPAT,, konumuna getirilmesi tavsiye edilir.
- Eğer kamera titremesi aşırı ölçüde ise tam dengeye getirme olanaklı olmayabilir.
- Bu ayar sadece video kayıt için etkilidir.
- Görüntü sabitleyici kullanmak görüntü açısını daraltacaktır.

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.

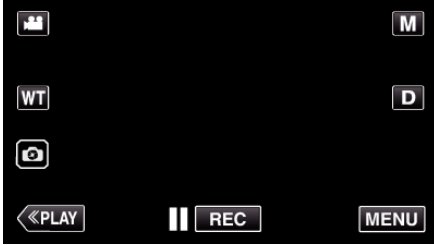
Bu, bir çiçek tomurcuğunun açması gibi gözlemleri yapmada yararlıdır.

1 LCD monitörü açın.



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

2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT," üzerine dokunun.



4 "ZAMAN ARALIKLI KAYIT," üzerine dokunun.



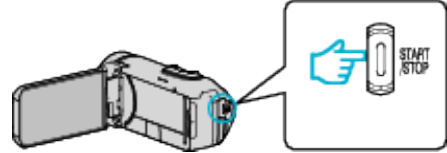
- Menüden çıkmak için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

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



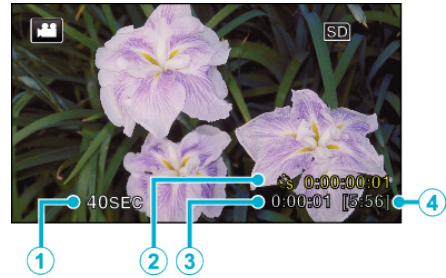
- Saniye sayısı arttıkça, kayıt aralığı da uzar.
- Menüden çıkmak için üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

6 Kayıt işlemini başlatın.



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

Hızlandırılmış Kayıt Esnasındaki Göstergeler



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

Hızlandırılmış Çekim Ayarı

Saniye sayısı arttıkça, kayıt aralığı da uzar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
1 SANİYELİK ARALIK	
5 SANİYELİK ARALIK	
20 SANİYELİK ARALIK	
80 SANİYELİK ARALIK	

UYARI :

- Zaman aralıklı kayıt esnasında, video kalitesi XP moduna ayarlanır.
- Hızlandırılmış kayıt esnasında ses kaydedilemez.
- Kayıt işlemi "0:00:00:14,"den daha az kaydedilmiş süre ile durdurulduğunda, video kaydedilmez.
- Yakınlaştırma, eş zamanlı fotoğraf kaydı ve görüntü sabitleyicisi, zaman aralıklı kayıta kullanılabilir değildir.
- Kesintisiz kayıt, zaman aralıklı kayıta devre dışı bırakılmıştır.
- Zaman aralıklı çekim ayarlandığında, durağan görüntüleri kaydetmek mümkün değildir.

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. 19)

Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)

10 saniyelik otomatik zamanlama grup fotoğrafları çekmek için kullanışlı bir fonksiyondur.

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

NOT :

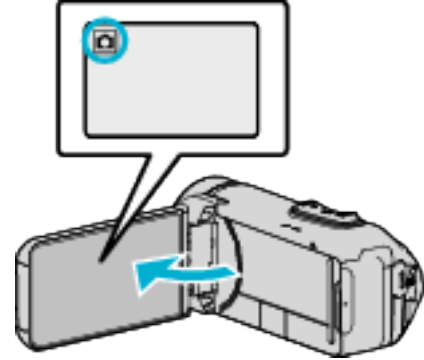
- Bu işlev hareketsiz görüntü kayıt modunda kullanılabilir.

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

„Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 19)

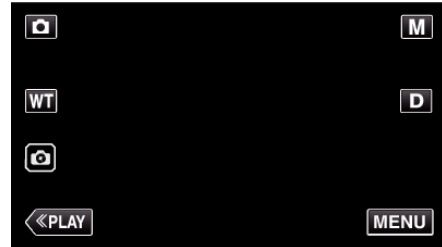
2/10 saniyelik Otomatik zamanlayıcının kullanılması

- 1 LCD monitörü açın.



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

- 2 "MENU," üzerine dokunun.



- Üst menü belirir.

- 3 "KAYIT AYARI," üzerine dokunun.



4 "OTOMATİK ZAMANLAYICI,, üzerine dokunun.



- İkon ekranda görüntülenmiyorsa, ekranı kaydırmak için "➤", 'a dokunun.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ⏪ üzerine dokunun.

5 "2SN,, ya da "10SN,, üzerine dokunun.



6 Bir fotoğraf alın.

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

NOT :

- Bu birimdeki START/STOP düğmesi önceden odak ayarlamak için kullanılamaz. Önceden odağı ayarlamak için, odak ayarlanana kadar dokunmatik ekranda [OK] düğmesine basın ve basılı tutun.

„Odağı ayarladıktan sonra kayıdı başlatın“ (☞ sayfa. 25)

- Geri sayım sayacı görüntülenince, ekranda görüntülenmediği için düğmeler kullanılamaz.

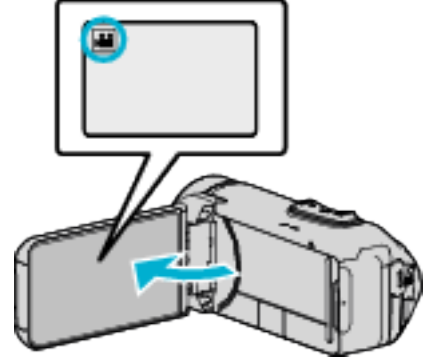
Videoların Tarih ve Saat ile Kaydedilmesi

Videoları tarih ve saatle kaydedebilirsiniz.

Dosyayı tarih ve saat gösterimiyle birlikte kaydetmek istediğinizde bunu ayarlayın.

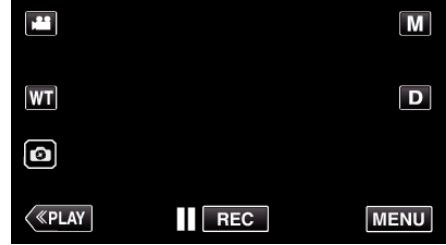
(Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.)

1 LCD monitörü açın.



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

2 "MENU,, üzerine dokunun.

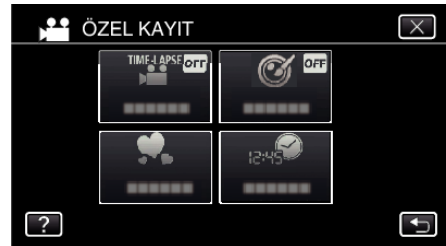


- Üst menü belirir.

3 "ÖZEL KAYIT,, üzerine dokunun.

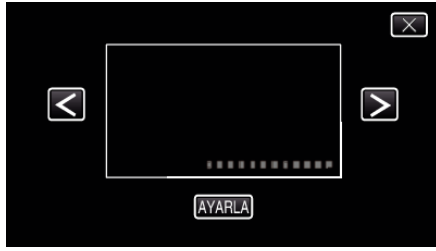


4 "TARİH/SAAT KAYDI,, üzerine dokunun.



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

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



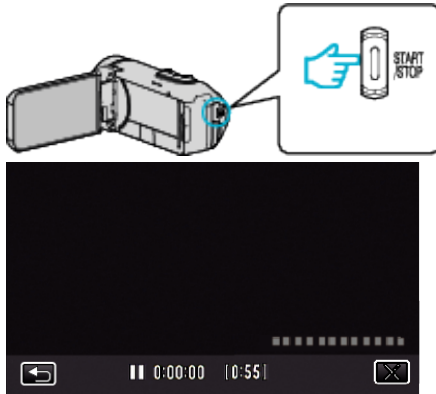
- "AYARLA,, üzerine dokunulduğunda tarih/saat kaydı önemi görünür.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.

- 6 Parmağınızla ekran konumuna dokunun ve parmağınızı ayar yapmak için sürün.



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

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



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

UYARI :

- Kayıttan sonra tarih ve saat silinemez.

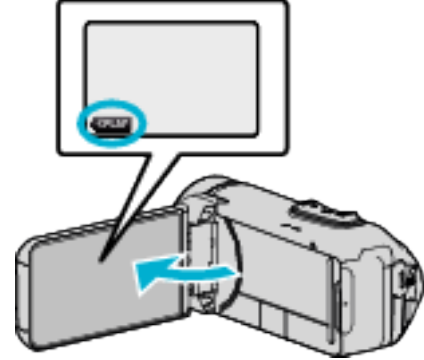
Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü

Kalan pil gücünü ve kalan kayıt süresini görüntüleyin.

NOT :

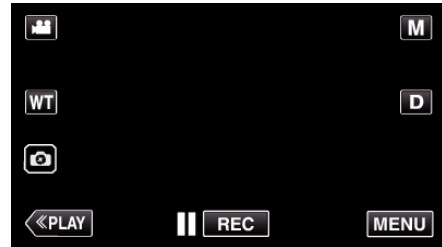
- Kalan pil gücü ve kalan kayıt süresi tahminidir.
- Kalan kayıt süresi sadece video kayıt modunda görüntülenir.
- Kalan kayıt süresi seçili kayıt medyası için görüntülenir.

- 1 LCD monitörü açın.



- Kameranın kayıt moduna ayarlandığını kontrol edin. Kamera geri izleme modunda ise, kayıt moduna geçiş yapmak için «REC»e tıklayın.

- 2 "MENU,, üzerine dokunun.

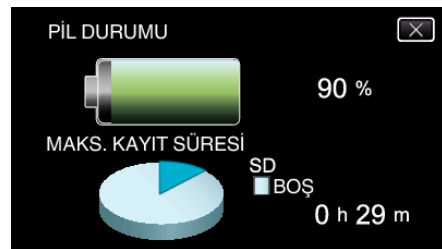


- Üst menü belirir.

- 3 "BİLGİ,, üzerine dokunun.



- 4 Kalan kayıt süresini görüntüleyin.



- Kalan kayıt süresi sadece video kayıt modunda görüntülenir.
- Kalan kayıt süresi seçili kayıt medyası için görüntülenir.
- AC adaptör bağlıyken kalan pil gücü yerine görüntülenir.
- Ekrandan çıkmak için, X üzerine dokunun.

Yaklaşık Video Kayıt Süresi

Resim kalitesi	Dahili hafıza	
	8 GB (GZ-RX110)	16 GB (GZ-RX120)
UXP	35 d	1 s 10 d
XP	50 d	1 s 50 d
EP	3 s	6 s 30 d
50p	30 dak.	1 s 10 d

Resim kalitesi	SDHC/SDXC kart					
	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128GB
UXP	20 d	40 d	1 s 20 d	2 s 50 d	5 s 40 d	11 s 30 d
XP	30 d	1 s	1 s 50 d	3 s 50 d	8 s 10 d	16 s 20 d
EP	1 s 40 d	3 s 30 d	7 s	14 s	28 s 50 d	57 s 50 d
50p	15 d	35 d	1 s 10 d	2 s 30 d	5 s	10 s 10 d

- Kaydedilebilir süre yalnızca bir kılavuздur. Gerçek kayıt süresi yukarıda belirtilen süreden daha uzun ya da daha kısa olabilir.

Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)

Görüntü Boyutu	Dahili hafıza		SDHC/SDXC kart				
	8 GB (GZ-RX110)	16 GB (GZ-RX120)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
3680x2760(10,15M)(4:3)	1100	2400	600	1300	2500	5100	9999
1920x1080(2M)(16:9)	5600	9999	3100	6400	9999	9999	9999
1440x1080(1,5M)(4:3)	7400	9999	4200	8400	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 Dahili Pil Süresi

Gerçek kayıt süresi	Sürekli kayıt süresi (Maksimum Kayıt Süresi)
2 s 25 d	4 s 30 d

- Yukarıdakiler, "IŞIK,, "KAPAT,, konumuna, "MONİTÖR PARLAKLIĞI,, "3,, (standart) konumuna ve "SİSTEM SEÇ,, "50i,, 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.
- Kayıt süresi çekim ortamına ve kullanıma bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Pil tam olarak şarj edildiğinde bile kayıt süresi aşırı kısa olduğunda, pilin değiştirilmesi gerekir. Dahili pili değiştirme (bir bedel karşılığında) hakkında daha fazla bilgi için, en yakın JVC servis merkezine danışın.

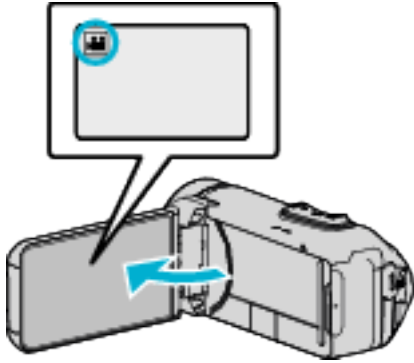
Videoların Yeniden Oynatılması

Aşağıda bu birim ile yapılabilecek yeniden oynatma türleri verilmektedir.

Öge	Tanımlama
Normal Yeniden Oynatma	Kaydedilen videoları yeniden oynatır.
ÖZET OYNATMA	Kaydedilen videodan, gülümsemenin algılandığı sahneler ve yüzü kayıtlı bir kişinin olduğu sahneler ayıklanır ve bir özet yeniden oynatma için birbirine eklenir. "OTOMATİK," seçildiğinde kaydedilen video önceden ayarlanan zaman zarfında özetlenir. "ÇALMA LİSTESİ AYARI," menüsünde "ÖZET OYNATMA," kısmından yeniden oynatmayı başlatın.
ÇALMA LİST. OYNAT	Özet Yeniden Oynatmada kayıtlı oynatma listelerini yeniden oynatır. "ÇALMA LİSTESİ AYARI," menüsünde "ÇALMA LİST. OYNAT," 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.

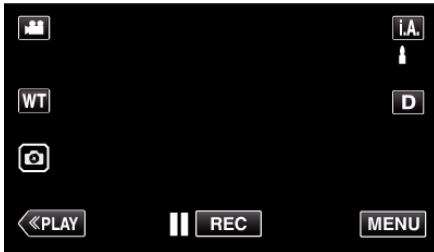
■ Video yeniden oynatma ekranına geçiş yapılması

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY** üzerine dokunun.



3 Video yeniden oynatma ekranı görüntülenir.



UYARI :

- Kaydedilen önemli verilen bir yedek kopyasını alın. Bir DVD ya da depolama için diğer kayıt ortamına kaydedilen önemli verileri kopyalamanız önerilir.
- Bu birim mikrobilgisayar kumandalı bir cihazdır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) cihazın düzgün çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, gücü kapatmak için ekranı kapatın ve AC adaptörünü çıkartın, sonra bu birim sıfırlamak için Reset düğmesine basın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☰ sayfa. 7)

• Uyarı

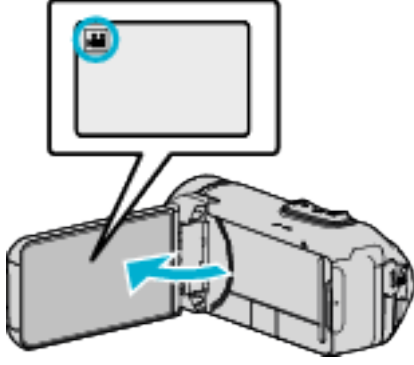
- Bu birimde, sağlanan parçalarda ya da SD karttaki arızalardan dolayı video/odyo kaydedilirken ya da yeniden oynatılırken kaydedilen içerikte olabilecek kayıptan sorumlu değiliz.
- Bu birimdeki arızalardan dolayı veri kaybı dahil kaydedilen içerik (veri) silindiğinde geri alınamaz. Lütfen dikkate alın.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

Yeniden oynatma

Normal Yeniden Oynatma

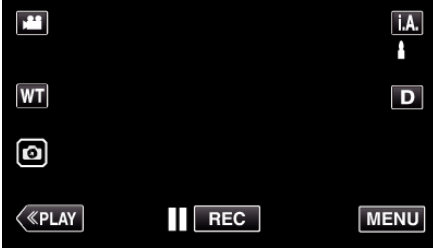
Kaydedilen videoları yeniden oynatır.

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY** üzerine dokunun.



3 Dosyaya dokunun (görüntü).



- Oynatma için medya seçmek ve dizin ekranını değiştirmek (küçük resim ekranı) için üzerine dokunun.
- Oynatılan son görüntü üzerinde görünür.
- Farklı renklerdeki çizgiler kayıt tarihini ayırt etmek için küçük resim görüntüsü altında görüntülenir.
- 50p modunda ve 50i modunda kaydedilen görüntüler dizin ekranında ayrı olarak görüntülenir.
- 50p modunda kaydedilen görüntüleri görüntülemek için, yeniden oynatma modunu seçmeden önce video kayıt menüsündeki "SİSTEM SEÇ,"i "50p," olarak ayarlayın. Özet Yeniden Oynatma sırasındaki veya bir oynatma listesinin yeniden oynatılması/ düzenlenmesi sırasındaki gibi durumlarda çalıştırmadan önce "SİSTEM SEÇ,"i aynı şekilde ayarlayın.
- 50i modunda kaydedilen görüntüleri görüntülemek için, yeniden oynatma modunu seçmeden önce video kayıt menüsündeki "SİSTEM SEÇ,"i "50i," olarak ayarlayın. Özet Yeniden Oynatma sırasındaki veya bir oynatma listesinin yeniden oynatılması/ düzenlenmesi sırasındaki gibi durumlarda çalıştırmadan önce "SİSTEM SEÇ,"i aynı şekilde ayarlayın.

4 Yeniden oynatma başlar.

- Ara vermek için üzerine dokunun.
- Dizin ekrana geri dönmek için üzerine dokunun.

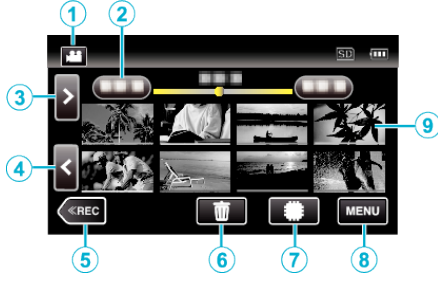
UYARI :

- Bu ünite LCD monitör ters veya kapalı iken de kullanılabilmesi için sıcaklık kolaylıkla yükselir. Bu birimi LCD ekran ters çevrilmiş ve uzun süreli kapatılmış ya da doğrudan güneş ışığına veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde kullanmayın.

- Bu ünitenin sıcaklığının çok fazla yükselmesi halinde, güç kaynağı devreyi korumak için kapanabilir.

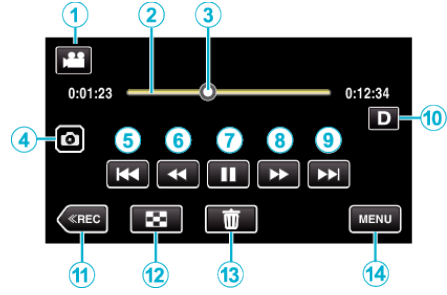
Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri

Dizin Ekranı Gösterimi Esnasında



	Gösterim	Tanımlama
①	Video/Sabit Görüntü Modu	Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar. Video (50i/50p) ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.
②	Tarih	Bir önceki/sonraki tarihe taşır.
③	>	Sonraki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz.
④	<	Önceki dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim) • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz.
⑤	«REC	Kayıt moduna geçer.
⑥		Silmeyi yerine getirmek için dizin ekranını görüntüler (küçük resimle gösterim)
⑦		Görüntülerin kaydedildiği bellekler arasında geçiş yapar (dahili bellek/ SD kartı)
⑧	MENU	Menü ekranını görüntüler
⑨	Küçük Resim (Dosya)	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) Aynı altı çizili renkli görüntüler aynı kayıt tarihini belirtir.

Video Yeniden Oynatma Esnasında



- Bu birim çalışmıyorken, dokunmatik ekran üzerindeki işlem düğmeleri otomatik olarak 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 dokunur - Dokunulan konuma gider Yeniden oynatma noktasını sola veya sağa sürükleyin - Yeni konumdan yeniden oynamayı başlatır Rastgele bir konum üzerine dokunur - Dokunulan konuma gider
③	İşaretleyici	Sahne içindeki geçerli tahmini yeniden oynatma konumunu görüntüler
④	Sabit Görüntü Kayıt Düğmesi	İzlenen videonun bir sahnesini hareketsiz görüntü olarak kaydeder. • İzleme duraklatıldığında görüntülenir.
⑤		Sahnenin başlangıcına döndürür. Bir sahnenin başlangıcında dokunulduğunda önceki sahneye döndürür. • Yeniden oynatma duraklatılır ken yakınlaştırma kolu ile aynı işlevlerin yerine getirilmesine izin verir.
⑥	(izleme sırasında)	Geriye doğru arama (her dokunuşta hız artar)
	(duraklatma modu sırasında)	Geri yavaş hareket / Geri yavaş yeniden oynamayı başlatmak için basın ve basılı tutun
⑦		Yeniden oynamayı başlatır
		Duraklatma
⑧	(izleme sırasında)	İleriye doğru arama (her dokunuşta hız artar)
	(duraklatma modu sırasında)	İleri yavaş hareket / Yavaş yeniden oynamayı başlatmak için basın ve basılı tutun
⑨		Bir sonraki sahneye ilerler
⑩	Ekran Düğmesi	Düğmeye her dokunuşta ekran için tam (D/P) ve basit (D) ayarı arasında geçiş yapar. • Basit ekran: Ekran çalışmadığında bazı görüntüler otomatik olarak kaybolur. • Tam ekran: Her şeyi görüntüler. Görüntüleme düğmesi D'den D/P'a geçer. • Güç kapatıldığında, görüntüleme ayarı basit görüntüye dönecektir (D).
⑪	«REC	Kayıt moduna geçer.
⑫		Durdurur (dizin ekranına geri döner)
⑬		O anda görüntülenen videonun silinmesi.

Yeniden oynatma

14	MENU	Menü ekranını görüntüler
----	------	--------------------------

NOT :

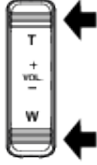
- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokunun ya da sürükleyin.
- Oynatma sırasında ekranda kayıt tarihi ve saati görüntülenebilir.

(☞ sayfa. 162)

Videoların Ses Düzeyinin Ayarlanması

Sesi kontrol etmek için yakınlaştırma/ses düzeyi ayarlayıcıyı kullanabilirsiniz.

Ses düzeyini yükseltin

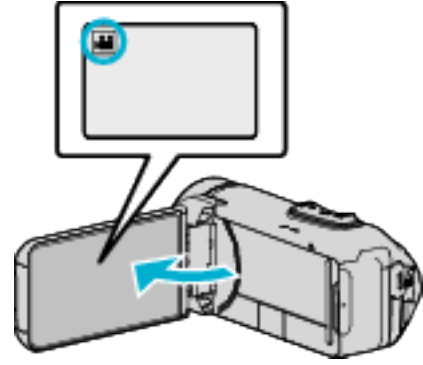


Ses düzeyini düşürün

Kayıt Tarihi ve Diğer Bilgilerin Kontrol Edilmesi

Kaydedilen videoların kayıt bilgilerini görebilirsiniz.

- 1 LCD monitörü açın.



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

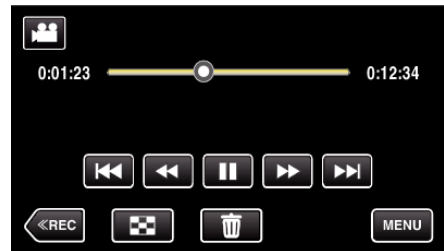
- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY»** üzerine dokunun.



- 3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



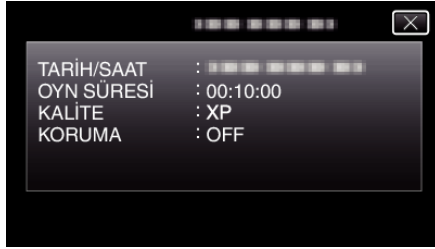
- 4 "MENU," üzerine dokunun.



- 5 "BİLGİ," üzerine dokunun.



- Menüden çıkmak için **X** üzerine dokunun.
Kayıt tarihini ve seçili dosyanın süresini görüntüleyebilirsiniz.

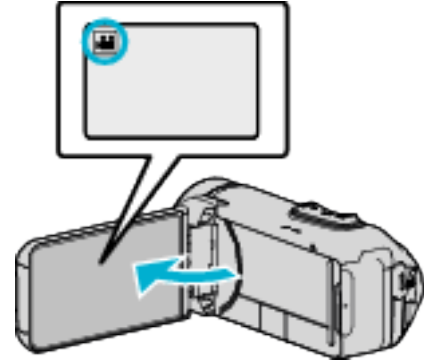


ÖZET OYNATMA

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

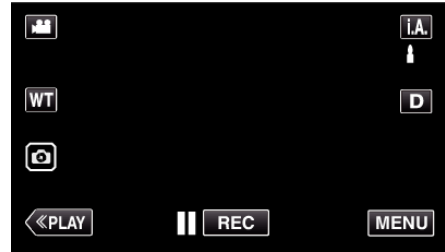
Bu videoların içeriğini hızlıca kontrol etmede yararlıdır.

1 LCD monitörü açın.



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

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



3 "MENU,, üzerine dokunun.



4 "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, üzerine dokunun.



5 "ÖZET OYNATMA,, üzerine dokunun.



6 Özet Oynatma tarihi seçmek için dokunun.



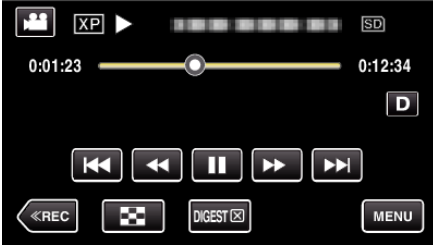
- Tarih seçtikten sonra "SONRAKI", üzerine dokunun.
- "TÜMÜ", üzerine dokunduğunuzda tüm tarihler için Kısa Yeniden Oynatma gerçekleştirilir.
- Menüden çıkmak için X üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.

7 Özet Yeniden Oynatma süresini seçme



- Özet Yeniden Oynatma süresini dakika cinsinden seçme (min).
- 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.

8 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. 51)

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

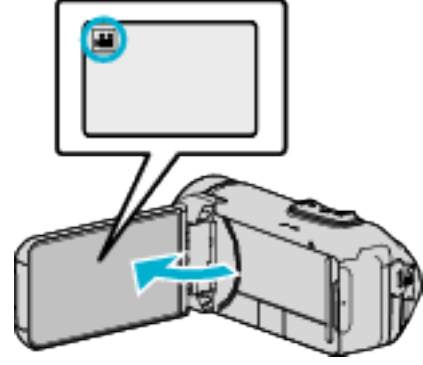


- NORMAL OYNATMAYA: normal yeniden oynatmayı başlatın.
- YENİDEN OYNAT: özet yeniden oynatmayı yeniden başlatın.
- OYNAT LİSTESİNE KYT: özet yeniden oynatma görüntülerini oynatma listesine kaydedin. (DIGEST (Özet Yeniden Oynatma) ikonu görünür.)
- „ÇALMA LİST. OYNAT“ (☰ sayfa. 54)
- TARİH SEÇİN: 6. adıma geçin.

ÇALMA LİST. OYNAT

Özet Yeniden Oynatmada kayıtlı oynatma listelerini yeniden oynatır.

1 LCD monitörü açın.



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



2 "MENU", üzerine dokunun.



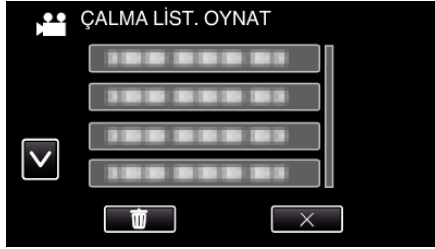
3 "ÇALMA LİSTESİ AYARI", üzerine dokunun.





4 "ÇALMA LİST. OYNAT", üzerine dokunun.



5 Bir oynatma listesi seçmek için üzerine dokunun.

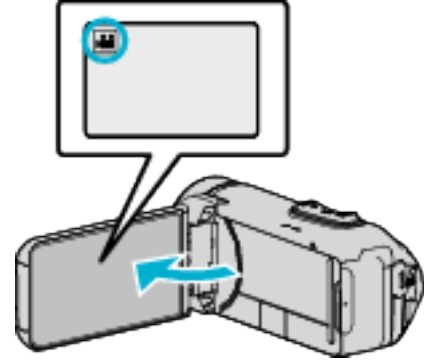






- Çalma listesinin oynatılması başlar.
- „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
- Yeniden izleme sırasında  ögesine dokunma sizi Yeniden Oynatma Listesinin izin ekranına geri getirir.
-  (Özet Yeniden Oynatma) simgesi içeren çalma listeleri Özet Yeniden Oynatma sırasında oluşturulur.

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.

- 1 LCD monitörü açın.



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

- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY»** üzerine dokunun.



- 3 “MENU,” üzerine dokunun.



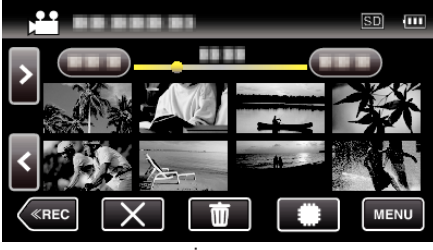
- 4 “ÇALMA LİSTESİ AYARI,” üzerine dokunun.



- 5 “DİĞER DOSYAYI OYNAT,” üzerine dokunun.



- 6 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☰ sayfa. 51)

- Olağan dizin ekranına geri dönmek için “X” üzerine dokunun.

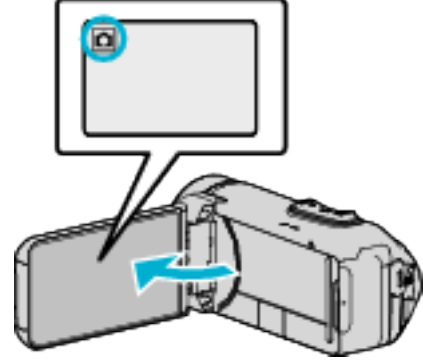
NOT :





- 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

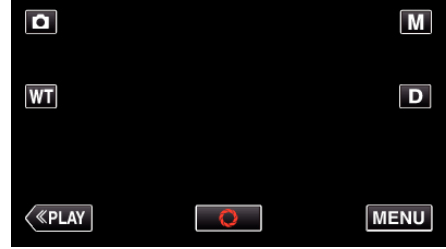
Bir dizin ekranından kaydedilen fotoğrafları seçip yeniden oynatabilirsiniz (simgeleşmiş resimli gösterim).

- 1 LCD monitörü açın.






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

- 2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **PLAY** üzerine dokunun.



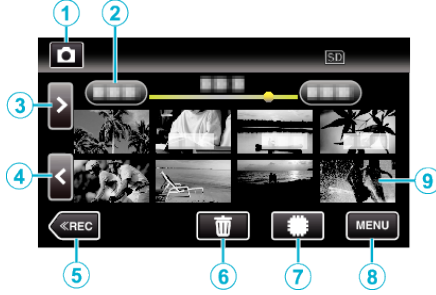
- 3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- Oynatma için medya seçmek ve dizin ekranını değiştirmek (küçük resim ekranı) için  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

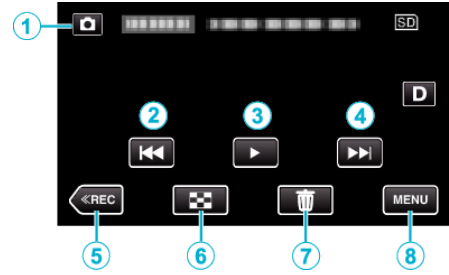
Dizin Ekranı Gösterimi Esnasında



- Sürekli olarak yüksek hızda ya da orta hızda kaydedilen hareketsiz görüntüler birlikte gruplanacaktır. Sadece ilk kaydedilen dosya (hareketsiz görüntü) gösterilir ve grup yeşil bir çerçeve ile görüntülenir.

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

Fotoğraf Yeniden Oynatma Esnasında



- Bu birim çalışmıyorken, dokunmatik ekran üzerindeki işlem düğmeleri otomatik olarak 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	Önceki sabit görüntüye geri döner • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz.
③	Slayt gösterisini başlatır/duraklatır • Aynı işlem SET düğmesi ile yapılabilir.
④	Bir sonraki sabit görüntüye ilerler • Aynı işlemi yakınlaştırma kolu ile de yerine getirebilirsiniz.
⑤ <<REC	Kayıt moduna geçer.
⑥	Dizin ekranına geri döner
⑦	O anda görüntülenen hareketsiz görüntünün silinmesi.
⑧ MENU	Menü ekranını görüntüler

NOT :

- Dokunmatik ekranın işlem alanı üzerine dokunur ya da sürükleyin.

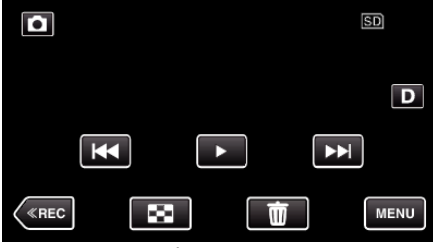
UYARI :

- Bu birim mikrobilgisayar kumandalı bir cihazdır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) cihazın düzgün çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, gücü kapatmak için ekranı kapatın ve AC adaptörünü çıkarın, sonra bu birim sıfırlamak için Reset düğmesine basın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (sayfa. 7)

Slayt Gösterisi Yeniden Oynatma

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



„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 57)

NOT :

- Efektler, slayt gösterisi yeniden oynatması içinde geçişlere eklenebilir. „SLAYT GÖSTERİ EFEKTİ“ (☞ sayfa. 164)

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. 59) „AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 60)
- TV üzerinde tarihi ve saati görüntülemek için hem “TARİH/SAAT GÖSTER,” hem de “TV'DE GÖSTER,” ögesini “AÇIK,” olarak ayarlayın. (☞ sayfa. 162) „TV'DE GÖSTER“ (☞ sayfa. 168)

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. 168)
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">• 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. 168)
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 :

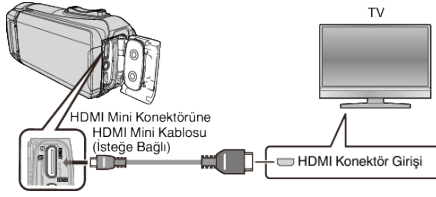
- Dosyalara erişiyorken kayıt ortamını çıkarmayın ya da başka herhangi bir işlemi (örneğin güç kaynağının kapatılması) gerçekleştirmeyin. Ayrıca, eğer pilin gücü çalışma esnasında biterse kayıt ortamı üzerindeki veriler bozulacağından, sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun. Eğer kayıt ortamındaki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

HDMI Mini Konektör ile Bağlama

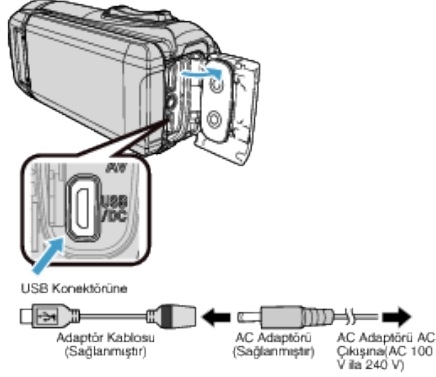
Eğer bir HDTV kullanıyorsanız, HDMI mini konektörüne bağlayarak HD kalitesinde yeniden oynatabilirsiniz.

- HDMI mini kablosu olarak Yüksek Hızlı HDMI mini kablosu kullanın.
- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.

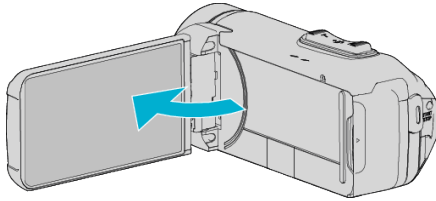
1 Bir TV'ye takın.



2 Adaptör kablosunu ve AC adaptörünü bu birime bağlayın.



3 LCD monitörü açın.

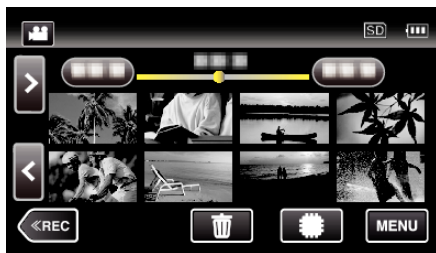


- Birim otomatik olarak açılır.

4 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. 49)

„Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (sayfa. 56)

NOT :

- Bağlantıya göre “HDMI ÇIKIŞI”, içindeki ayarları değiştirin. „HDMI ÇIKIŞI“ (sayfa. 168)
- 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 Elektronik 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. 168)

Hazırlıklar

- Bu birim ile TV arasında bir HDMI mini kablosu takın. „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 59)
 - 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. 168)

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 :

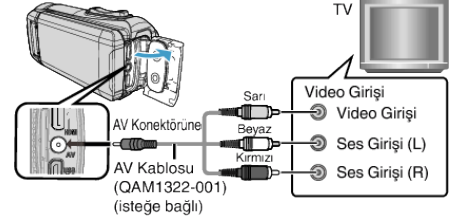
- Takılı TV'ye bağlı olarak, bu birim açıldığında bu birimin ekran dili TV için seçilmiş dile otomatik olarak geçecektir. (Bu; sadece eğer bu birim TV için seçilen dili destekliyorsa uygulanabilir.) TV'nin ekran dilinden farklı bir dilde bu birimi kullanmak için "HDMI KONTROL,"ü "KAPAT," konumuna getirin.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

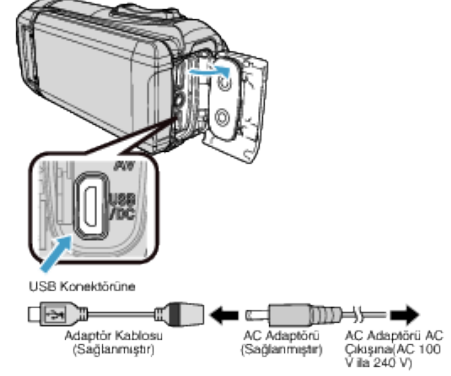
TV üzerinde videoları yeniden oynatmak için, AV kablosunu (sağlanır: QAM1322-001) bu birimin AV terminaline bağlayın.

- Kullanımdaki TV'nin talimat kitapçığına da bakınız.

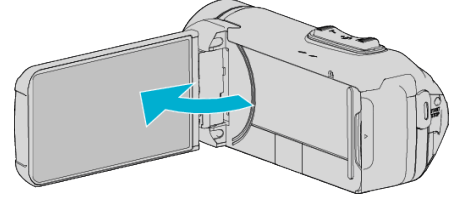
- Bir TV'ye takın.



- Adaptör kablosunu ve AC adaptörünü bu birime bağlayın.



- LCD monitörü açın.



- Birim otomatik olarak açılır.

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



- Bir dosyayı yeniden oynatın.



- „Videoların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 49)

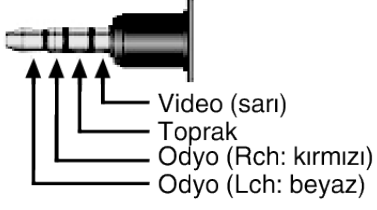
- „Hareketsiz Görüntülerin Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 56)

NOT :

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

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

Satın alım için en yakın JVC hizmet merkezine danışın.



- İsteğe bağlı AV kablosu kullanırken bu birimle verilmiş çekirdek filtreyi takın.

„Parazit Filtresinin Takılması“ (☞ sayfa. 10)

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. 62)

„Seçilen Dosyaların Silinmesi“ (☞ sayfa. 62)

NOT :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.
- Bir oynatma listesindeki dosyalar silindiğinde, oynatma listesi değişir.
- Korunan dosyalar silinemezler.
Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.
„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 63)
- Bir bilgisayar üzerindeki önemli dosyaları yedeklemeyi unutmayın.
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 99)

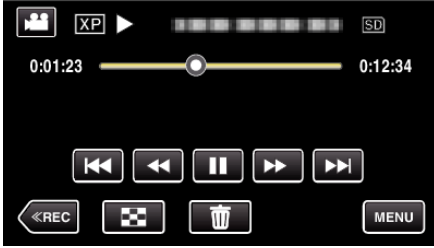
O Anda Görüntülenen Dosyanın Silinmesi

O anda görüntülenen dosyanın silinmesi.

UYARI :

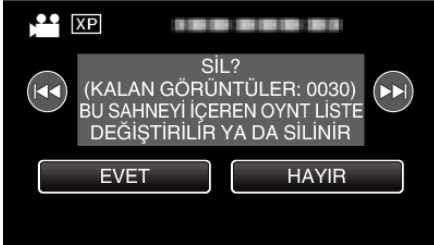
- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

- 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.

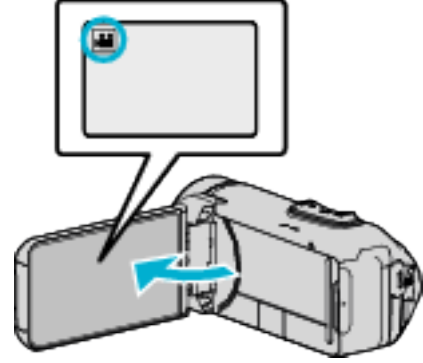
Seçilen Dosyaların Silinmesi

Seçilen dosyaları siler.

UYARI :

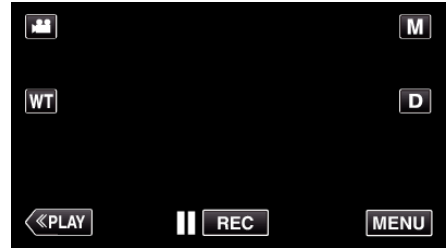
- Silinen dosyalar geri yüklenemez.

- 1 LCD monitörü açın.



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

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

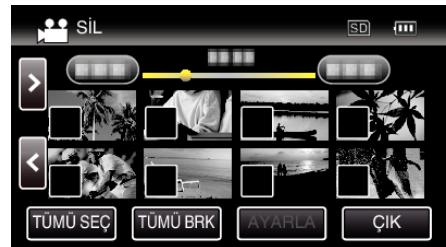


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 3 ☞ üzerine dokunun.

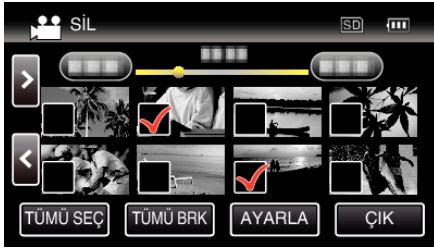


- 4 Silmek için dosyaların üzerine dokunun.



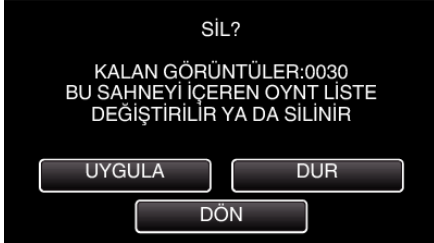
- ✓ seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Bir dosyadan ✓'i kaldırmak için, o dosya üzerine yeniden dokunun.
- Tüm dosyaları seçmek için “TÜMÜ SEÇ,” üzerine basın.
- Tüm seçimleri serbest bırakmak için “TÜMÜ BRK,” üzerine basın.

5 "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Herhangi bir dosya seçili değilken, "AYARLA,, düğmesine basılamaz.

6 Silmeyi onaylamak için "UYGULA,, üzerine dokunun.



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

Dosyaların Korunması

Önemli videoların/fotoğrafların kazara silinmesini onları koruyarak önler. „O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 63)
„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 64)

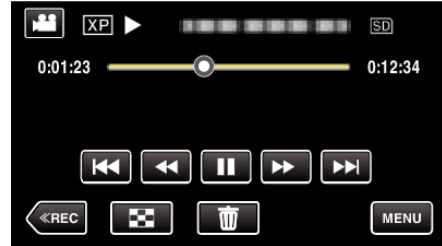
UYARI :

- 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.



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

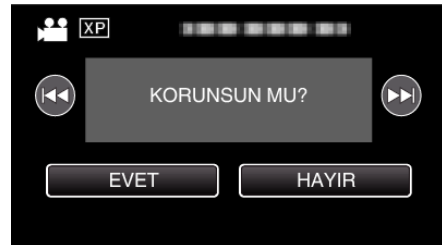
2 "DÜZENLE,, üzerine dokunun.



3 "KORU/İPTAL,, üzerine dokunun.



4 "EVET,, üzerine dokunun.

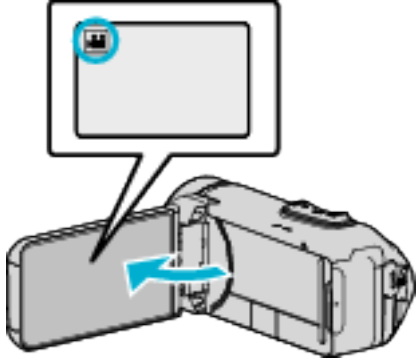


- Önceki ya da sonraki dosyayı seçmek üzere ◀◀/▶▶ üzerine dokunun.
- Ayarlamadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokunun.

Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korunmasının Çözülmesi

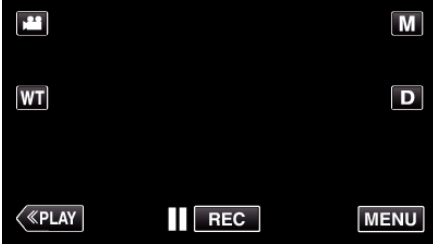
Seçilen dosyayı korur ya da korumasını çözer.

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY** üzerine dokunun.



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

3 "MENU", üzerine dokunun.



4 "DÜZENLE", üzerine dokunun.



5 "KORU/İPTAL", üzerine dokunun.

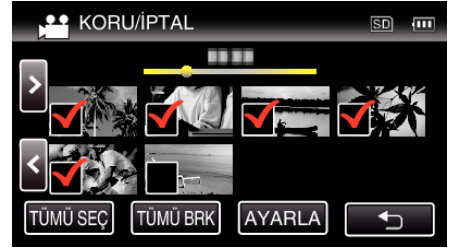


6 Korumak ya da korunması çözmek için dosyaların üzerine dokunun.



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

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

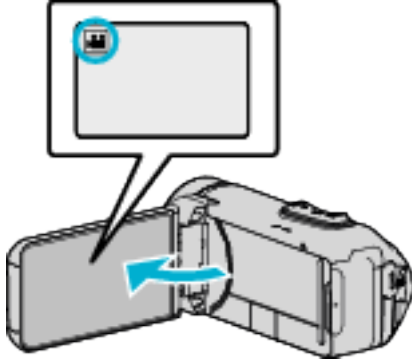


- Koruma işaretleri seçilen dosyalar üzerinde belirir.
Koruma işaretleri seçilen dosyalardan kalkar.
- Herhangi bir dosya seçili değilken, "AYARLA", düğmesine basılamaz.

Yeniden Oynatma esnasında Video içindeki bir Hareketsiz Görüntünün Yakalanması

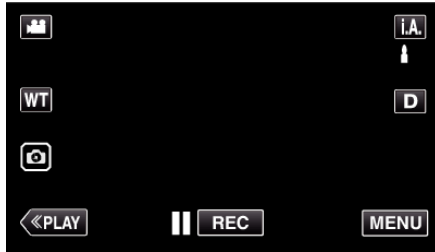
Kaydedilen videolar içinde sevdiğiniz sahnelerin fotoğraflarını yakalayabilirsiniz.

1 LCD monitörü açın.



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

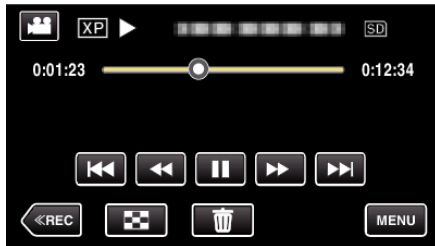
2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY** üzerine dokunun.



3 İstenen video üzerine dokunun.

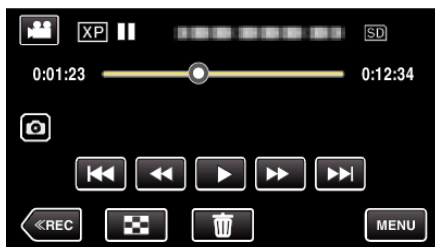


4 Yeniden oynatma esnasında istenilen sahnede duraklat **||** üzerine dokunun.



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

5 düğmesine dokunun.



NOT :

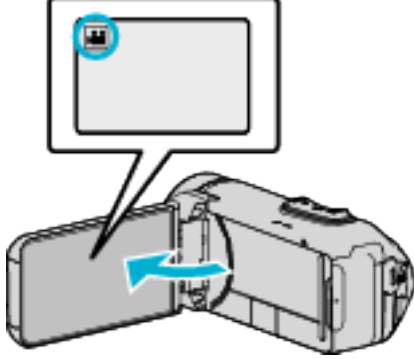
- Fotoğraflar; 1920 x 1080 boyutunda yakalanır.
- Yakalanan hareketsiz görüntüler, videonun yeniden oynatılıyor olduğu ortam içinde saklanır.

Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi

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

„ KESİNTİSİZ KAYIT “ (☞ sayfa. 155)

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için «PLAY» üzerine dokunun.



3 «MENU», üzerine dokunun.



4 «DÜZENLE», üzerine dokunun.



5 «KESİNTİSİZ KYT KONT.», üzerine dokunun.

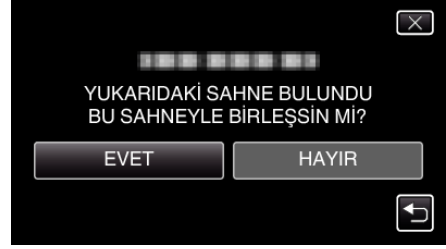


6 «SAHNELERİ BİRLEŞTİR.», üzerine dokunun.



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

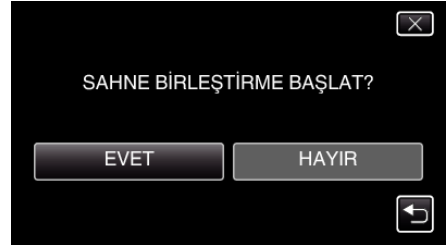
7 «EVET», üzerine dokunun.



8 İçinde saklanacak ortamın üzerine dokunun.



9 «EVET», üzerine dokunun.



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

NOT :

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

Kesintisiz Video Kaydını Yeniden Etkinleştirme Yolu

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

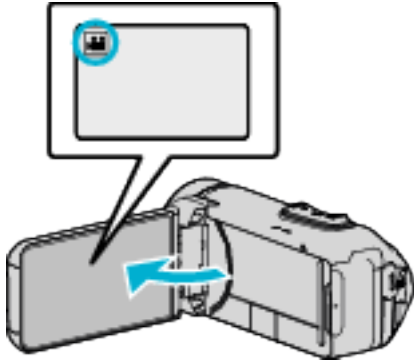
Kesintisiz videoların birleştirme bilgilerini silmek, 6. adımda «SAHNE BRLŞ BİLGİ SİL.»,i seçiniz.

Video içinde Gerekli bir Kısımın Yakalanması (KIRPMA)

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

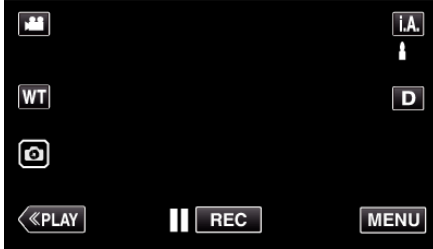
- Orijinal video mevcut konumunda kalır.

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için **PLAY** üzerine dokunun.



3 "MENU," üzerine dokunun.



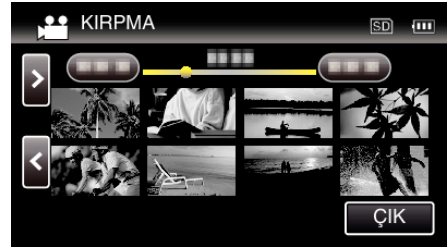
4 "DÜZENLE," üzerine dokunun.



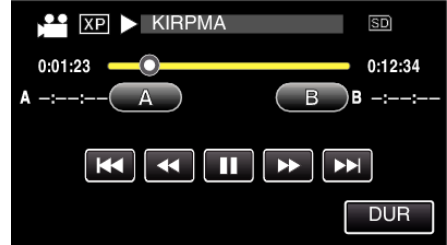
5 "KIRPMA," üzerine dokunun.



6 Düzenlenecek video üzerine dokunun.

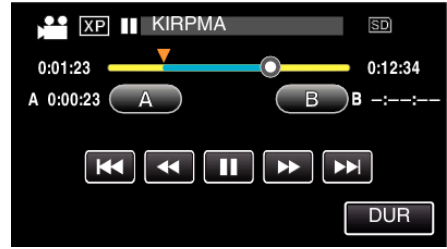


7 Yeniden oynamayı istenen başlangıç noktasında duraklatmak için **II** üzerine dokunun, daha sonra "A," üzerine dokunun.



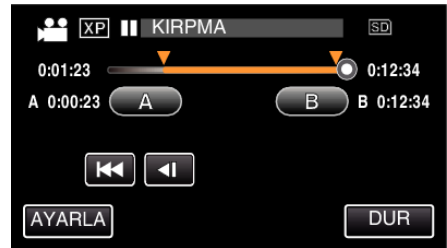
- "A," üzerine dokunulduğunda, başlangıç noktası ayarlanır.
- Başlangıç noktasını ayarladıktan sonra, yeniden oynamayı devam ettirmek için **▶** üzerine dokunun.

8 Yeniden oynamayı istenen bitiş noktasında duraklatmak için **II** üzerine dokunun, daha sonra "B," üzerine dokunun.



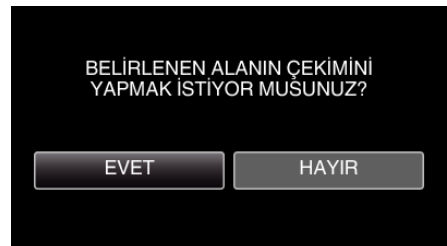
- "B," üzerine dokunulduğunda, bitiş noktası ayarlanır.
- Başlangıç ya da bitiş noktasını yeniden ayarlamak için, istenen sahneye (konumda) "A," ya da "B," üzerine dokunun.
- Yeniden izleme duraklatılmışken **◀||** ve **||▶** öğelerine basarak konumu ince ayarlayabilirsiniz.

9 "AYARLA," üzerine dokunun.



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

10 "EVET," üzerine dokunun.



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

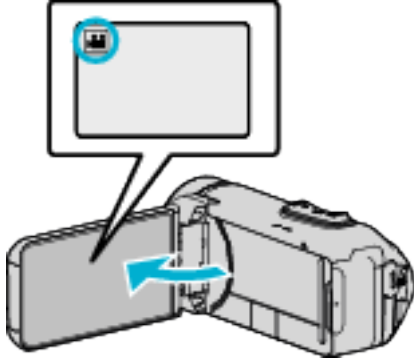
NOT :

- Bölünme noktası, seçilen sahneden biraz sapabilir.

Oynatma Listeleri Silinmesi

Oluşturmuş olduğunuz oynatma listelerini silin.

1 LCD monitörü açın.



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

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



3 "MENU,, üzerine dokunun.



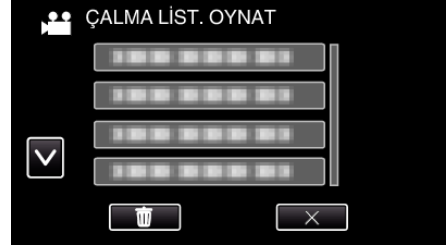
4 "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, üzerine dokunun.



5 "ÇALMA LİSTESİ AYARI,, üzerine dokunun.



6 üzerine dokunun.



- SİL ekranı belirir.

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



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

8 Silmeyi onaylamak için "EVET,, üzerine dokunun.



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

NOT :

- Menüden çıkmak için her bir ekranda X üzerine dokunun.

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

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

Uyumlu BD Yazıklar (Harici Blu-ray Sürücüler)

LG'den BE08LU20'yi kullanabilirsiniz. (Mart, 2014 itibariyle)

Bir BD Yazıcı ile Diskler Oluşturma

■ Bir BD Yazıcıyı Hazırlama

„Bir BD Yazıcının (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 69)

■ Disklere Kopyalama

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 70)

„Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☞ sayfa. 72)

„Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 74)

İstediğiniz videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın.

■ Diğer İşlemler

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

NOT :

- DVD-Video formatındaki diskler oluşturulamaz.
- 50i video, 50p video ve fotoğraflar aynı disk üzerine kopyalanamaz.
- 50p modunda kaydedilen videolar ("SİSTEM SEÇ", "50p", olarak ayarlıyken) yalnızca Blu-ray disklerine kopyalanabilir.
- Disk üzerindeki kaydedilebilir süre, kayıt yöntemine göre değişiklik gösterir.
- Kalan pil gücü yeterli değilse bir disk oluşturamazsınız. Bu birimi önceden tam şarj edin.
- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Dosyaları yedeklerken, yedeklemenin tamamlanması zaman alabilir. POWER/ACCESS lambası yanıp sönmüyoruz ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Oluşturulan diskler içinde altyazılar olarak kaydedilen tarih ve zaman bilgileri.

Bir BD Yazıcının (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması

UYARI :

- Kalan pil gücü yeterli değilse bir disk oluşturamazsınız. Bu birimi önceden tam şarj edin.
- Bu ünite ile sağlanan AC adaptörünü kullanmayın.

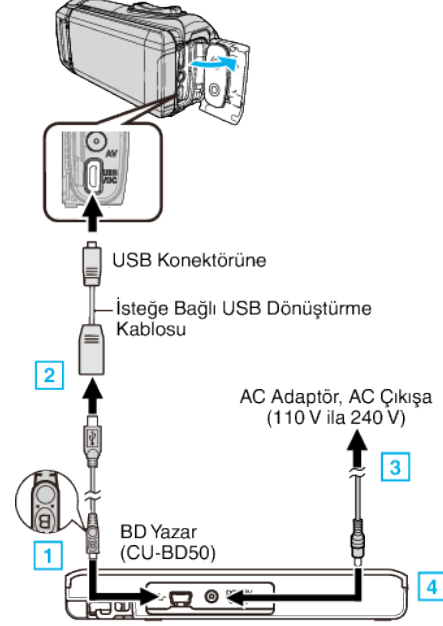
NOT :

- Bu üniteyi BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) bağlarken, aşağıdaki USB dönüştürme kablosunu satın alın (isteğe bağlı).
Parça numarası: QAM1588-001 * Mikro A (Erkek) – Mini AB (Dişi)
*Size en yakın servis merkezine danışın.

1 Terminal kapağını açın.

2 USB kablosunu ve BD yazıcının AC adaptörünü takın.

- Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.



BD yazıcının (harici Blu-ray sürücüsü) AC adaptörünü takın.

- Bu birimle birlikte sağlanan USB kablosu kullanılamaz.

1 BD yazar ile birlikte sağlanan USB kablosunu "B," işaretli ucu kullanarak BD yazara bağlayın.

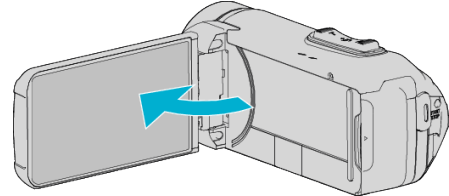
2 USB kablosunu isteğe bağlı bir USB dönüştürme kablosuna takın, ardından bu üniteye bağlayın.

3 BD yazıcının AC adaptörünü prize takın.

4 AC adaptörün diğer ucunu BD yazara takın.

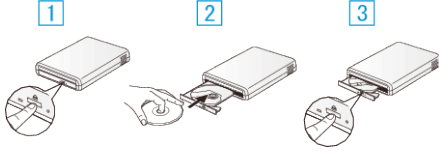
- BD yazar açılır.
- BD yazıcının (harici Blu-ray sürücüsü) talimat kitapçığına da bakın. Bağlantının ayrıntıları için, lütfen yukarıya başvurun.

3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "YEDEKLEME," menüsü belirir.
- USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME," menüsü görüntülenir.

4 Yeni bir disk yerleştirin.



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

UYARI :

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

Bir Diskin Oluşturulması

Bir Diskin Oluşturulması

UYARI :

- Kalan pil gücü yeterli değilse bir disk oluşturamazsınız. Bu birimi önceden tam şarj edin.

1 Bir BD Yazaran (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması

- BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yeni bir disk yerleştirin. „Bir BD Yazaran (Harici Blu-ray Sürücüsü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 69)

2 Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları diske kopyalayın.

- „Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 70)
- „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☞ sayfa. 72)
- „Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 74)

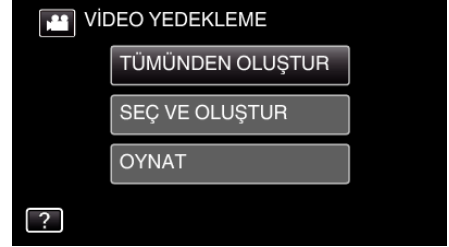
Tüm Dosyaların Kopyalanması

Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır.

Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilir ve kopyalayabilirsiniz.

1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.

2 “TÜMÜNDEN OLUŞTUR,” (video) ya da “TÜMÜNÜ KAYDET,” (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video (50i), video (50p) ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için 🗑️ dokununuz. Dosyaları kopyalamak istediğiniz moduna geçin.

3 “Blu-ray DISC,” ya da “DVD(AVCHD),” üzerine dokununuz.

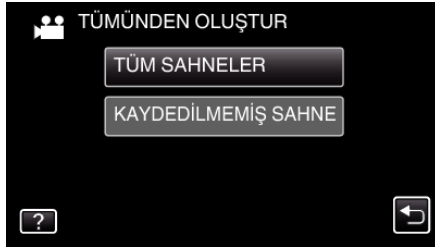


- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
- “Blu-ray DISC,”in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- “DVD(AVCHD),”in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.

4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokununuz.



5 İstenen yöntem üzerine dokununuz.



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

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

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

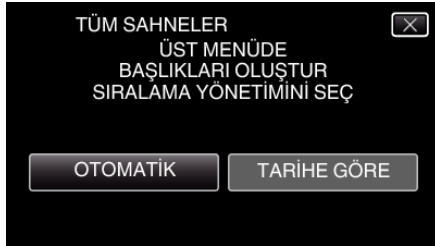
Daha önce kopyalanmamış olan videolar ya da hareketsiz görüntüler, otomatik olarak seçilip kopyalanır.

6 “YÜRÜT,, üzerine dokununuz.



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

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



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

8 “YÜRÜT,, üzerine dokununuz.



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

9 “TAMAMLANDI,, görüntülendiğinde “TAMAM,, üzerine dokununuz.



10 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- Oluşturulmuş BD-R/BD-RE Blu-ray kaydedicisinde oynatılıyorsa, Blu-ray kaydediciniz BD-R/BD-RE üzerinde ek kayıdı devre dışı bırakabilir. Bu durumda, dosyalar diske eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemi durdurursanız, yazdırma için kullandığınız disk bir daha kullanılamaz.
- “DVD(AVCHD), biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- 50p modunda kaydedilen videolar (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, olarak ayarlıyken) yalnızca Blu-ray disklerine kopyalanabilir.
- 50p modunda kaydedilen videoları içeren Blu-ray diskler (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, olarak ayarlıyken), yalnızca AVCHD Aşamalı uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- “UXP,, video kalitesinde kaydedilen videolar DVD'lere (AVCHD format) kopyalanamaz. Bir BD'ye kopyalayın.

NOT :

- Oluşturulan diski kontrol etmek için, “Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76) „ya bakın.

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması

Özet Yeniden Oynatmadaki oynatma listesini istediğiniz sırada düzenleyin ve kopyalayın.

1 Video modunu seçin.

2 "SEÇ VE OLUŞTUR," üzerine dokunun.



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

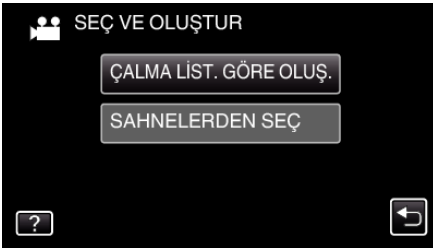


- Ortam, dokunulan öğeye değişir. Diske göre uygun ayarı seçin.
- "Blu-ray DISC,"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir Blu-ray disk içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.
- "DVD(AVCHD),"in seçilmesi, yüksek netlikli kalitede bir DVD içindeki videoları kaydetmenize olanak verir.

4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



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



6 Diski kopyalamak için oynatma listesi üzerine dokunun.



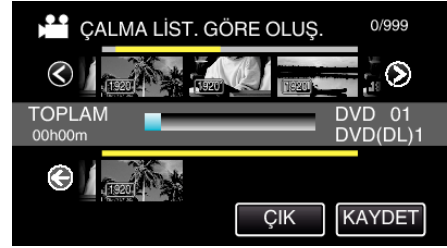
- ► seçilen oynatma listesi (üst sıra) üzerinde belirir. Seçimi kaldırmak için ↩ üzerine dokunun.
- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↩ üzerine dokunun.
- Önceki/sonraki oynatma listesini görüntülemek için </> üzerine dokunun veya yakınlaştırma kolunu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

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



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

8 Düzenlemeden sonra, "KAYDET,, üzerine dokunun.



9 "YÜRÜT,, üzerine dokunun.



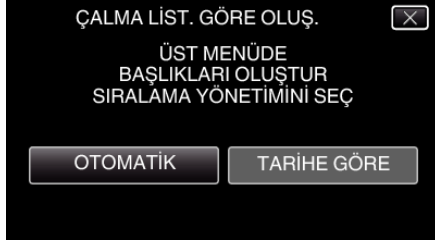
- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.

10 “TAMAM,, üzerine dokunun.

- Adım 10 görüntülenmezse adım 11’e gidin.

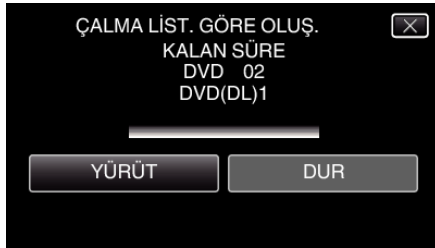


Alternatif olarak, “OTOMATİK,, veya “TARİHE GÖRE,,’e dokunun.



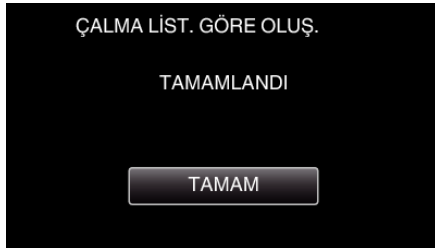
- “OTOMATİK,, seçildiğinde, benzer kayıt tarihli videolar, gruplar halinde görüntülenirler.
- “TARİHE GÖRE,, seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

11 “YÜRÜT,, üzerine dokunun.



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

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



13 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD’ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW’ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE’ye eklenebilir.
- Oluşturulmuş BD-R/BD-RE Blu-ray kaydedicisinde oynatılıyorsa, Blu-ray kaydediciniz BD-R/BD-RE üzerinde ek kayıdı devre dışı bırakabilir. Bu durumda, dosyalar diske eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemi durdurursanız, yazdırma için kullanımdaki disk bir daha kullanılamaz.
- “DVD(AVCHD),, biçiminde oluşturulan DVD’ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- 50p modunda kaydedilen videolar (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, olarak ayarlıyken) yalnızca Blu-ray disklerine kopyalanabilir.

- 50p modunda kaydedilen videoları içeren Blu-ray diskler (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, olarak ayarlıyken), yalnızca AVCHD Aşamalı uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- “UXP,, video kalitesinde kaydedilen videolar DVD’lere (AVCHD format) kopyalanamaz. Bir BD’ye kopyalayın.

NOT :

- Yeniden oynatma listelerinin bir listesi, oluşturulan DVD’nin üst menüsü üzerinde görüntülenir.
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, “Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76) „ya bakın.

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

Seçilen Dosyaların Kopyalanması

İstediğiniz videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın. Görüntüleri seçmek için 2 yol vardır.

- Dosyaları Teker Teker Seçmek
- "BURADAN,,ten "BURAYA,,’e aralık belirlemek.

Seçili Dosyaları Teker Teker Kopyalamak

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



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

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



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

- 4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



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



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

- 6 Kopyalanacak videoların ya da hareketsiz görüntülerin üzerine dokunun.



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

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



- 8 "YÜRÜT,, üzerine dokunun.



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

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



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

- 10 "YÜRÜT,, üzerine dokunun.



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

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



12 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

■ Dosyaları kopyalamak için aralık belirleyin.

1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.

2 "SEÇ VE OLUŞTUR," (video) ya da "SEÇ VE KAYDET," (hareketsiz görüntü) üzerine dokunun.



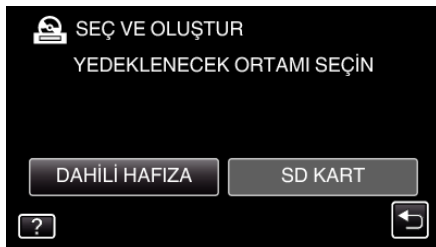
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için üzerine dokunun.

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



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

4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



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

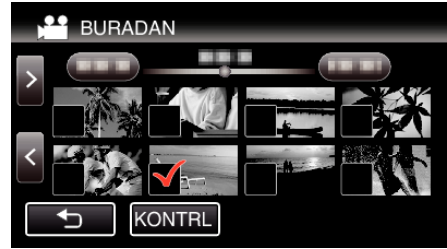


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

6 "ARALIK," üzerine dokunun.



7 Aralığın kopyalanacak ilk görüntüsüne (küçük) dokunun.



- "KONTROL," dokunulduğunda, ✓ kopyalanacak tüm dosyalara eklenir.
- 6. adıma dönmek için 'e dokunun.

8 Aralığın kopyalanacak son görüntüsüne (küçük) dokunun.



- Kopyalamak istemediğiniz görüntüler varsa, ✓'i çıkarmak için görüntüye (küçük) dokunun.

9 Tüm dosyaları seçtikten sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.



10 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



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

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



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

12 "YÜRÜT", üzerine dokunun.



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

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



14 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenememekle beraber BD-R/BD-RE'ye eklenebilir.
- Oluşturulmuş BD-R/BD-RE Blu-ray kaydedicisinde oynatılıyorsa, Blu-ray kaydedicinin BD-R/BD-RE üzerinde ek kaydı devre dışı bırakabilir. Bu durumda, dosyalar diske eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemi durdurursanız, yazdırma için kullandığı disk bir daha kullanılamaz.
- "DVD(AVCHD)", biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- 50p modunda kaydedilen videolar ("SİSTEM SEÇ", "50p", olarak ayarlıyken) yalnızca Blu-ray disklerine kopyalanabilir. Ve 200 video bir disk üzerine kopyalanabilir.
- 50p modunda kaydedilen videoları içeren Blu-ray diskler ("SİSTEM SEÇ", "50p", olarak ayarlıyken), yalnızca AVCHD Aşamalı uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- "UXP", video kalitesinde kaydedilen videolar DVD'lere (AVCHD format) kopyalanamaz. Bir BD'ye kopyalayın.

NOT :

- Oluşturulan disk kontrol etmek için, "Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma" (☞ sayfa. 76) „ya bakın.

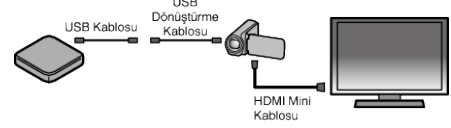
„Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma

Bu birim üzerinde oluşturulan Blu-ray diskleri yeniden oynatabiliriz. „Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 69)

1 Bu birimi BD yazarı ve TV'ye bağlayın.

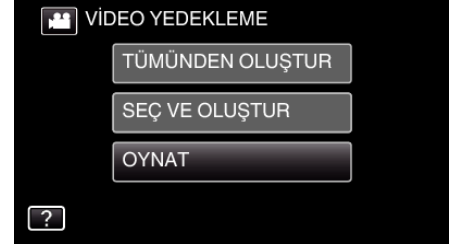
(Bu birim TV'ye bağlı değilse, görüntüler bu birimin LCD monitöründe yeniden oynatılabilir.)



„Bir BD Yazarı (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 69) „TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme“ (☞ sayfa. 58)

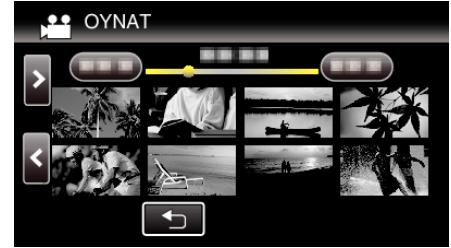
- Yeniden oynatmak için BD yazara bir disk yerleştirin.

2 YEDEKLEME menüsü içinde "OYNAT", üzerine dokunun.



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

3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokununuz.



- Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51) „na bakınız. „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
- İzlemeden çıkmak için, izlemeyi durdurun ve bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- DVD-Video disklerini yeniden oynatırken, tarih/saat ve diğer bilgiler ekranda görüntülenmeyecektir.
- Kaydedilen görüntüyü TV'de yeniden oynatmak için bu birim BD yazara (harici Blu-ray sürücüler) bağlıyken HDMI mini kablo veya AV kablosu kullanarak bu birimi bağlayın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 59)

„AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 60)

Bir DVD Yazarı ile Disklerin Oluşturulması

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

Bir DVD Yazarı ile Disklerin Oluşturulması

■ Bir DVD Yazarı Hazırlanması

„DVD Yazarı Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 77)
 „DVD Yazarı Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 78)

■ Disklere Kopyalama

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 79)
 „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (☞ sayfa. 80)
 „Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 82)

■ Diğer İşlemler

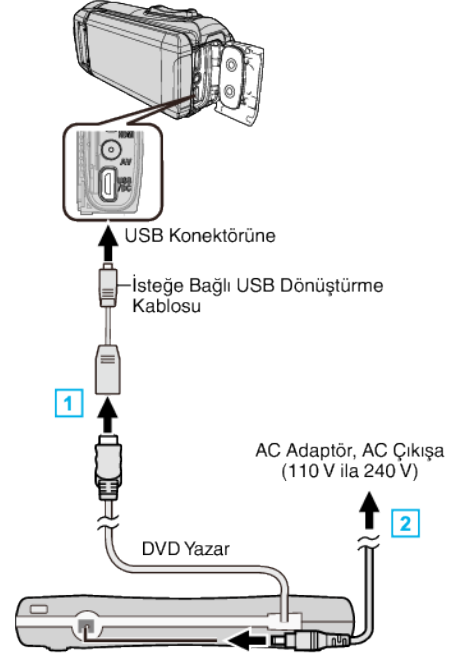
„Bir DVD Yazarı ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84)

NOT :

- Bu birimde oluşturulan videolar AVCHD biçiminde kaydedilir. (Blu-ray kaydedici gibi) AVCHD uyumlu bir aygıtta oynatın.
- UXP modunda kaydedilen görüntüler DVD yazara kopyalanamaz.
- Kalan pil gücü yeterli değilse bir disk oluşturamazsınız. Bu birimi önceden tam şarj edin.
- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Dosyaları yedeklerken, yedeklemenin tamamlanması zaman alabilir. POWER/ACCESS lambası yanıp sönüyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Oluşturulan diskler içinde altyazılar olarak kaydedilen tarih ve zaman bilgileri.

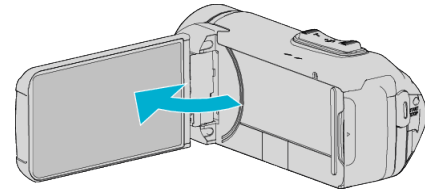
DVD Yazarı Hazırlanması (CU-VD3)

- 1 Terminal kapağını açın.
- 2 USB kablosunu ve DVD yazarı AC adaptörünü takın.
 - Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.



- 1 DVD yazıcı ile verilen USB kablosunu, bu birime bağlamak için isteğe bağlı USB dönüştürme kablosuna takın.
- 2 DVD yazarı AC adaptörünü takın.

- 3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve “YEDEKLEME,” menüsü belirir.
- USB kablosu takılı iken, “YEDEKLEME,” menüsü görüntülenir.

- 4 Yeni bir disk yerleştirin.



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

UYARI :

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

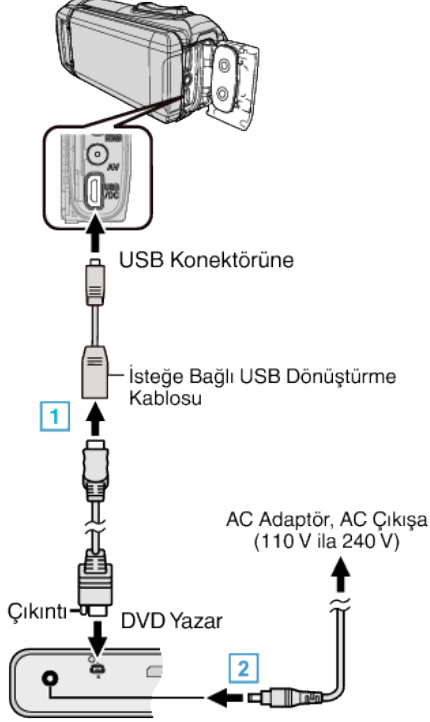
NOT :

- Bu üniteyi DVD yazıcıya bağlarken, aşağıdaki USB dönüştürme kablosunu (isteğe bağlı) satın alın.
 Parça numarası: QAM1588-001 * Mikro AB (Erkek) – Mini AB (Dişi)
 *Size en yakın servis merkezine danışın.

DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50)

*Size en yakın servis merkezine danışın.

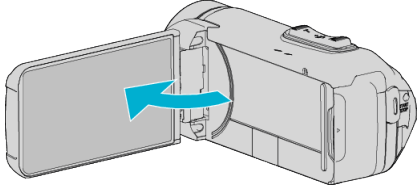
- 1 Terminal kapağını açın.
- 2 USB kablosunu ve DVD yazarın AC adaptörünü takın.
 - Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.



- 1 DVD yazıcı ile verilen USB kablosunu, bu birime bağlamak için isteğe bağlı USB dönüştürme kablosuna takın.
- 2 DVD yazarın AC adaptörünü takın.

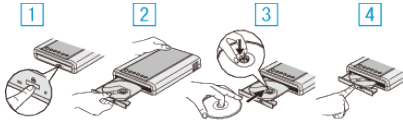
- DVD yazarı açın.
 - Ayrıca DVD yazarın talimat kitapçığına da bakınız.

- 3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "YEDEKLEME," menüsü belirir.
- USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME," menüsü görüntülenir.

- 4 Yeni bir disk yerleştirin.



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

UYARI :

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

NOT :

- DVD yazarı (CU-VD50) üzerindeki güç ve çıkar düğmeleri dışındaki tüm düğmeler, bu birime takıldığında çalışmayacaktır.
- Bu üniteyi DVD yazıcıya bağlarken, aşağıdaki USB dönüştürme kablosunu (isteğe bağlı) satın alın.
Parça numarası: QAM1588-001 * Mikro AB (Erkek) – Mini AB (Dişi)

Bir Diskin Oluşturulması

UYARI :

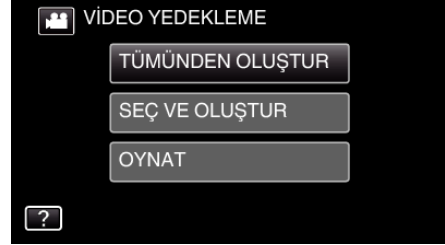
- Kalan pil gücü yeterli değilse bir disk oluşturamazsınız. Bu birimi önceden tam şarj edin.

- 1 Bir DVD Yazarm Hazırlayın.
 - DVD yazara yeni bir disk yerleştirin.
 - „DVD Yazarm Hazırlanması (CU-VD3)“ (sayfa. 77)
 - „DVD Yazarm Hazırlanması (CU-VD50)“ (sayfa. 78)
- 2 Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları diske kopyalayın.
 - „Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 79)
 - „Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması“ (sayfa. 80)
 - „Seçilen Dosyaların Kopyalanması“ (sayfa. 82)

Tüm Dosyaların Kopyalanması

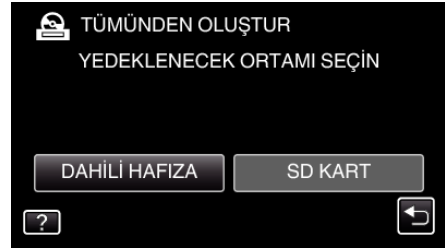
Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır. Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilir ve kopyalayabilirsiniz.

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



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

- 3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokununuz.



- 4 İstenen yöntem üzerine dokununuz.



- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- “TÜM SAHNELER,” (video)/“TÜM GÖRÜNTÜLER,” (hareketsiz görüntü):

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

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

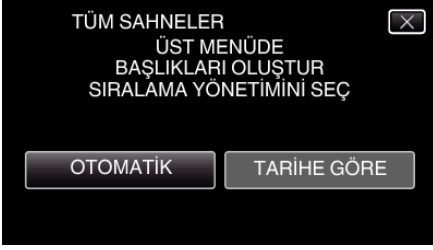
Daha önce kopyalanmamış olan videolar ya da hareketsiz görüntüler, otomatik olarak seçilip kopyalanır.

- 5 “YÜRÜT,” üzerine dokununuz.



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

- 6 “OTOMATİK,” ya da “TARİHE GÖRE,” üzerine dokununuz. (sadece modu)



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

7 "YÜRÜT", üzerine dokununuz.



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

8 "TAMAMLANDI", görüntülendiğinde "TAMAM,, üzerine dokununuz.



9 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında izin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemini durdurursanız, yazdırma için kullanımdaki disk bir daha kullanılamaz.
- "DVD(AVCHD)", biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- "UXP,, video kalitesinde kaydedilen videolar veya 50p modunda kaydedilen videolar ("SİSTEM SEÇ,, "50p,, olarak ayarlı) DVD'lere (AVCHD formatı) kopyalanamaz. Bir BD'ye kopyalayın.

NOT :

- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☰ sayfa. 84) „ya bakın.

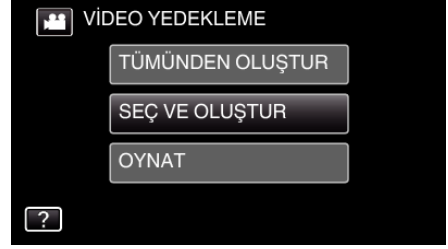
„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☰ sayfa. 84)

Seçilen Oynatma Listelerinin Kopyalanması

Oluşturulan yeniden oynatma listelerini istediğiniz sırada düzenleyip kopyalayın.

1 Video modunu seçin.

2 "SEÇ VE OLUŞTUR,, üzerine dokununuz.



3 "DVD(AVCHD),, ya da "DVD-Video,, üzerine dokununuz.



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

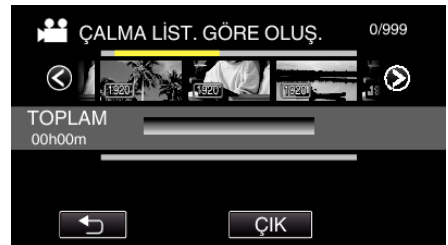
4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokununuz.



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



6 Diski kopyalamak için oynatma listesi üzerine dokununuz.



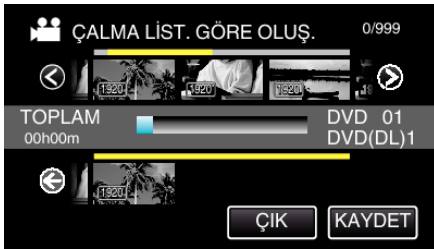
- ► seçilen oynatma listesi (üst sıra) üzerinde belirir. Seçimi kaldırmak için ↵ üzerine dokununuz.
- Seçili oynatma listesine tekrar dokunarak içeriğini kontrol edin. İşaretlemeden sonra, ↵ üzerine dokununuz.
- Önceki/sonraki oynatma listesini görüntülemek için </> üzerine dokununuz veya yakınlaştırma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

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



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

8 Düzenlemeden sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.



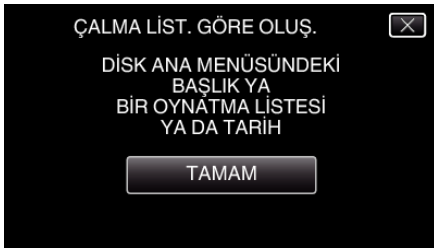
9 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



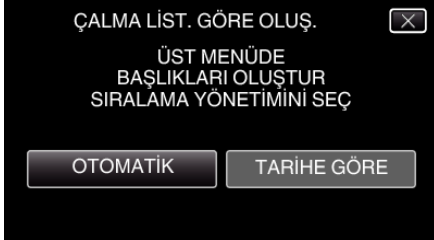
- Dosyaları kopyalamak için gerekli disk sayısı görüntülenir. Diskleri uygun şekilde hazırlayın.
- İçeriği kontrol etmek için "KONTRL," üzerine dokunun. İşaretlemeden sonra, ↵ üzerine dokunun.

10 "TAMAM," üzerine dokunun.

- Adım 10 görüntülenmezse adım 11'e gidin.

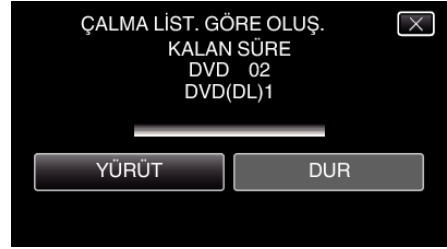


Alternatif olarak, "OTOMATİK," veya "TARİHE GÖRE,"e dokunun.



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

11 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



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

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



13 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemi durdurursanız, yazdırma için kullandığınız disk bir daha kullanılamaz.
- "DVD(AVCHD)," biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- "UXP," video kalitesinde kaydedilen videolar veya 50p modunda kaydedilen videolar ("SİSTEM SEÇ," "50p," olarak ayarlı) DVD'lere (AVCHD formatı) kopyalanamaz. Bir BD'ye kopyalayın.

NOT :

- Yeniden oynatma listelerinin bir listesi, oluşturulan DVD'nin üst menüsünde görüntülenir.
- Oluşturulan diski kontrol etmek için, "Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma" (☞ sayfa. 84) ,ya bakın.

„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84)

Seçilen Dosyaların Kopyalanması

İstedığınız videoları ya da hareketsiz görüntüleri tek tek seçip kopyalayın. Görüntüleri seçmek için 2 yol vardır.

- Dosyaları Teker Teker Seçmek
- "BURADAN,"ten "BURAYA,"e aralık belirlemek.

Seçili Dosyaları Teker Teker Kopyalamak

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



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

- 3 "DVD(AVCHD)," ya da "DVD-Video," üzerine dokunun.



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

- 4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



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



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

- 6 Kopyalanacak videoların ya da hareketsiz görüntülerin üzerine dokunun.



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

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



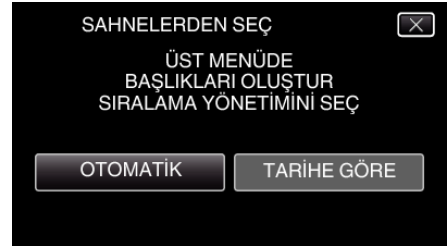
- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

- 8 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



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

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



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

- 10 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



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

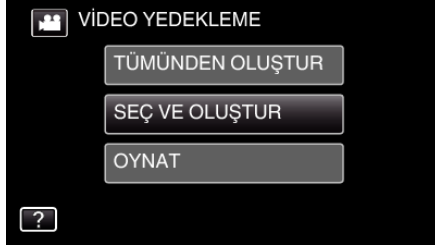
- 11 "TAMAMLANDI," görüntülendiğinde "TAMAM," üzerine dokunun.



12 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablusunun bağlantısını kesin.

■ Dosyaları kopyalamak için aralık belirleyin.

- 1 Video modunu seçin.
- 2 "SEÇ VE OLUŞTUR," üzerine dokunun.



3 "DVD(AVCHD)," ya da "DVD-Video," üzerine dokunun.



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

4 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



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

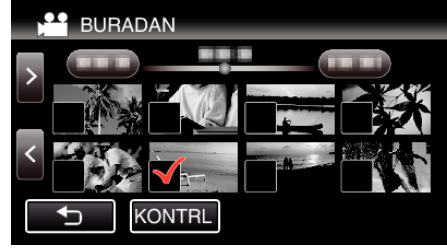


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.

6 "ARALIK," üzerine dokunun.



7 Aralığın kopyalanacak ilk görüntüsüne (küçük) dokunun.



- "KONTRL," dokunulduğunda, ✓ kopyalanacak tüm dosyalara eklenir.
- 6. adıma dönmek için ↶'e dokunun.

8 Aralığın kopyalanacak son görüntüsüne (küçük) dokunun.



- Kopyalamak istemediğiniz görüntüler varsa, ✓'i çıkarmak için görüntüye (küçük) dokunun.

9 Tüm dosyaları seçtikten sonra, "KAYDET," üzerine dokunun.



10 "YÜRÜT," üzerine dokunun.



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

11 "OTOMATİK," ya da "TARİHE GÖRE," üzerine dokunun. (sadece 📺 modu)



- "OTOMATİK," seçildiğinde, benzer kayıt tarihi videolar, gruplar halinde görüntülenirler.

- “TARİHE GÖRE,, seçildiğinde, videolar, kayıt tarihlerine göre görüntülenirler.

12 “YÜRÜT,, üzerine dokunun.



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

13 “TAMAMLANDI,, görüntülendiğinde “TAMAM,, üzerine dokunun.



14 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Aynı anda birçok görüntü kopyalarsanız, işlem esnasının ortasında disk oluşturmak mümkün olmayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Tüm DVD'ler otomatik olarak sonlandırılır. Dosyalar daha sonra DVD-R/DVD-RW'ye eklenemez.
- Disk oluşturma ekranında disk oluşturma işlemini durdurursanız, yazdırma için kullandığı disk bir daha kullanılamaz.
- “DVD(AVCHD),” biçiminde oluşturulan DVD'ler yalnız AVCHD uyumlu aygıtlarda oynatılabilir.
- “UXP,, video kalitesinde kaydedilen videolar veya 50p modunda kaydedilen videolar (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, olarak ayarlı) DVD'lere (AVCHD formatı) kopyalanamaz. Bir BD'ye kopyalayın.

NOT :

- Oluşturulan diski kontrol etmek için, “Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84) „ya bakın.

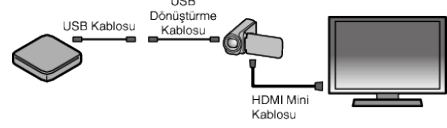
„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84)

Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma

Bu birim üzerinde oluşturulan DVD'leri yeniden oynatabiliriz.

1 Bu birimi DVD yazar ve TV'ye bağlayın.

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



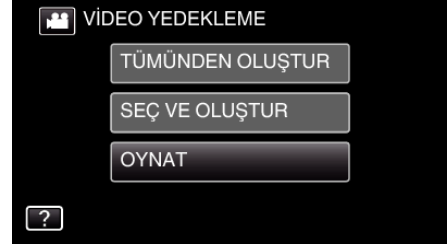
„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 77)

„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 78)

„TV'ye Takılması ve TV üzerinde Görüntüleme“ (☞ sayfa. 58)

- Yeniden oynatılacak DVD'yi DVD yazara yerleştirin.

2 YEDEKLEME menüsü içinde “OYNAT,, üzerine dokunun.



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

3 Yeniden oynatmayı başlatmak için dosya üzerine dokunun.



- “YEDEKLEME,, menüsüne geri dönmek için “↩,, üzerine dokunun.
- Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, “Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51) „na bakınız. „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
- İzlemeden çıkmak için, izlemeyi durdurun ve bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- DVD-Video disklerini yeniden oynatırken, tarih/saat ve diğer bilgiler ekranda görüntülenmeyecektir.
- Kaydedilen görüntüyü TV'de yeniden oynatmak için bu birim DVD yazara bağlıyken HDMI mini kablo veya AV Kablosu kullanarak bu birimi bağlayın. „HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (☞ sayfa. 59) „AV Konektörü ile Bağlama“ (☞ sayfa. 60)

Bir Blu-ray Kaydediciye Bağlayarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması

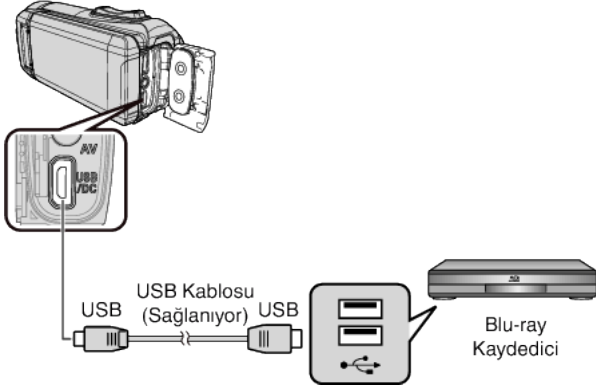
Bu üniteye bir USB kablosu aracılığıyla bir AVCHD-uyumlu Blu-ray kaydedici bağlayarak videoları yüksek tanımlı kalitesinde kaydedebilirsiniz. Diski oluşturmaya ilişkin ayrıntılar için Blu-ray kaydedicinizin kullanım kılavuzuna başvurun.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

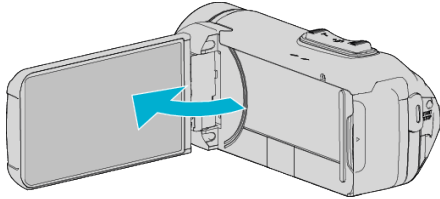
1 Terminal kapağını açın.

2 Bir Blu-ray kaydedicisine takın.

- Bu birim ile verilen USB kablosunu kullanarak takın.
- Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.

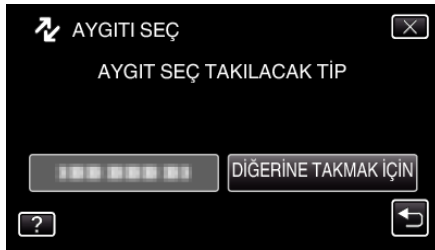


3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "AYGITI SEÇ," ekranı belirir.

4 "DİĞERİNE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



5 İstene ortam üzerine dokunun.



- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.

DİĞERİNE TAKMAK İÇİN
SD KART



- Ekran değiştikten sonra Blu-ray kaydedicide işlemler gerçekleştirilir.

6 Blu-ray kaydedici üzerinde kopyasını almayı gerçekleştirin.

- Blu-ray kaydedicinin talimat kitapçığına da bakın.
- Dublaj tamamlandıktan sonra, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunu çıkarmadan önce POWER/ACCESS lambasının söndüğünü kontrol edin. İşlemler, USB kablosunun bağlantısını kesene dek bu birimde gerçekleştirilemez.

NOT :

- 50p modunda kaydedilen videoları ("SİSTEM SEÇ," "50p," olarak ayarlıyken) kopyalamak için AVCHD Aşamalı uyumlu Blu-ray kaydedici kullanın.
- 50p modunda kaydedilen videolar ("SİSTEM SEÇ," "50p," olarak ayarlıyken) yalnızca Blu-ray disklerine kopyalanabilir.

Bir DVD Kaydediciye Takarak Dosyaların bir Diske Kopyalanması

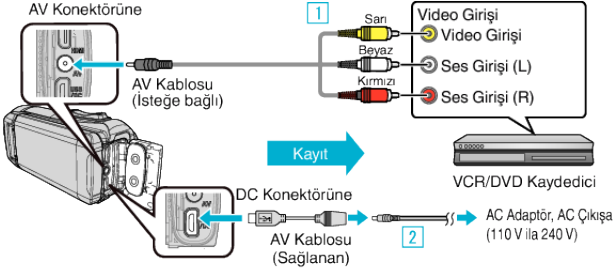
Bir DVD kaydediciye takarak videoları standart kalitede kopyalayabilirsiniz.

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

1 Terminal kapağını açın.

2 Bir DVD kaydediciye takın.

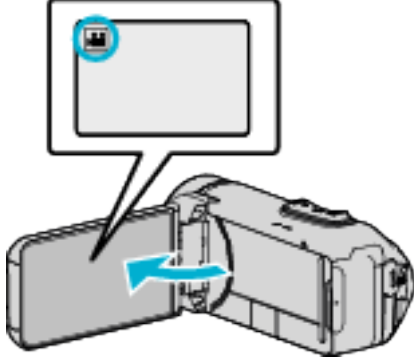
- Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.



1 İsteğe bağlı AV kablosunu kullanarak bağlayın.

2 Adaptör kablosunu ve AC adaptörünü bu birime bağlayın.

3 LCD monitörü açın.



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

4 Yeniden oynatma modunu seçmek için **PLAY** üzerine dokunun.



5 TV/DVD kaydediciyi kayıt için hazırlayın.

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

6 Bu birimi yeniden oynatma için hazırlayın.

- "BAĞLANTI AYARLARI," menüsündeki "VIDEO ÇIKIŞI,"'ni takılı TV'nin en boy oranına ("4:3," ya da "16:9,") ayarlayın. „VIDEO ÇIKIŞI“ (☰ sayfa. 168)

7 Kayıt işlemini başlatın.

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

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 49)

- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

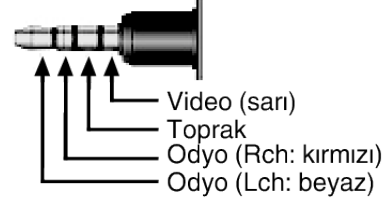
NOT :

- AV kablosu (sağlanır: QAM1322-001)

Kabloyu kullanmadan önce, bu birimle verilmiş çekirdek filtreyi takın. „Parazit Filtresinin Takılması“ (☰ sayfa. 10)

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

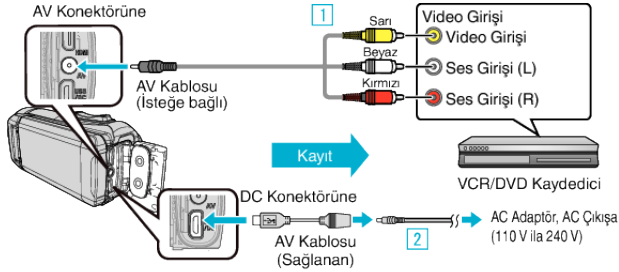
Bir VCR'a takarak videoları standart kalitede kopyalayabilirsiniz.

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

1 Terminal kapağını açın.

2 Bir VCR/DVD kaydediciye takın.

- Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.

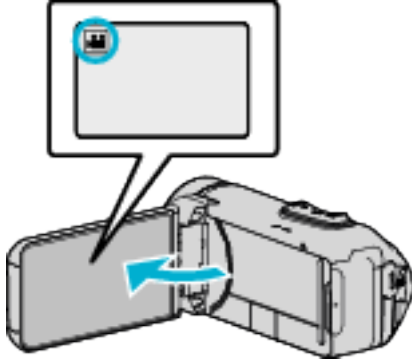


1 İsteğe bağlı AV kablosunu kullanarak bağlayın.

2 Adaptör kablosunu ve AC adaptörünü bu birime bağlayın.

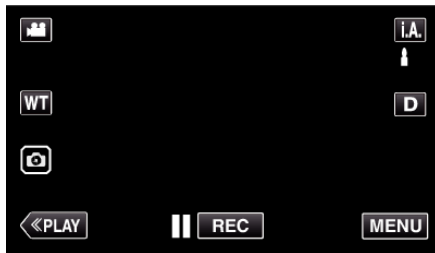
- Sağlanan AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

3 LCD monitörü açın.



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

4 Yeniden oynatma modunu seçmek için **«PLAY** üzerine dokununuz.



5 TV/VCR'yi kayıt için hazırlayın.

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

6 Bu birimi yeniden oynatma için hazırlayın.

- "BAĞLANTI AYARLARI," menüsündeki "VİDEO ÇIKIŞI,"'ni takılı TV'nin en boy oranına ("4:3," ya da "16:9,") ayarlayın.
- "VİDEO ÇIKIŞI" (☰ sayfa. 168)

7 Kayıt işlemini başlatın.

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

„Videoların Yeniden Oynatılması“ (☰ sayfa. 49)

- Yeniden oynatma tamamlandığında, kayıt işlemini durdurun.

NOT :

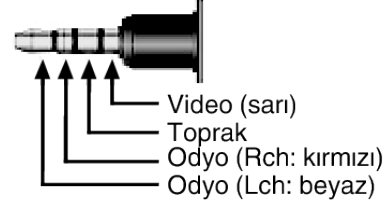
- AV kablosu (sağlanır: QAM1322-001)

Kabloyu kullanmadan önce, bu birimle verilmiş çekirdek filtreyi takın.

„Parazit Filtresinin Takılması“ (☰ sayfa. 10)

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.

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Kullanılması

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

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.
- Harici sabit disk sürücüsünün talimat kitapçığına da başvurun.

Uyumlu Harici Sabit Disk Sürücüleri

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

NOT :

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

- LaCie

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

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

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsü ile Kopyalama ve Yeniden Oynatma

„Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması“ (☞ sayfa. 89)

„Tüm Dosyaların Kopyalanması“ (☞ sayfa. 89)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 90)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Klasörlerin Silinmesi“ (☞ sayfa. 91)

USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması“ (☞ sayfa. 92)

NOT :

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

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması“ (☞ sayfa. 91)

- Doğrudan bu birimden kopyalanan USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri çalıştırmak için PC'yi kullandığınızda, sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımının yardım dosyasına başvurun.

„Sağlanan Everio MediaBrowser 4 Yazılımını Kullanmada Sorun“ (☞ sayfa. 94)

- 2 TB'nin üzerinde kapasiteli USB harici sabit disk sürücüleri kullanılamaz.
- Kopyalama zaman alabilir. (Örneğin, XP modunda 1 saatlik videoyu kaydetme yaklaşık 20 dakika sürer.)
- POWER/ACCESS lambası yanıp sönyorken ki bu normal çalışmayı gösterir, bir süre bekleyin.
- Aynı anda birçok görüntüyü kopyalarsanız kopyalama tamamlanamayabilir. Görüntü verisi hacmi büyükse, veriyi birkaç kez kopyalayın.
- Ses yada video yeniden oynatma sırasında kesilebilir.

UYARI :

- Bu birim ile USB harici sabit disk sürücüsü arasında bir USB göbek takmayınız.
- Bir DVD yazar, harici Blu-ray sürücü ya da başka bir USB harici sabit disk sürücüsü gibi diğer USB aygıtlarını kullanıyorken USB harici sabit disk sürücüsünün bağlantısını kesin.
- Kopyalama ve yeniden oynatma esnasında aşağıdaki işlemlerden kaçının. - Birim ya da USB harici sabit disk sürücüsünü kapatma. - USB kablunun bağlantısını kesme.
- PC kullanarak USB harici sabit disk sürücüsünü formatlamayın. Eğer yaptı iseniz, bu birimi kullanarak yeniden formatlayın. (USB harici sabit disk sürücüsü içindeki tüm veriler silinecektir.)
- Aşağıdaki işlemleri PC kullanarak yapmaktan kaçının. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin silinmesi. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin taşınması. - USB harici sabit disk sürücüsü içindeki dosyaların ya da klasörlerin adının değiştirilmesi.
Bu işlemler, verilen bu birim üzerinde yeniden oynatılmasını olanaksız kılar.

- USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri düzenlemek için PC'yi kullandığınızda, düzenlemeden önce verileri PC'ye kopyalayın. USB harici sabit disk sürücüsü içindeki verileri doğrudan PC'den düzenleme, yerlerin bu birim üzerinde yeniden oynatılabilmesini olanaksız hale getirir.

Bir USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Hazırlanması

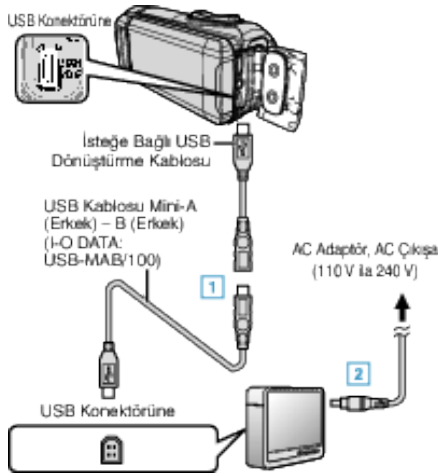
UYARI :

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

NOT :

- Harici sabit disk sürücüsüne bağlanırken aşağıda belirtildiği gibi bir USB kablosu (Piyasada bulunabilen) kullanın. Bu birimle birlikte sağlanan USB kablosu kullanılamaz.
- Lütfen ürününüze uygun bir USB kablosu hazırlayın. İsteğe bağlı bir USB dönüştürme kablosu (QAM1588-001: Mini AB Dişi - Mikro A Erkek) bizim isteğe bağlı USB dönüştürme kablosu (QAM0852-001: A Dişi - Mini B Erkek) ile birlikte kullanılabilir.
- *Satin almak için, size en yakın JVC hizmet merkezine danışın.

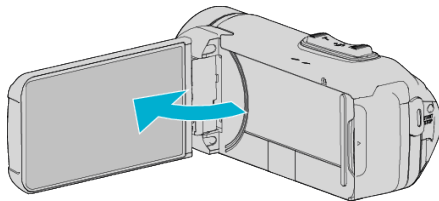
- 1 Terminal kapağını açın.
- 2 İsteğe bağlı AV kablosunu kullanarak bağlayın.
- 3 USB kablosunu ve USB harici sabit disk sürücüsünün AC adaptörünü bağlayın.
 - Herhangi bir bağlantı yapmadan önce, LCD ekranı kapatmak için bu üniteyi kapatın.



- 1 USB harici sabit disk sürücüsü ile birlikte USB kablosunu takın.
- 2 Bir USB harici sabit disk sürücüsünün AC adaptörünü takın.

- Harici sabit disk sürücüsünü açın.
 - Harici sabit disk sürücüsünün talimat kitapçığına da başvurun.

- 4 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "YEDEKLEME,, menüsü belirir.
- USB kablosu takılı iken, "YEDEKLEME,, menüsü görüntülenir.

UYARI :

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

Tüm Dosyaların Kopyalanması

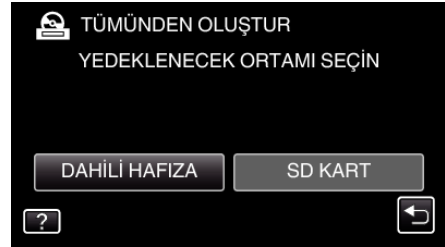
Bu birim üzerinde kaydedilen tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler kopyalanacaktır. Ayrıca sadece hiç kopyalanmamış videoları ya da hareketsiz görüntüleri de seçebilirsiniz ve kopyalayabilirsiniz.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 "YEDEKLEME,, üzerine dokunun.



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

- 3 Kopyalanacak ortamın üzerine dokunun.



- 4 İstenecek yöntem üzerine dokunun.



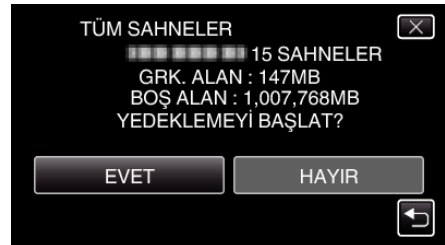
- "TÜM SAHNELER,, (video)/"TÜM GÖRÜNTÜLER,, (hareketsiz görüntü):

Tüm videolar ya da hareketsiz görüntüler bu birime kopyalanır.

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

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

- 5 Sabit disk sürücüsü üzerinde yeterli alan olmadığını kontrol edin, "EVET,, üzerine dokunun.



- "EVET,, üzerine dokunulduğunda, yedekleme başlar.

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



- 7 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.

UYARI :

- Kopyalama işlemi tamamlanana kadar güç kaynağını kapatmayın ya da USB kablosunu çıkarmayın.
- Yeniden oynatma esnasında dizin ekranı üzerinde olmayan dosyalar kopyalanamaz. Belirli dosyalar da kopyalanamaz.
- Kopyalama zaman alabilir. (Örneğin, XP modunda 1 saatlik videoyu kaydetme yaklaşık 20 dakika sürer.)

USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması

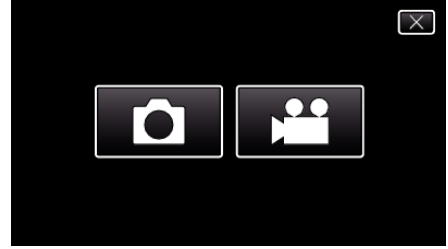
Harici bir sabit disk sürücüsünde saklanan videolar ya da hareketsiz görüntüler, bu birim üzerinde yeniden oynatılabilir.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem gerçekleşemez. Bu birimi önceden tam şarj edin.

- 1 "OYNAT,, üzerine dokunun.

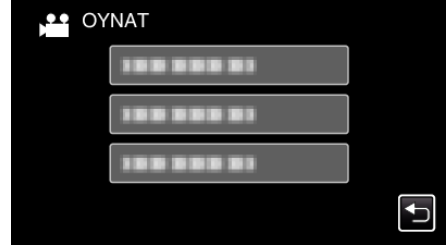


- 2 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.



- Adım 2 görüntülenmezse adım 3'e gidin.
- Videonun ya da hareketsiz görüntünün yedekleme dosyaları oluşturulmazsa bu simgeler görüntülenmez.

- 3 Yeniden oynatılacak klasör üzerine dokunun.



- "YEDEKLEME,, menüsüne geri dönmek için "←,, üzerine dokunun.

- 4 Yeniden oynatmak için dosya üzerine dokunun.



- Klasör dizin ekrana geri dönmek için "←,, üzerine dokunun.
- Video yeniden oynatma hakkında daha fazla bilgi için, "Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri" (☞ sayfa. 51) „na bakınız. „Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)
- İzlemeden çıkmak için, izlemeyi durdurun ve bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın. Daha sonra, USB kablosunun bağlantısını kesin.

NOT :

- Ses yada video yeniden oynatma sırasında kesilebilir.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsü İçindeki Klasörlerin Silinmesi

Harici sabit disk sürücüsüne kopyalanan dosyalar silinebilir.

UYARI :

- Silinen dosyalar geri yüklenemez.
 - PC'deki önemli dosyaları yedeklemeyi unutmayın.
- „Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☰ sayfa. 99)

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 “SİL” üzerine dokunun.

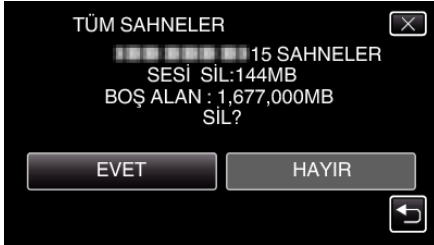


- Video modu görüntü içinde gösterilirken, aynı işlemler; fotoğraf modu için geçerlidir.
- Video ve hareketsiz görüntü modları arasında geçiş yapmak için 🧑 simgesine dokunun.

- 3 Sililenecek klasörün üzerine dokunun.



- 4 “EVET”, üzerine dokunun.



- Sildikten sonra, “TAMAM”, üzerine dokunun.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsünün Formatlanması

Harici sabit disk sürücüsündeki tüm dosyalar silinebilir.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem gerçekleşemez. Bu birimi önceden tam şarj edin.

UYARI :

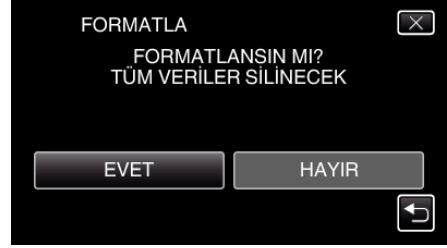
- Harici sabit disk sürücüsü üzerindeki tüm veriler biçimlendirildiğinde silinecektir. Biçimlendirmeden önce harici sabit disk sürücüsündeki tüm dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

- 1 Video ya da hareketsiz görüntü modunu seçin.
- 2 “FORMATLA” üzerine dokunun.



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

- 3 “EVET”, üzerine dokunun.



- Formatlamadan sonra, “TAMAM”, üzerine dokunun.

USB Harici Sabit Disk Sürücüsünden Dosyaların İçeri Aktarılması

Video dosyalarını, bir USB harici sabit disk sürücüsünden bu birimin yerleşik (dahili) hafızasına ya da bir SD karta kopyalayabilirsiniz.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

1 Video modunu seçin.

2 "YEDEKLEME,, içinde "AYGITTAN ALIM,, üzerine dokunun.



3 "USB HDD→DAHİLİ H., ya da "USB HDD→SD,, üzerine dokunun.

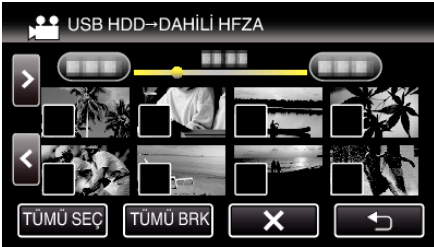


- Dosyalar seçilen ortama aktarılacaktır.

4 Aktarılabilecek klasörün üzerine dokunun.

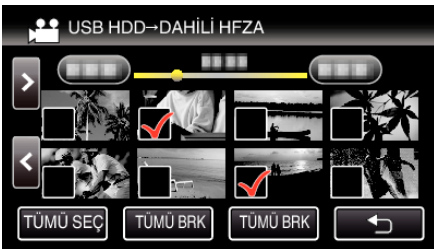


5 Aktarılabilecek dosyaların üzerine dokunun.



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

6 "AYARLA,, üzerine dokununuz.



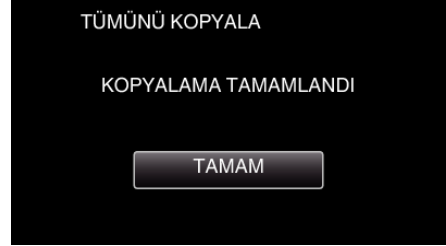
- Hiç bir dosya seçilmediğinde, "AYARLA,, devre dışı bırakılır.

7 "EVET,, üzerine dokununuz.



- "EVET,, üzerine dokunulduğunda, dışarı aktarma başlar.
- Dosyaların dışarı aktarılmasını iptal etmek için, "DUR,, üzerine dokununuz, daha sonra "EVET,, üzerine dokununuz.

8 Dışarı aktarmadan sonra, "TAMAM,, üzerine dokununuz.



9 Bu birimi kapatmak için, bu birimin LCD ekranını kapatın ve USB kablusunun bağlantısını kesin.

NOT :

- Diğer aygıtlardan USB harici sabit disk sürücüsüne kaydedilen dosyalar bu birime kopyalanamaz.

Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması

Videoları ve hareketsiz görüntüleri; dahili hafızadan bir SD kartına kopyalayabilirsiniz.

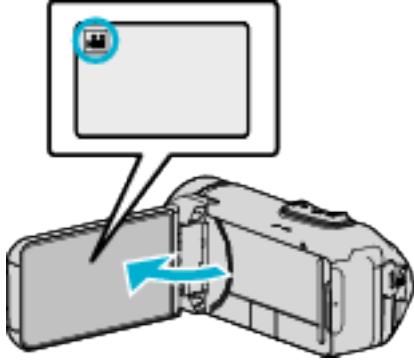
Hareketsiz görüntüleri kartlara kopyalama, onları baskı (developman) için dükkana getirmeyi elverişli kılar.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

UYARI :

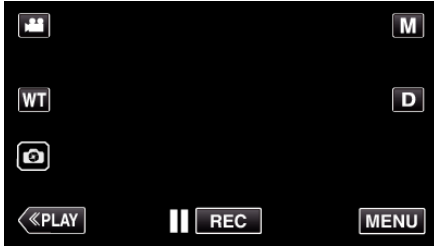
- Hedef ortam içinde yeterli alan kaldığından emin olun.
- SD kartındaki videolar; dahili hafızaya kopyalanamaz.

1 LCD monitörü açın.



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

2 Yeniden oynatma modunu seçmek için üzerine dokununuz.



- Her dokunuşta mod, kayıt ile yeniden oynatma arasında değişir.

3 "MENU," üzerine dokununuz.



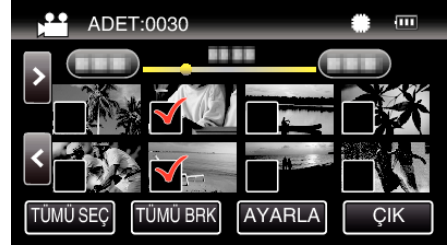
4 "DÜZENLE," üzerine dokununuz.



5 "KOPYALA," üzerine dokununuz.

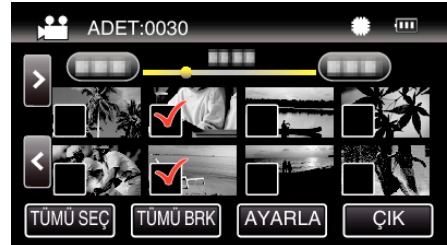


6 Kopyalanacak dosyaların üzerine dokununuz.



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

7 "AYARLA," üzerine dokununuz.



- Hiç bir dosya seçilmediğinde, "AYARLA," devre dışı bırakılır.

8 "EVET," üzerine dokununuz.



- Kopyalama başlar.
- Kopyalamadan sonra, "TAMAM," üzerine dokununuz.

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.
- Sağlanan yazılımı kullanarak DVD-Video diskleri oluşturmak için, ek yazılım (DVD-Video oluşturma yazılımı) yüklemek gerekir. Ayrıntılar için, Pixela ana sayfasına başvurun.

<http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/>

- Dosyaların diğer yazılımlarla yedeklenmesi desteklenmez.

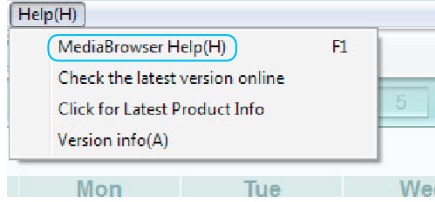
Sağlanan Everio MediaBrowser 4 Yazılımını Kullanmada Sorun

Aşağıdaki müşteri servis merkezine danışın.

- Pixela Kullanıcı Destek Merkezi

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

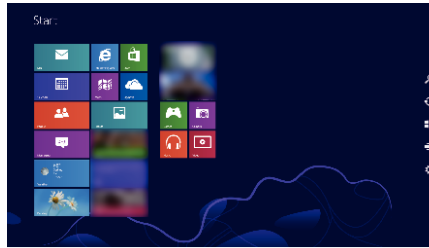
- Yazılımı kullanma ayrıntıları için Everio MediaBrowser 4 öğesinin "Help," menüsündeki "MediaBrowser Help," öğesine başvurun.



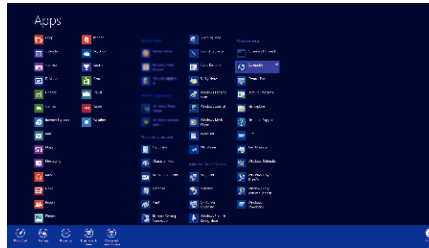
Sistem Gerekliliklerinin Doğrulanması (Kılavuz)

Windows 8/Windows 8.1

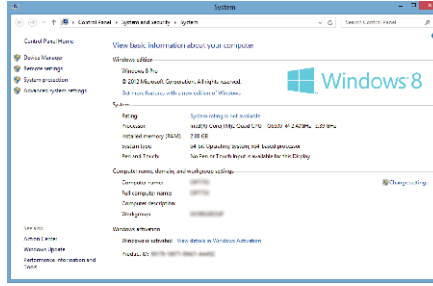
- 1 "Apps," görüntüleyin.
(Windows 8 için) "Search," öğesine tıklayın.
(Windows 8.1 için) Ⓜ tıklayın.



- 2 Onay kutusunu seçmek için "Windows System Tool," menüsünde "Computer," veya "PC,"i sağ tıklayın.



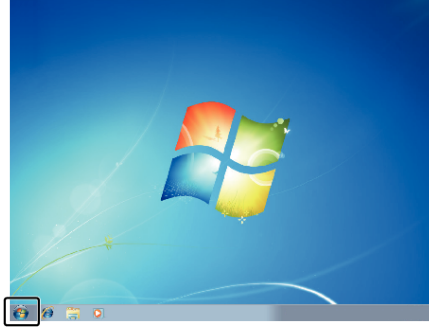
- 3 Görüntülemek için alt çubuktaki "Properties," öğesine tıklayın.



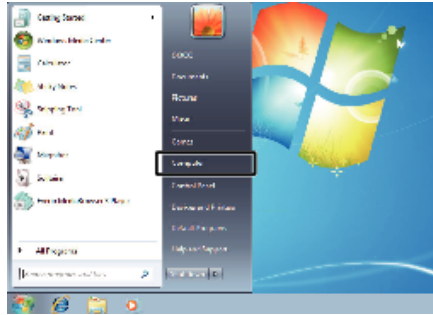
- Eğer bir "Computer," simgesi masaüstünde gösteriliyorsa, simgeye sağ tıklayın ve bilgisayar bilgilerinizi görüntülemek için menüde "Properties," seçin.

Windows Vista/Windows 7

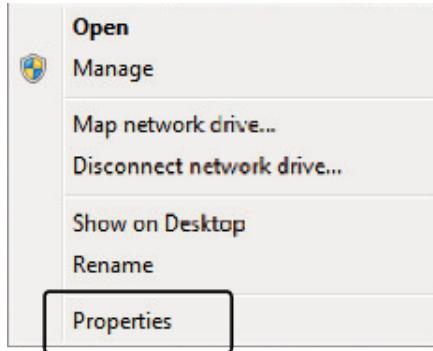
- 1 Başlat düğmesine tıklayın.



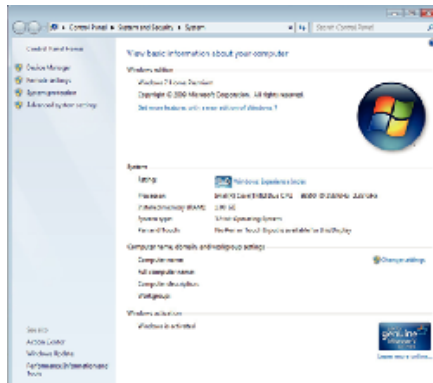
- 2 Computer öğesine sağ tıklayın.



- 3 "Properties," üzerine tıklayın.



- 4 Öğeleri aşağıdaki tablo ile kontrol edin.



Kopyalama

	Windows 8	Windows Vista/Windows 7
OS (İşletim Sistemi)	Windows 8 64 bit Windows 8 veya Windows 8 Pro (Ön yüklenmiş sürümler, yalnızca masaüstü modu) Windows 8.1 64 bit Windows 8.1 veya Windows 8.1 Pro (Ön yüklenmiş sürümler, yalnızca masaüstü modu)	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
CPU (Merkezi İşlem Birimi)	Intel Core Duo, CPU 1,66 GHz ya da daha yukarısı (Intel Core 2 Duo, CPU 2,13 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir)	Intel Core Duo, CPU 1,66 GHz ya da daha yukarısı (Intel Core 2 Duo, CPU 2,13 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir)
RAM	En az 2 GB	En az 2 GB
Video düzenleme	Intel Core i7, CPU 2,53 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir	Intel Core i7, CPU 2,53 GHz ya da daha yukarısı tavsiye edilir

■ Diğer gereklilikler

Gösterim: 1024x768 piksel ya da yukarısı (1280x1024 piksel ya da yukarısı tavsiye edilir)

Grafik: Intel G965 veya daha yukarısı tavsiye edilir

NOT :

- Eğer PC'niz yukarıdaki sistem gereksinimlerini karşılamıyor ise, sağlanan yazılımın işlemleri garanti edilemez.
- Daha fazla bilgi için, PC'nizin üreticisi ile irtibata geçin.

Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)

Takvim formatında kaydedilmiş görüntüleri görüntüleyebilir ve sağlanan yazılımı kullanarak basit düzenleme yapabilirsiniz.

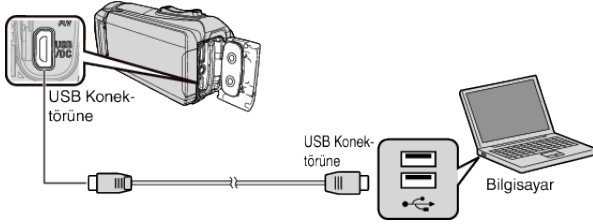
- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

Hazırlıklar

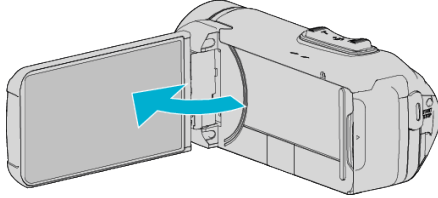
Bu birimi, bir USB kablo ile bir bilgisayara bağlar.

■ Windows 8/Windows 8.1

- 1 Terminal kapağını açın.
- 2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak PC' nize bağlayın.
 - Kabloyu bağlamadan önce, bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın.

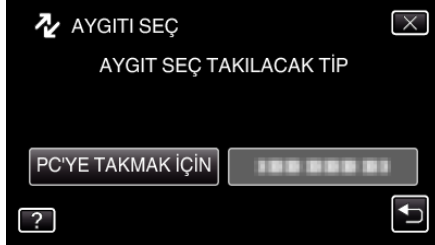


- 3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.

- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



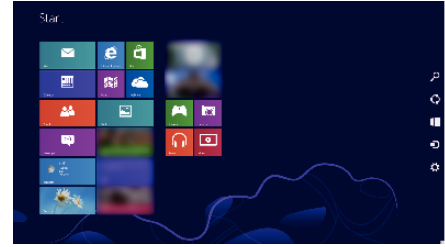
- 5 "PC'DE OYNAT," üzerine dokunun.



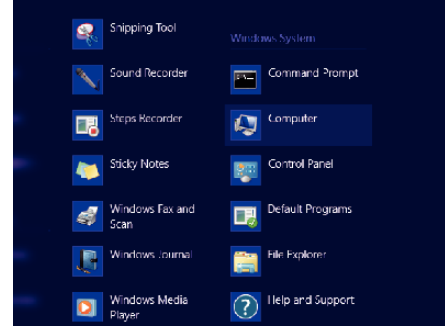
- Kayıt veya oynatma ekranına dönmek için USB kablosunun bağlantısını kesin.
- "Everio Software Setup," bilgisayarda belirir. İşlemler, ekran değiştikten sonra bilgisayarda gerçekleştirilecektir.

- 6 Bilgisayarınızda aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

- 1 "Apps," görüntüleyin.
(Windows 8 için) "Search," öğesine tıklayın.
(Windows 8.1 için) ① tıklayın.

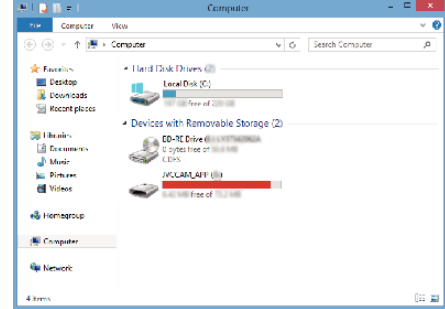


- 2 "Windows System Tool," menüsünde "Computer," ya da "PC," öğesine tıklayın.

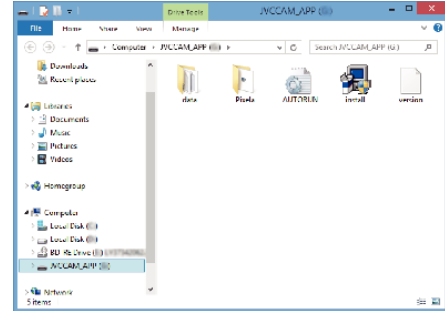


- Eğer masaüstünde bir "Computer," simgesi gösteriliyorsa, "Computer," i açmak için simgeye çift tıklayın.

- 3 "Devices with Removable Storage," de "JVCCAM_APP," öğesine çift tıklayın.



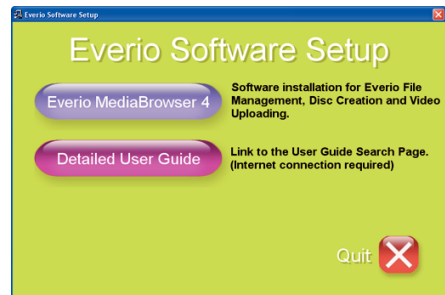
- 4 "install (ya da Install.exe)," öğesine çift tıklayın.



- 5 Kullanıcı Hesabı Kontrol ekranı üzerindeki "Yes," öğesine tıklayın.

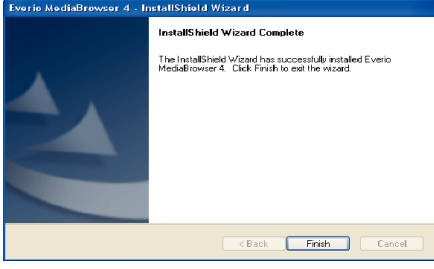
- "Software Setup," bir süre sonra belirir.

- 7 "Everio MediaBrowser 4," üzerine tıklayın.



- Yüklemeyi tamamlamak için ekran üzerindeki talimatları izleyin.

- 8 "Finish," üzerine tıklayın.



9 "ÇIK,, üzerine tıklayın.



- Kurulum tamamlandı ve masaüstünde iki simge oluşturuldu.

10 Bu birimi bilgisayarınızdan silin.

„Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantının Kesilmesi“ (☞ sayfa. 100)

NOT :

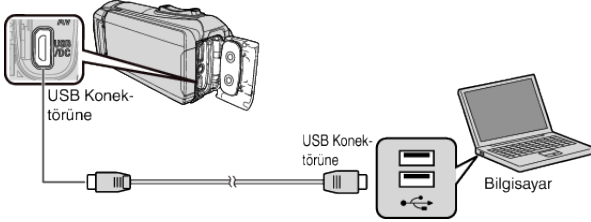
- Eğer "Everio Software Setup,, belirmezse, "Bilgisayar,, içinde "JVCCAM_APP,, ya da "Computer,, üzerine çift tıklayın, daha sonra "install (veya Install.exe),, üzerine çift tıklayın.
- Otomatik oynatma iletişim kutusu bir süre belirirse, "İstediğiniz dosyaları içeren klasörü açın,,ı seçip "TAMAM,, üzerine tıklayın. Daha sonra, klasör içindeki "install (veya Install.exe),, öğesini seçin.

■ Windows Vista/Windows 7

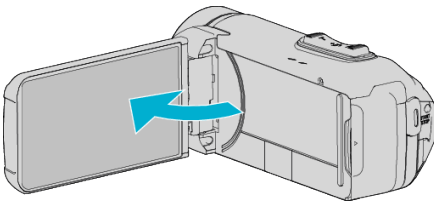
1 Terminal kapağını açın.

2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak PC' nize bağlayın.

- Kabloyu bağlamadan önce, bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın.



3 LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "AYGITI SEÇ,, menüsü belirir.

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



5 "PC'DE OYNAT,, üzerine dokunun.

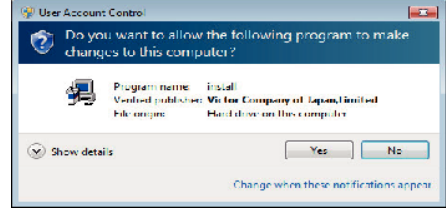


- "Everio Software Setup,, bilgisayarda belirir. İşlemler, ekran değiştikten sonra bilgisayarda gerçekleştirilecektir.

6 Bilgisayarınızda aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

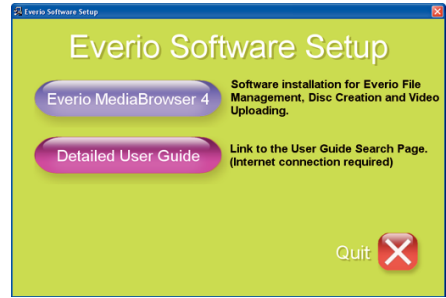
- 1 Otomatik oynatma iletişim kutusu içindeki "İstediğiniz dosyaları içeren klasörü açın,, öğesine tıklayın, ardından "install.exe,, öğesine çift tıklayın.
- 2 Kullanıcı Hesabı Kontrol ekranı üzerindeki "Yes,, öğesine tıklayın.

*Windows 7



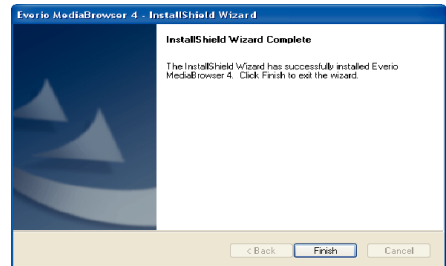
- Windows Vista olması durumunda, "Allow,, öğesine tıklayın (devam et).
- "Software Setup,, bir süre sonra belirir.
- Eğer görünmezse, "Computer,, ya da "Bilgisayar,, içindeki "JVCCAM_APP,, öğesine çift tıklayın, daha sonra "install.exe,, öğesine çift tıklayın.

7 "Everio MediaBrowser 4,, üzerine tıklayın.



- Yüklemeyi tamamlamak için ekran üzerindeki talimatları izleyin.

8 "Finish,, üzerine tıklayın.



9 "ÇIK,, üzerine tıklayın.



- Kurulum tamamlandı ve masaüstünde iki simge oluşturuldu.

10 Bu birimi bilgisayarınızdan silin.

„Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantının Kesilmesi“ (☞ sayfa. 100)

NOT :

- Eğer "Everio Software Setup,, belirmezse, "Bilgisayar,, içinde "JVCCAM_APP,, ya da "Computer,, üzerine çift tıklayın, daha sonra "install (veya Install.exe),, üzerine çift tıklayın.

- Otomatik oynatma iletişim kutusu bir süre belirirse, "İstediğiniz dosyaları içeren klasörü açın,"ı seçip "TAMAM," üzerine tıklatın. Daha sonra, klasör içindeki "install (veya Install.exe)," öğesini seçin.

Tüm Dosyaların Yedeklenmesi

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

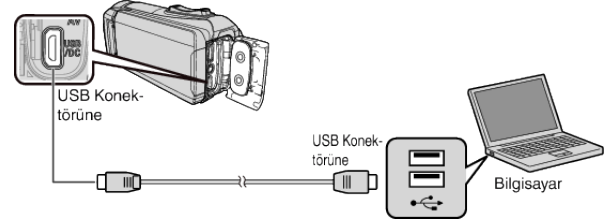
Yeterli boş alan yoksa yedekleme başlamaz.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

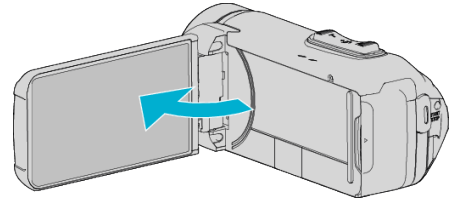
1 Terminal kapağını açın.

2 Sağlanan USB kablusunu kullanarak PC'ye bağlayın.

- Kabloyu bağlamadan önce, bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın.

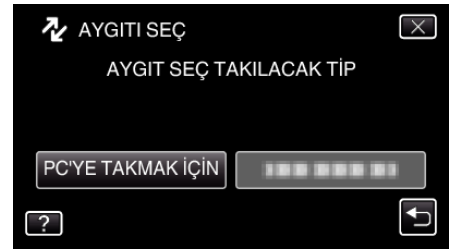


3 LCD monitörü açın.

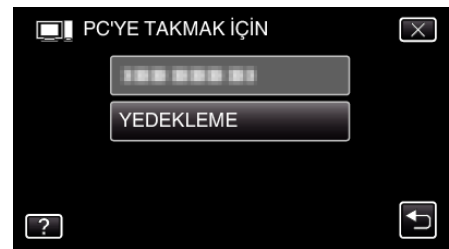


- Bu birim açılır ve "AYGITI SEÇ," menüsü belirir.

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

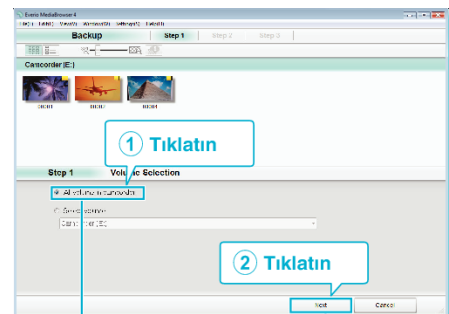


5 "YEDEKLEME," üzerine dokununuz.



- Kayıt veya oynatma ekranına dönmek için USB kablusunun bağlantısını kesin.
- Sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı bilgisayar üzerinde çalışmaya başlar. İzleyen işlemler, bilgisayar üzerinde gerçekleştirmelidir.

6 Görüntü dosyasının kaynağını seçin.



"Next," üzerine tıklatın

"All volume in camcorder," üzerine tıklatın

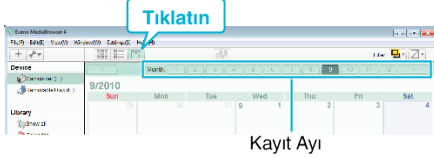
Dosyaların Düzenlenmesi

Dosyalarının yedek kopyasını aldıktan sonra, "Aile Gezisi," ya da "Atletik Karşılaşma," gibi etiketler ekleyerek onları düzenleyin. Bu sadece diskleri oluşturmada değil ayrıca dosyaları görüntüleme de yararlıdır.

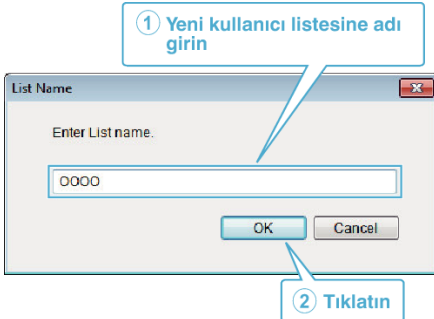
- 1 Everio MediaBrowser 4 ikonu üzerine çift tıklayın.
 - Sağlanan yazılım çalışmaya başlar.



- 2 Düzenlenecek dosyaların aynı görüntüleyin.



- 3 Bir kullanıcı listesi oluşturun.



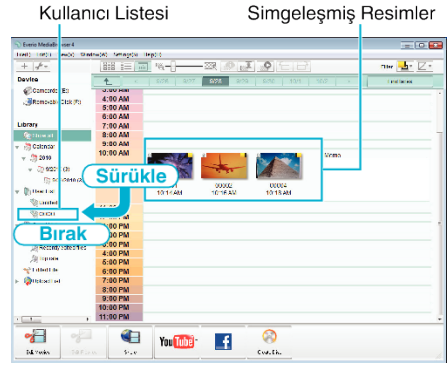
- Yeni bir kullanıcı listesi, kullanıcı listesi kitaplığına eklenir.

- 4 Kayıt günü üzerine tıklayın.

- O günde kaydedilen dosyaların simgeleşmiş resimleri görüntülenir.



- 5 Dosyaları, oluşturulan kullanıcı listesine kayıtlı edin.



Video ya da Hareketsiz Görüntü Tanımlama:

- Ekranın üst sağ tarafındaki "SEÇ," menüsünü kullanarak dosyaları seçebilirsiniz.
- Küçük resmin üst sağ köşesindeki video/hareketsiz görüntü simgesini kontrol edin.



NOT :

- Eğer sağlanan yazılımla Everio MediaBrowser 4 ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezi,"ne başvurun.

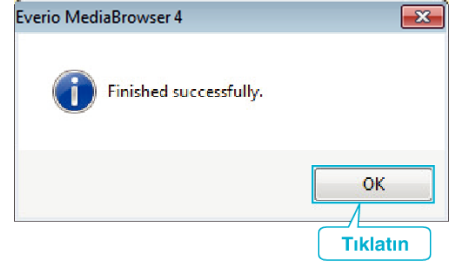
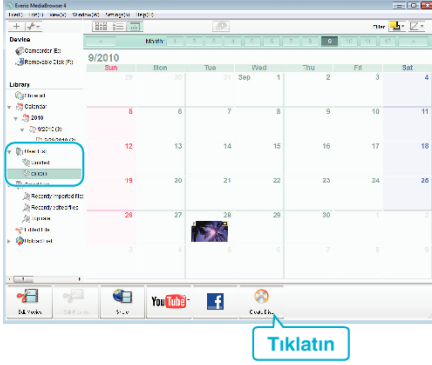
Telefon	ABD ve Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (Birleşik Krallık, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090
Ana sayfa	http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/

Kopyalama

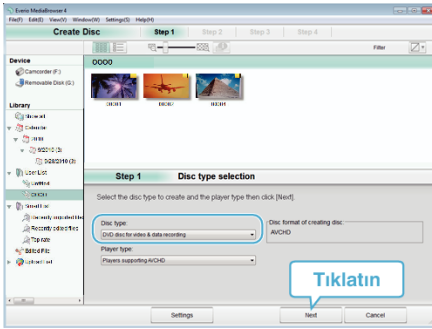
Videoların Disklere Kaydedilmesi

Kullanıcı listesini kullanarak düzenlenmiş dosyaları disklere kopyalayın.

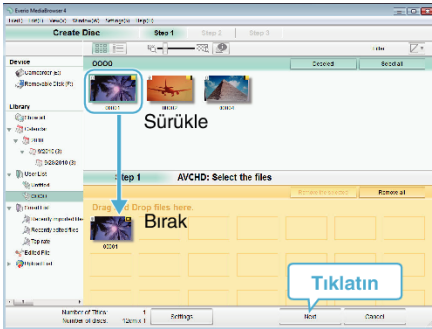
- 1 PC'nin kaydedilebilir DVD sürücüsüne yeni bir disk yerleştirin.
- 2 İstenen kullanıcı listesini seçin.



- 3 Disk tipini seçin.

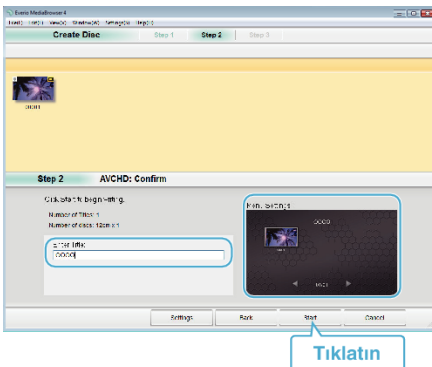


- 4 Diske kopyalanacak dosyaları sırayla seçin.



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

- 5 Diskin üst menüsünün başlığını ayarlayın.



- Menü arka planını seçmek için "Settings," üzerine tıklayın.
- Ayarlardan sonra, "Start," üzerine tıklayın.

- 6 Kopyalama tamamlandığında, "OK," üzerine tıklayın.

NOT :

- Aşağıdaki disk tipleri sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı üzerinde kullanılabilir.
DVD-R
DVD-R DL
DVD-RW
DVD+R
DVD+R DL
DVD+RW
- Aşağıdaki formatlar, sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı ile desteklenir.
AVCHD
DVD-Video*

* Sağlanan yazılımı kullanarak DVD-Video diskleri oluşturmak için, ek yazılım (DVD-Video oluşturma yazılımı) yüklemek gerekir.

Ayrıntılar için, Pixela ana sayfasına başvurun.

<http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/>

- Blu-ray disk oluşturmak için ticari olarak temin edilebilen yazılım kullanın.
- Bir AVCHD diski yeniden oynatmak için Everio MediaBrowser 4 Oynatıcıyı kullanın. Çalıştırmak için sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımının yardım dosyasına bakın.
- Bir AVCHD diski oluşturmak için UXP veya aşamalı (50p) kayıt modunda kaydedilen videoları kopyalıyorken, videoların kopyalama öncesinde XP kayıt moduna dönüştürülmesi gerekir. Bu nedenle, diğer modlarda kaydedilen videoların kopyalanmasından daha uzun zaman alabilir.
- Everio MediaBrowser 4 yardım dosyasının görüntülenmesi için Everio MediaBrowser 4 menü çubuğundan "Help,, seçeneğini seçin ya da klavye üzerinde F1'e basın.
- Eğer sağlanan yazılımla Everio MediaBrowser 4 ilgili herhangi bir soruyla karşılaşırsanız, lütfen "Pixela Kullanıcı Destek Merkezi,,ne başvurun.

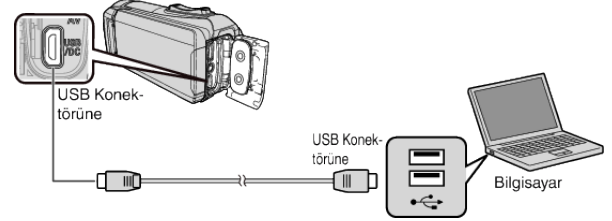
Telefon	ABD ve Kanada (İngilizce): +1-800-458-4029 (ücretsiz) Avrupa (Birleşik Krallık, Almanya, Fransa ve İspanya) (İngilizce): +800-1532-4865 (ücretsiz) Avrupa'daki Diğer Ülkeler (İngilizce): +44-1489-564-764 Asya (Filipinler) (İngilizce): +63-2-438-0090
Ana sayfa	http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/e/

Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi

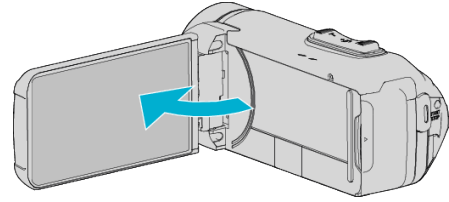
Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir bilgisayara kopyalayın.

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

- Terminal kapağını açın.
- Sağlanan USB kablosunu kullanarak PC' nize bağlayın.
 - Kabloyu bağlamadan önce, bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın.

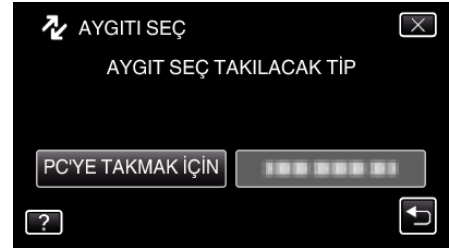


- LCD monitörü açın.



- Bu birim açılır ve "AYGITI SEÇ,, menüsü belirir.

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



- "PC'DE OYNAT,, üzerine dokunun.



- Kayıt veya oynatma ekranına dönmek için USB kablosunun bağlantısını kesin.
- Eğer başlar ise, Everio MediaBrowser 4 programını kapatın.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Ekran değiştiikten sonra bilgisayarda işlemler gerçekleştirilebilir.

- 6 (Windows 8)
Onay kutusunu seçmek için "Windows System Tool,, menüsündeki "Computer,, öğesine sağ tıklayın ve ardından "JVCCAM_SD,, simgesine tıklayın.

(Windows 7/Windows Vista)

"Başlat,, menüsünden "Computer,, seçin, daha sonra "JVCCAM_SD,, simgesi üzerine tıklayın.

- İstedığınız dosyaları içeren klasörü açın.
„Dosya ve Klasörlerin Listesi“ (☞ sayfa. 105)

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

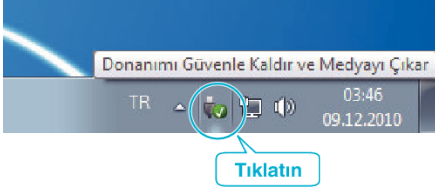
UYARI :

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

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, AVCHD (video)/JPEG (fotoğraf) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bilgisayar üzerinde yukarıdaki işlemler, kullanılan sisteme göre değişebilir.

Bu Birimin Bilgisayardan Bağlantısının Kesilmesi



(Windows 7/Windows 8/Windows 8.1)

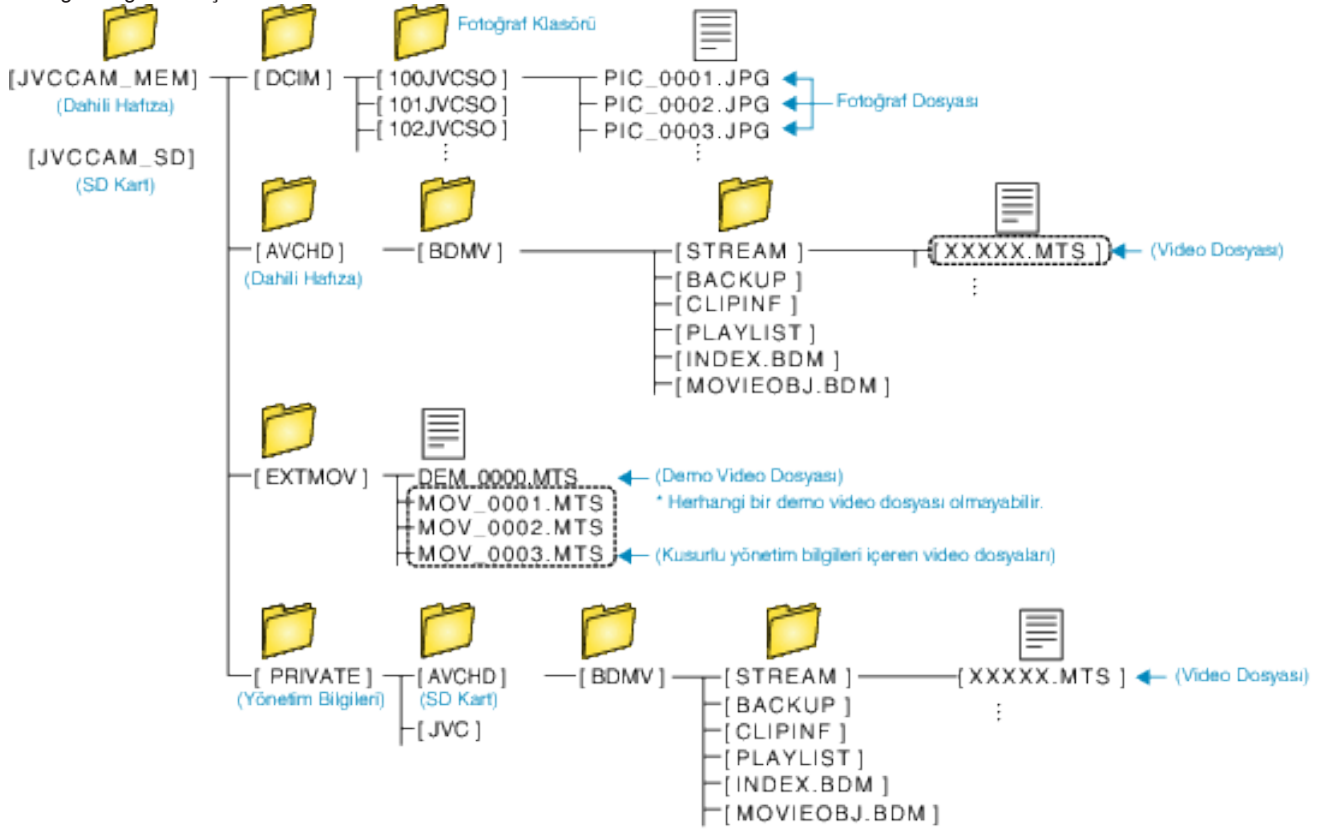
- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar,, üzerine tıklattın.
- 2 Tüm "JVCCAM-,, öğelerini tıklayın.
- 3 USB kablosunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

(Windows Vista)

- 1 "Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar,, üzerine tıklattın.
- 2 "Safely Remove USB Mass Storage Device,, üzerine tıklattın.
- 3 "OK,, üzerine tıklattın.
- 4 USB kablosunun bağlantısını kesip LCD monitörü kapatın.

Dosya ve Klasörlerin Listesi

Klasör ve dosyalar, aşağıda gösterildiği gibi dahili hafıza ve SD kart içinde oluşturulur. Sadece gerektiğinde oluşturulurlar.



UYARI :

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

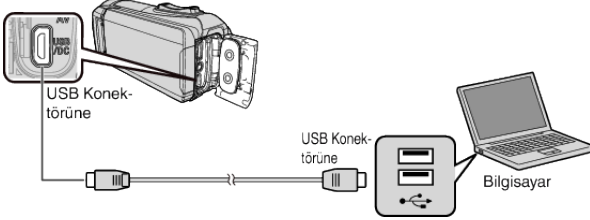
Mac Bilgisayara Kopyalama

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.

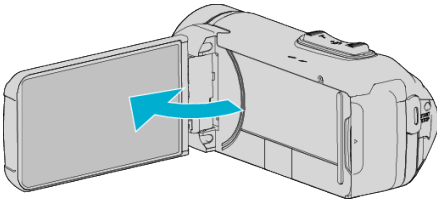
UYARI :

- Kalan pil gücü yeterli değilse bu işlem tamamlanamaz. Öncelikle pili tam şarj edin.

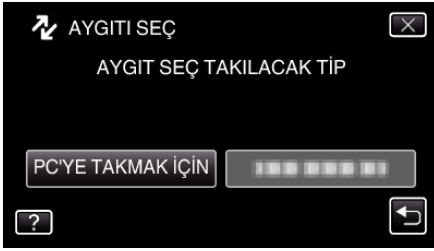
- 1 Terminal kapağını açın.
- 2 Sağlanan USB kablosunu kullanarak PC' nize bağlayın.
 - Kabloyu bağlamadan önce, bu birimi kapatmak için LCD ekranı kapatın.



- 3 LCD monitörü açın.



- 4 "PC'YE TAKMAK İÇİN," üzerine dokunun.



- 5 "PC'DE OYNAT," üzerine dokunun.



- Kayıt veya oynatma ekranına dönmek için USB kablosunun bağlantısını kesin.
- Aşağıdaki ekran kamera çalışması tamamlandıktan sonra görüntülenir.



- Masaüstünde "JVCCAM_SD," ikonu görünür.

- 6 Görüntü dosyasını iPhoto öğesine yükleyin.
 - iPhoto otomatik olarak başlatılır kamerada kaydedilen videolar görüntülenir. Gerekli görüntüleri yükleyin.
 - Dahili hafızada ve SD karttaki görüntüler ayrı olarak görüntülenir. iPhoto "kaynak liste,"deki "Aygıtlar," altında görüntülenen JVCCAM_MEM (dahili hafıza) ve JVCCAM-SD (SD kart) arasında geçiş yapın.
 - iPhoto kullanılarak yüklenen videolar iMovie kullanılarak düzenlenemez. Videoları düzenlemek için iMovie öğesinden dosyaları yükleyin.
- 7 Videoyu iMovie kullanarak düzenleyin.
 - iMovie öğesini çalıştırın ve gerekli videoları iMovie öğesine yükleyin.
 - iPhoto kullanılarak yüklenen videolar iMovie öğesine aktarılamaz.
 - iMovie işlemi üzerindeki detaylar için, iMovie yardım dosyasına başvurun.

UYARI :

- Görüntü yükleme tamamlanmadan kabloyu çıkarmayın veya bu birimi kapatmayın.
- Kamera ve PC bir USB kablosu ile bağlandığında kaydedilen ortam salt okunurdur.
- Bir Mac bilgisayarına kopyalanan MTS dosyaları, iMovie'ye aktarılamaz. MTS dosyaları iMovie ile kullanmak için, iMovie'yi kullanarak dosyaları aktarın.

NOT :

- Dosyaları düzenlemek/görüntülemek için, AVCHD (video) dosyalarını destekleyen bir yazılım kullanın.
- Bu birimi PC'den çıkarırken, masaüstündeki "JVCCAM_MEM," ya da "JVCCAM_SD," ikonunu çöp kutusuna sürükleyip bırakın.

iMovie ve iPhoto

Bu birimden dosyaları, Apple'ın iMovie '8, iMovie '9, iMovie '11, iMovie version 10 (video) ya da iPhoto (hareketsiz görüntü) öğelerini kullanarak bir bilgisayara aktarabilirsiniz.

iMovie ve iPhoto PC işletim sistemi için, Apple tarafından verilen bilgiyi kontrol edin.

- iMovie ya da iPhoto hakkında en son bilgi için, Apple web sitesine bakın.
- iMovie ya da iPhoto'yu kullanma şekli hakkında daha fazla bilgi için, ilgili yazılımların yardım dosyasına bakın.
- İşlemlerin tüm bilgisayar ortamlarında çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur.

Wi-Fi Kapasiteleri

Bu birim Wi-Fi işlevi ile donatılmıştır.

Aşağıdakileri kablosuz bağlantı aracılığıyla bir akıllı telefon kullanarak yapabilirsiniz.

İşlevin Adı	Kapasite
DOĞRUDAN İZLEME (DOĞRUDAN BAĞLANTI)	<ul style="list-style-type: none"> Kamerada çekilen görüntüyü bir erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) gerek olmadan bir akıllı telefon ile doğrudan bire bir bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kontrol edebilirsiniz. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. <p>„Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)“ (☞ sayfa. 109)</p>
İÇ MEKANDA İZLEME (ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI)	<ul style="list-style-type: none"> Kamerada çekilen görüntüyü bir akıllı telefonu bir erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) aracılığıyla bağlayarak kontrol edebilirsiniz. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. <p>„Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 112)</p>
DIŞ MEKANDA İZLEME (ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI)	<ul style="list-style-type: none"> Kamerada çekilen görüntüyü bir akıllı telefon ile internet bağlantısı aracılığıyla dışarıdayken kontrol edebilirsiniz. İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir. <p>„DIŞ MEKANDA İZLEME“ (☞ sayfa. 145)</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. 115)</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, kullanımındaki akıllı telefona göre değişebilirler.

Ayrıca akıllı telefonunuzun talimat kitapçığına da bakınız.

İşletim Ortamı

Kameradaki görüntüyü bir akıllı telefonda kontrol etmek ve videoları/fotoğrafları aktarmak için aşağıdaki gereksinimlerin karşılanması gerekir.

Android Akıllı Telefon ve Tablet Bilgisayar

- 1 İşletim sistemi: Android2.3 ya da daha üstü
(Bu birimin tüm modellerle çalışması garanti edilmez.)
- 2 (GPS kaydı için) GPS işlevini destekler
- 3 İnternete veya Google Play uygulamasına bağlanabilir (yazılım kurulumu için "Everio sync. 2,, gerekli)

iPhone/iPod touch

- 1 İşletim sistemi: iOS5.1 ya da daha üstü
(Bu birimin tüm modellerle çalışması garanti edilmez.)
- 2 İnternet ya da "App Store™,e bağlanabilir (yazılım kurulumu için gerekli)

Wi-Fi Kullanımına Dair Önlemler

Wi-Fi İşlevinde Dikkat Edilecekler

- Çalışma, tüm aygıtlar üzerinde garanti edilmiş değildir.
- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- LCD monitörün açık bırakılması radyo dalgalarının alınmasını kolaylaştırır. Dolayısıyla Wi-Fi işlevi kullanılırken LCD monitörün açılması önerilir.
- Kablosuz LAN'ın Güvenliği
Kablosuz LAN'ın avantajı, bilgileri LAN kablo yerine radyo dalgaları kullanarak iletmesi 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.
- Wi-Fi işlevi su altında kullanılamaz.

Bu Ürün tarafından kullanılan Radyo Dalgaları

Bu ürün, ISM bandı (2,4 GHz) içindeki radyo dalgalarını kullanır. Bu ürünü kullanmak için bir radyo istasyonu lisansı gerekli olmasa da, lütfen aşağıdakileri aklınızda bulundurunuz.

■ Aşağıdaki yerlerin yakınında bu ürünü kullanmayın.

- Endüstriyel, bilimsel ya da tıbbi ekipman, mikrodalga fırınlar ve kalp pilleri gibi
- Endüstriyel, bilimsel ya da tıbbi ekipman, mikrodalga fırınlar ve kalp pilleri gibi
- Belirtilen düşük güçlü radyo istasyonları (radyo istasyonu lisansı gerekli değildir)
- Bluetooth aygıtları

Yukarıda belirtilen aygıtlar gibi ekipmanlar, Wi-Fi ile aynı frekans bant genişliği kullanır.

Bu ürünün yukarıda ekipmanın yakınında kullanılması, radyo dalgası karışmasına neden olabilir ve iletişim arızasına ya da iletişim hızında bir düşüşe yol açabilir. Bu durumda, kullanımda olmayan aygıtların güç kaynağını kapatın.

■ Bir TV veya radyo seti yakınında bu ürünü kullanmaktan kaçının.

TV veya radyo setleri, Wi-Fi'ninkinden farklı bir radyo dalga frekans bant genişliğini kullanır, bu nedenle bu ürün veya TV/radyo seti tarafından iletişimin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bununla birlikte, bir TV/radyo seti; bir Wi-Fi ürününün yakınına yerleştirildiğinde, Wi-Fi ürünü tarafından yayılan elektromanyetik dalgalar, TV/radyonun ses ya da görüntülerinde parazit oluşmasına neden olabilir.

- İletişim, telsiz ekipmanı veya yayın istasyonları yakınında düzgün şekilde yerine getirilemeyebilir. Bu durumda, buna uygun şekilde yerini değiştirin.

■ Radyo sinyalleri; takviyeli çelik, metal veya betondan geçemez.

Bu ürün tarafından kullanılan radyo dalgaları; takviyeli çelik, metal veya beton malzemelerden geçemez.

İki oda ya da iki kat, bu malzemelerle ayrılmış ise iletişim kurmak zor olabilir. * İletişim, Wi-Fi aygıtları arasında insan süjeleri ya da kısımları var ise yine zayıflayabilir.

■ Yetki almadığınız kablosuz ağlara bağlanmayın.

Bağlandıktan sonra yetkisiz erişim olarak değerlendirilebilir ve hakkınızda yasal işlem yapılabilir.

■ Satın aldığınız ülkenin dışında Wi-Fi işlevini kullanmayın.

Ülkeye bağlı olarak radyo dalgalarının kullanımı kısıtlanmış olabilir ve her türlü ihlal yasal olarak cezalandırılabilir.

Birimin Yurt Dışına İhracı/Götürülmesi

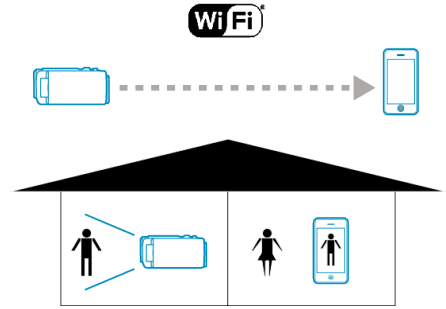
Birimin ABD hükümetince belirlenen ihrac kontrollü ülkelere (ör. Küba, Irak, Kuzey Kore, İran, Ruanda ve Suriye; Aralık 2012 itibariyle) götürülmesi durumunda ABD hükümetinin izni gerekebilir.

Daha fazla bilgi için ABD Büyükelçiliği Ticaret Hizmetlerine başvurun.

Doğrudan Bağlantı aracılığıyla Görüntü İzleme (DOĞRUDAN İZLEME)

Kamerada çekilen görüntüyü bir erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) gerek olmadan bir akıllı telefon ile doğrudan bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kontrol edebilirsiniz.

- İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir.



UYARI :

- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
 - Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
 - Bir akıllı telefondan izlemiyorken kameranın odağı sabittir.
 - Bir akıllı telefondan izlerken bile, 3 saatten uzun süre boyunca kullanılmazsa kameranın odağı sabitlenecektir. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)
 - Kameranın akıllı telefondan uzağa yerleştirildiği bir ortamda doğrudan izleme aracılığıyla bir bağlantı kurmada zorluk çekebilirsiniz. Bu durumda erişim noktasını (kablolu LAN yönlendirici) kullanarak bağlanın.
- „Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)“ (☞ sayfa. 112)
- Kullanılan aygıtaya veya bağlantı ortamına bağlı olarak, bağlantı kurmak biraz zaman alabilir.

Gerekli Bileşenler

- Akıllı telefon
(WPA2 ile uyumlu Wi-Fi gerekir.)

Önceden Gerekli Ayarlar

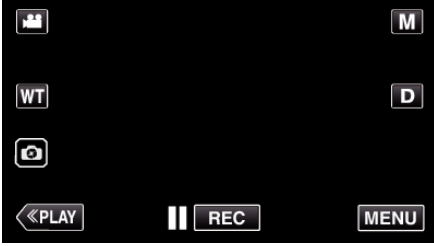
Aşağıdaki işlemleri uygulayarak kameranızı ve akıllı telefonunuzu kurun. WPS desteği olan bir akıllı telefon için “Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS)”, kısmına başvurun.
*WPS, kamera ve akıllı telefonu kablolu olarak kolay düğme işlemleri ile bağlama yöntemidir.

Akıllı Telefonu Doğrudan Kameraya Bağlama (Wi-Fi Direct)

Aşağıdaki yöntemlerin herhangi birini kullanarak akıllı telefonu doğrudan (Wi-Fi Direct) 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)



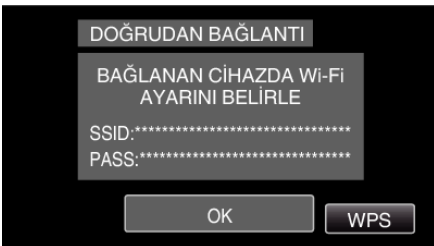
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI," (Wi-Fi Direct) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ," için "50p," seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.



- 4 Kameranın ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- 5 Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 4'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



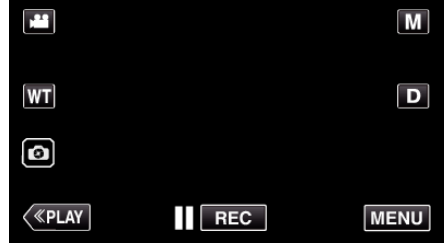
- Akıllı telefonunuzu bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

- 6 Bir bağlantı kurulur 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.

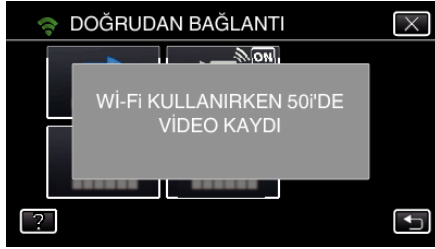
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



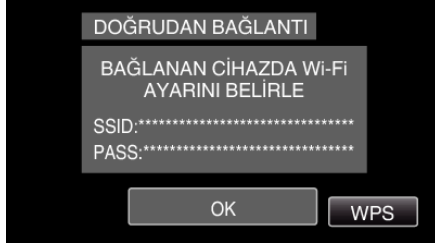
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI," (Wi-Fi Direct) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ," için "50p," seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.




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



- 5 2 dakika içerisinde akıllı telefonda WPS'i etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



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

- 6 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında  görünür.



Akıllı Telefondan Görüntüleri İzleme

■ 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 BAĞLANTI ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



- 2 "DOĞRUDAN İZLEME," üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



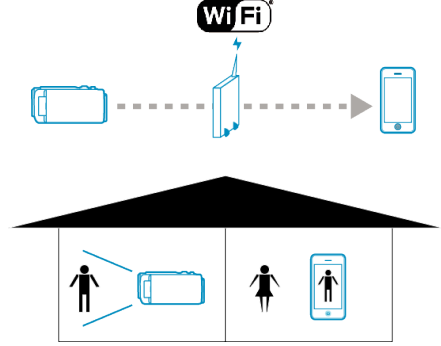
- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır
„Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanımı“ (E-Kitap sayfa. 122)

Evde Erişim Noktası aracılığıyla Görüntü İzleme (İÇ MEKANDA İZLEME)

Kamerayı ve akıllı telefonu erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) aracılığıyla kablosuz olarak bağlayın.

Kamerada çekilen görüntüleri akıllı telefonunuzdan izleyebilirsiniz.

- İzleme sırasında video ve fotoğraflar kaydedilebilir.



UYARI :

- Bu işlev felaket ya da suçun önlenmesi için tasarlanmamıştır.
- Gücün kapatılmasının unutulmasını önlemek için 10 gün aralıksız kullanımın ardından birim otomatik olarak kapanır.
- Bir akıllı telefondan izlemiyorken kameranın odağı sabittir.
- Bir akıllı telefondan izlerken bile, 3 saatten uzun süre boyunca kullanılmazsa kameranın odağı sabitlenecektir. (Kamera çalıştırıldığında odak yeniden çalışır.)

Gerekli Bileşenler

- Akıllı telefon
- Erişim Noktası (Kablosuz LAN Yönlendirici)
Wi-Fi sertifikasyon logosu olan bir ürün kullanın.

NOT :

- Kullanılan erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) ve sinyal gücüne bağlı olarak bağlantı sorunları ya da yavaş bağlantılar yaşayabilirsiniz.

Kullanım Yöntemi

Kamerayı erişim noktasına bağlayın (kablolu LAN yönlendirici)

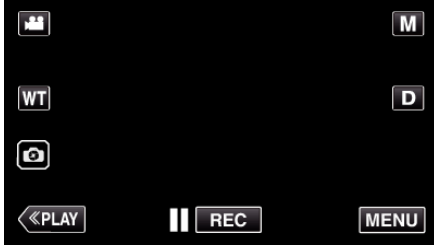


Aşağıdaki yöntemlerin birini kullanarak kamerayı erişim noktasına bağlayın.

■ Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kaydı

Kullanılan erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) WPS'yi destekliyorsa 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 "Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



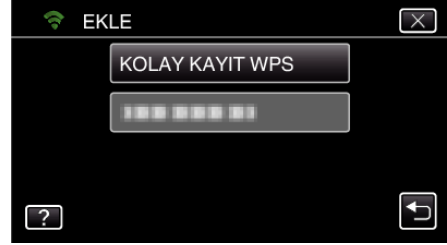
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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)



- 9 Erişim noktasını seçin, ardından "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Eğer birden fazla erişim noktası kayıtlıysa, kullanılacak erişim noktası üzerine dokunun, ardından "KULLAN,, üzerine dokunun.
- Kayıtlı erişim noktasını silmek için, erişim noktasının üzerine dokunun, ardından "SİL,, üzerine dokunun.
- Ayrıca aşağıdaki kayıt yöntemleri de kullanılabilir.
„WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme“ (sayfa. 120)
„Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme“ (sayfa. 149)

Akıllı Telefonu Erişim Noktasına (Kablosuz LAN Yönlendirici) Bağlama



- Akıllı telefonu evdeki erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) bağlayın.
- Nasıl bağlanılacağına dair ayrıntılar için, kullanılan cihazın veya erişim noktasının (kablosuz LAN yönlendirici) kullanım kılavuzuna başvurun.
- Akıllı telefon evdeki erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) zaten bağlanmışsa bu ayara gerek yoktur.

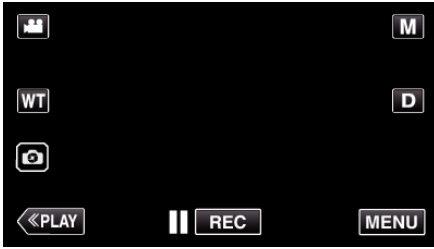
Akıllı telefon ve kamerayı bağlayarak görüntülerin izlenmesi



- "Everio sync. 2,, 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 "ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 4 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

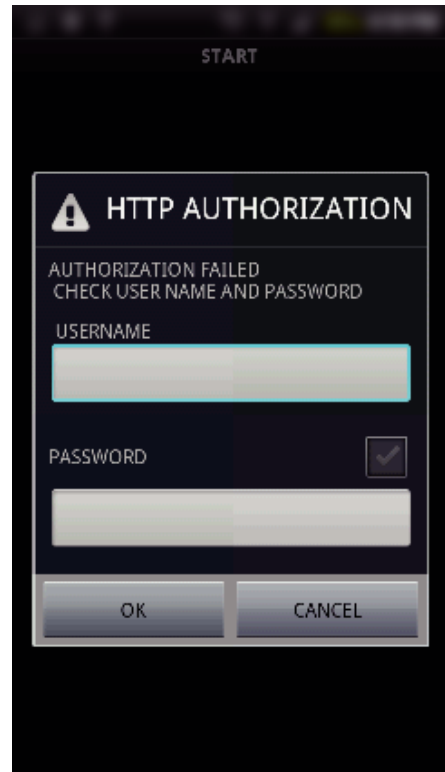
- 1 İÇ MEKANDA İZLEME ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.



- 2 "İÇ MEKANDA İZLEME,, üzerine dokunun.



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



- Kullanıcı adı "everio," ve varsayılan parola "0000,"dir.
- Şifreyi değiştirmek için bir QR kodu oluşturmak gerekir.

„Bir QR Kodu Oluşturma“ (☞ sayfa. 142)

4 Kaydetme ekranı görüntülenir.

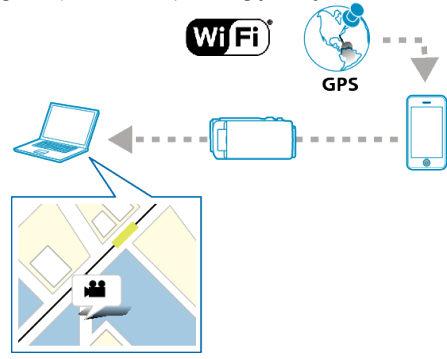


- Akıllı telefondan nasıl çalıştırılır

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

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 kamerasına bağlanması ve akıllı telefon uygulamasının başlatılması gereklidir.
- Ayrıca akıllı telefon uygulaması için "LOC INFO TRANS INT," ayarlanmalıdır.

„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 131)

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

Gerekli Bileşenler

- Akıllı telefon

Önceden Gerekli Ayarlar

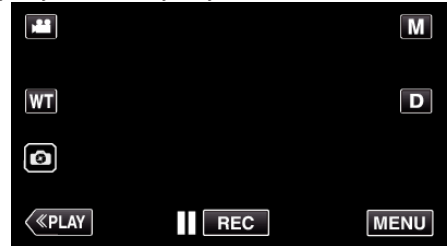
Aşağıdaki işlemleri uygulayarak kamerasını ve akıllı telefonunuzu kurun. WPS desteği olan bir akıllı telefon için "Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS)" kısmına başvurun.

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

■ Wi-Fi parolası girerek bağlama

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

Kamerayı kayıt moduna ayarlayın.



- Üst menü belirir.

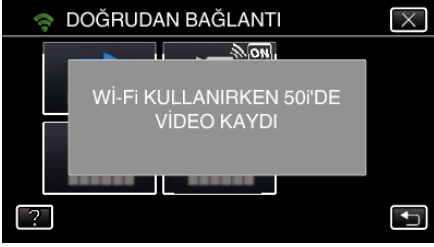
- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



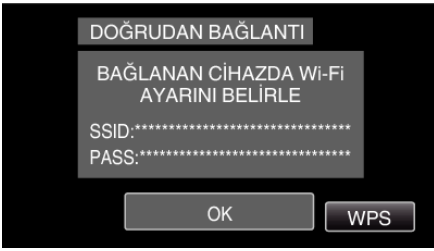
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ," için "50p," seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.



- 4 Kameranın ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- 5 Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 4'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin. (Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



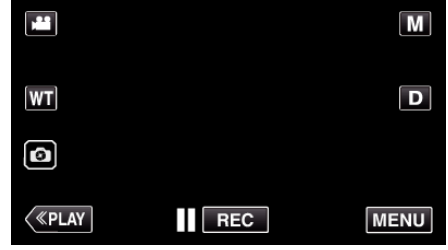
- Akıllı telefonunuzu bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

- 6 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.

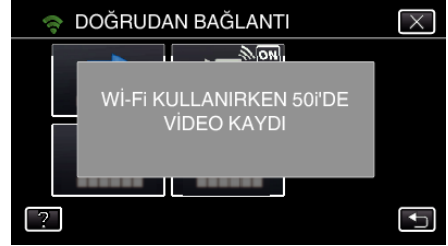
- 2 "Wi-Fi," (Wi-Fi simgesi) simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



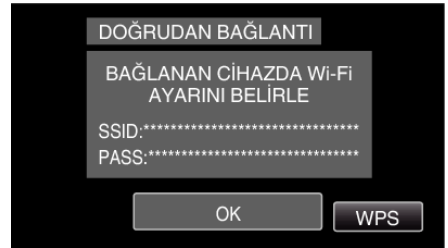
- 3 "Wi-Fi," menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI," (Wi-Fi simgesi) simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ," için "50p," seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.




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



- 5 2 dakika içerisinde akıllı telefonda WPS'i etkinleştirin. (Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



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

6 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında  görünür.



Kullanım Yöntemi

1 Akıllı telefonun GPS işlevini etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



- Akıllı telefonun kullanılması hakkında ayrıntılar için kullanılan aygıtın kullanım kılavuzuna başvurun.

2 Akıllı telefonda "Everio sync. 2., uygulamasını başlatın.




3 "DOĞRUDAN İZLEME., üzerine dokunun.




4 İzleme ekranı görüntülenir.



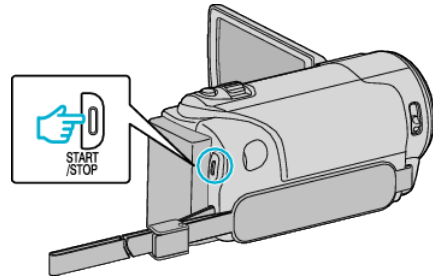
- GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığının değiştirilmesi için (OFF-15 saniye)  üzerine dokunun. „Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☰ sayfa. 131)

5 Konum bilgisinin alınması
(Bu kamera üzerinde görüntüleme)



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

6 Kayıt işlemini başlatın.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- Normal kayıt işlemini başlatmak için "START/STOP," düğmesine basın.

NOT :

- Manuel kayıt gerçekleştirilemiyor.
- Oynatma moduna geçiş yapılamıyor.

Ayarların Değiştirilmesi

Wi-Fi işlevini kullanmak için kamera ve akıllı telefonda bazı ayarların yapılması gerekebilir.

Menü Ayarları

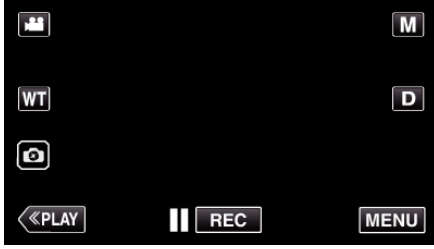
Ayar	Ayrıntılar
Wi-Fi AYARI	<p>Ağ ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• QR KODUNDAN AYARLA Kamera üretilen QR kodunu okuduktan sonra Ayrıntılı Kullanım Kılavuzu kısmındaki talimatı takip ederek Wi-Fi ayarını yapın. „QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması“ (☞ sayfa. 138)• ERİŞİM NOKTALARI Bir erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) ekler veya siler. „Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS) Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme“ (☞ sayfa. 119) „WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme“ (☞ sayfa. 120)• 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. 121)• BAŞLATMA Ağ ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürür. „Wi-Fi Ayarlarının Başlatılması“ (☞ sayfa. 121)

- Manuel olarak bir erişim noktası kaydetmek için QR kodu ayarını yapmak gerekir.
„Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme“ (☞ sayfa. 149)

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme

Kullanılan erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) WPS'yi destekliyorsa 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 "Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



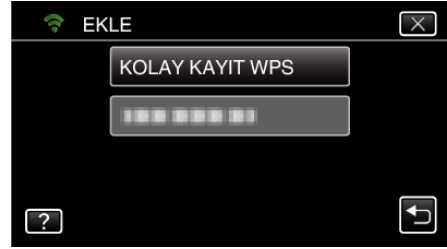
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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)



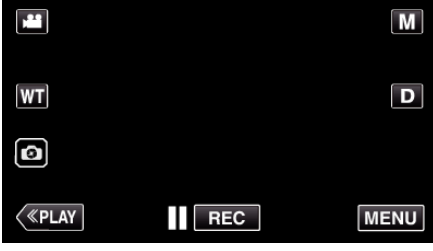
- 9 Erişim noktasını seçin, ardından "AYARLA,, üzerine dokunun.



- Eğer birden fazla erişim noktası kayıtlıysa, kullanılacak erişim noktası üzerine dokunun, ardından "KULLAN,, üzerine dokunun.
- Kayıtlı erişim noktasını silmek için, erişim noktasının üzerine dokunun, ardından "SİL,, üzerine dokunun.

WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme

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



- Üst menü belirir.

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



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



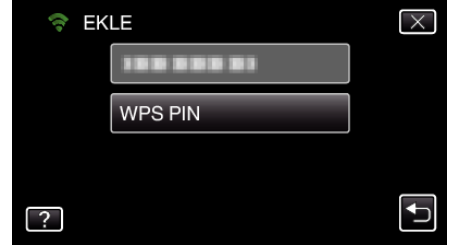
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



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



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

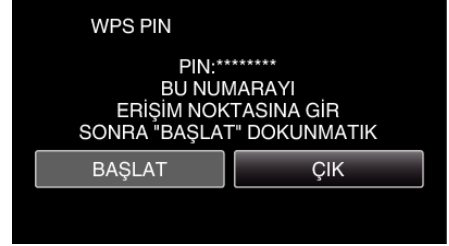


- PIN kodu görünür.

- 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)



- Erişim noktasına (kablolu LAN yönlendirici) PIN kodunu girdikten sonra "BAŞLAT,, üzerine dokunun.
(Kod girilmeden önce "BAŞLAT,, üzerine dokunulmıyorsa bağlantı kurulamaz.)

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



- 10 Erişim noktasını seçin, ardından "AYARLA,, üzerine dokunun.



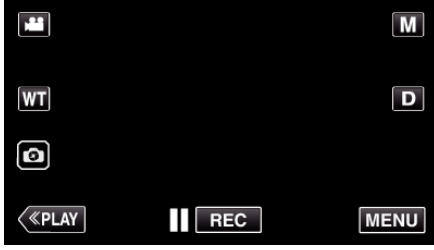
- Eğer birden fazla erişim noktası kayıtlıysa, kullanılacak erişim noktası üzerine dokunun, ardından "KULLAN,, üzerine dokunun.

- Kayıtlı erişim noktasını silmek için, erişim noktasının üzerine dokunun, ardından "SİL,, üzerine dokunun.

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



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

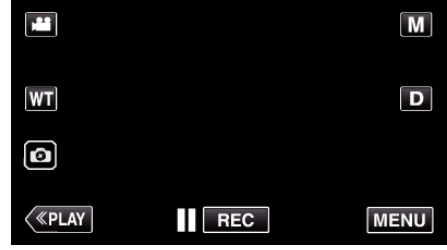


- Bu kameranın MAC adresi görünür.
(Yukarıdaki, doğrudan bağlantı sırasındaki adresi gösterirken aşağıdaki bir erişim noktasına bağlanıldığında MAC adresini gösterir.)
- Ayarlamadan sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.
- İşaretlemeden sonra, "AYARLA,, üzerine dokunun.

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)



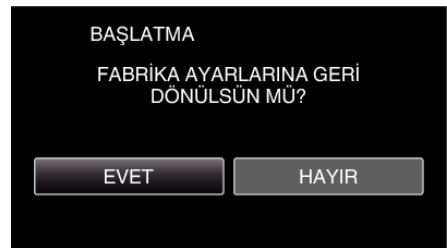
- 3 "Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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

- “Everio sync. 2,, akıllı telefon yazılımını yüklenerek kameradaki görüntüler uzaktan kontrol edilebilir ve videoların/hareketsiz görüntülerin kaydedilmesi ve yakınlaştırılması işlemi yapılabilir.
- Ayrıca kaydedilen görüntüleri akıllı telefonunuz ya da tabletinizde kullanmak için kamera ile kaydedilen görüntüleri Wi-Fi aracılığıyla akıllı telefona gönderebilirsiniz.

Akıllı Telefon Uygulamalarının Yüklenmesi



Android Akıllı telefon

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

Uygulamanın Silinmesi

- 1 Uygulama listesindeki “PLAY STORE,, üzerine dokunun.
 - 2 Menü düğmesine basıp “My apps,, üzerine dokunun.
- Daha önce indirilmiş uygulamaların bir listesi görüntülenecektir.
 - 3 “Everio sync. 2,, uygulaması üzerine dokunun.
 - 4 “Uninstall,, üzerine dokun, daha sonra “OK,, üzerine dokun.

NOT :

Google Play teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanım ayrıntıları için Google Play yardım dosyasına başvurun.

iPhone/iPod touch

- 1 Ana ekran üzerindeki “App Store,, üzerine dokunun.
- 2 “Everio sync. 2,, uygulaması için arama yapın.
 - iPhone uygulaması için arama yapın.
- 3 “Everio sync. 2,, uygulaması üzerine dokunun.
 - Uygulamanın ayrıntılı bilgileri görüntülenir.
- 4 “FREE,, → “INSTALL,, üzerine dokunun.
 - Parola giriş ekranına parolanızı girin.
 - Bilgisayara indirme başlar.
 - İndirilen uygulama sayfaya otomatik olarak eklenir.

Uygulamanın Silinmesi

- 1 Ana ekranda “Everio sync. 2,, uygulamasını basılı tutun.
- 2 Silmeyi onaylamak için X üzerine dokunun.

NOT :

App Store™ teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kullanım ayrıntıları için App Store™ yardım dosyasına başvurun.

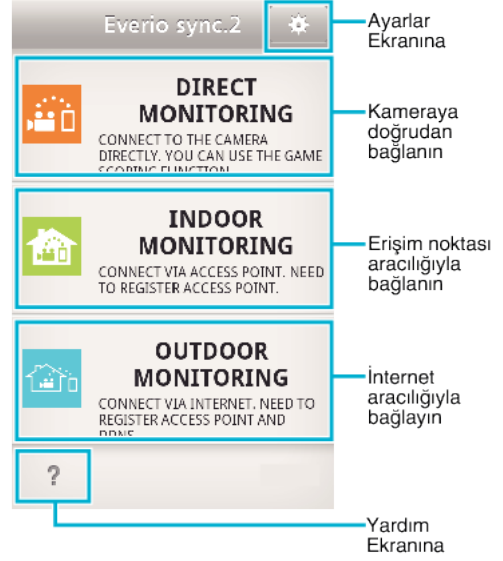
Akıllı Telefon Uygulamalarının Kullanılması

- Ekran üzerindeki gösterimler
„Ekran üzerindeki gösterimler“ (☞ sayfa. 122)
- Video aktarımı
„Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)“ (☞ sayfa. 126)

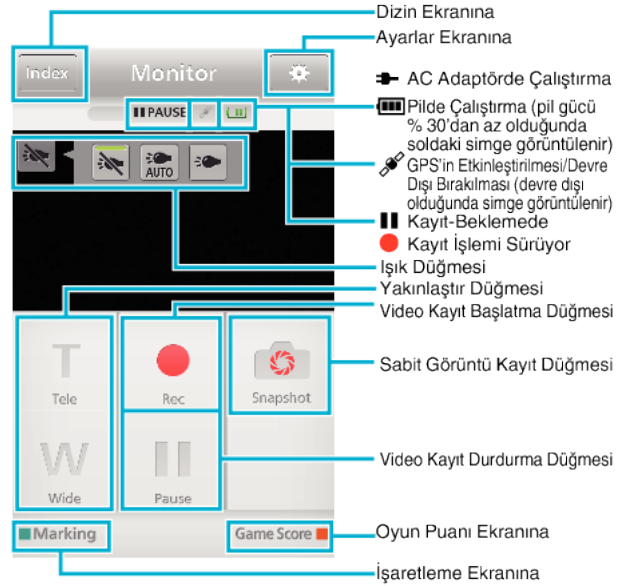
- Fotoğraf aktarımı
„Fotoğraf Aktarımı“ (☞ sayfa. 129)
- Ayarların değiştirilmesi
„Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (☞ sayfa. 131)

Ekran üzerindeki gösterimler

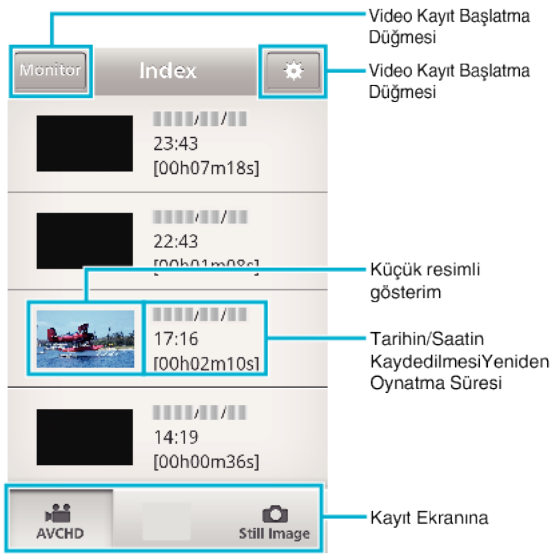
İlk Ekran



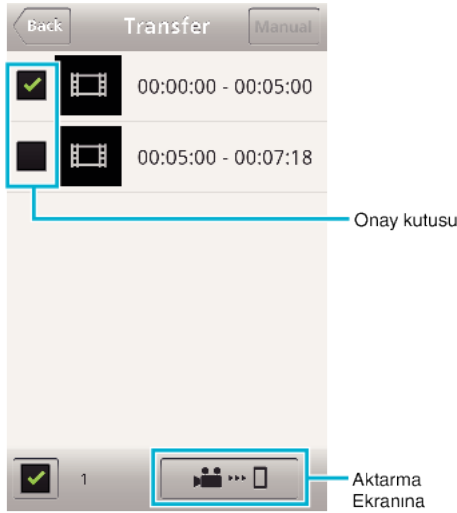
Kayıt Ekranı



■ Dizin Ekranı (AVCHD Video/Fotoğraf)



■ Aktarma Ekranı



■ Oyun Puanı Ekranı



UYARI :

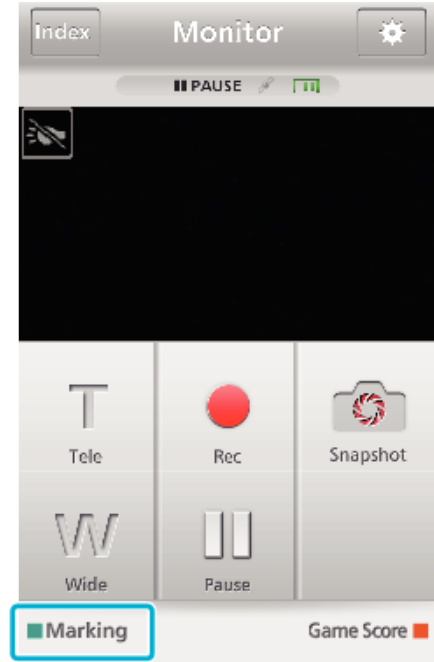
- iPhone, cep telefonu ağına bağlandığında iPhone için "Everio sync. 2., kullanılamaz. Bu özellikten yararlanmak için Wi-Fi aracılığıyla kameraya ya da erişim noktasına bağlanın.

İşaretlerin Kullanılması

Sahneyi daha sonra kolayca bulmak için işareti girin.

■ Android ve iOS için ortaktır

- 1 Video kaydedilirken "Marking,, üzerine dokunun.

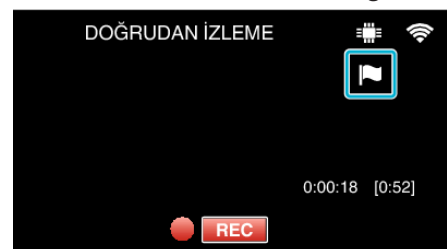


- 2 İşaretleme istediğiniz sahnede işaret simgesine (🚩) dokunun.



- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitör,, üzerine dokunun.

■ İşaretleme esnasında kameranın ekran görüntüsü



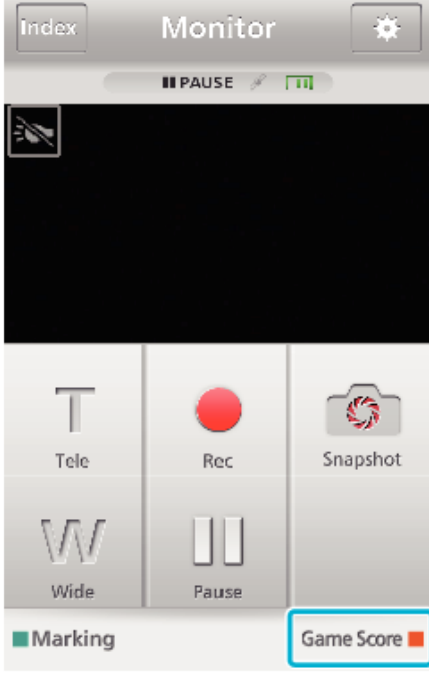
- Bir sahne işaretlendiğinde işaret simgesi görüntülenir.

Oyun Puanının Kullanılması

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

■ Android ve iOS için ortaktır

1 "Game Score,, üzerine dokunun.

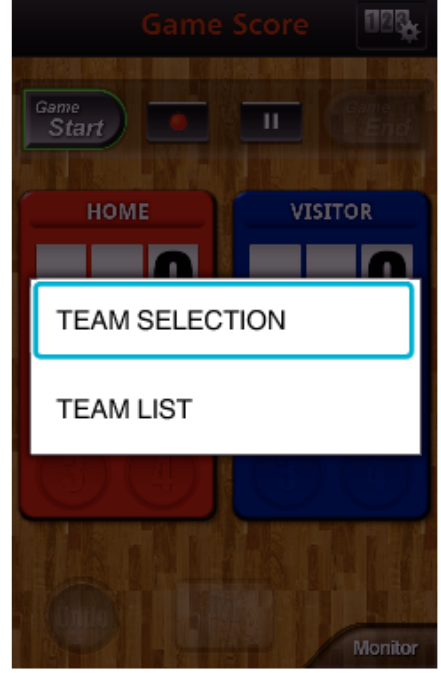


2 Puan kartına dokunun.



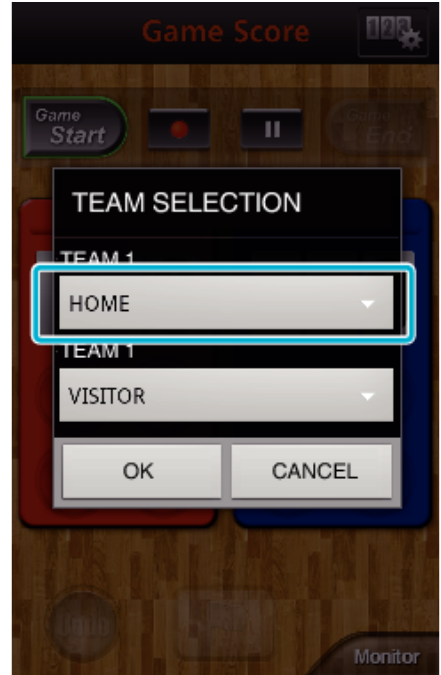
• Takım ayarlarını olduğu gibi tutmak için adım 5'e ilerleyin.

3 "TEAM SELECTION,, üzerine dokunun.



• Takım adını ve rengini değiştirmek ve bir takım eklemek için "TEAM LIST,, üzerine dokunun.

4 Takımı seçin, ardından "OK,, üzerine dokunun.



5 Video kaydetmeye başlamak için ● üzerine dokunun.



6 Oyun başlatıldığında "Game Start,, üzerine dokunun.



7 Puan eklendiğinde sayıya dokunun.



- Puan kazanan takımın sayı düğmesine dokunun.
- Puanı değiştirmek için puan cetveline dokunun.
- En son puan girişini iptal etmek için "Undo,, düğmesine dokunun.
- Puan kaydedildiğinde sonraki giriş 5 saniye sonra yapılabilecektir.

8 Favori ekranları işaretleyin.



- Bayrak simgesine (🚩) dokunarak favori ekranları işaretleyin.
- Bir sahne işaretlendiğinde sonraki işaret 5 saniye sonra yapılabilecektir.

9 Oyun bittiğinde "Game End,, üzerine dokunun.



- "DO YOU WANT TO EXIT?," belirirse "OK," üzerine dokunun.
- Oyun bittikten sonra video kaydetme işlemi durdurulana kadar devam eder.
- Adım 1'deki monitör ekranına geri dönmek için "Monitor," üzerine dokunun.

NOT :

- Kaydetme öncesinde takım adı ve rengi, ekranın arka planı ayarlanabilir.
- Oyunların türüne göre puan düğmesini seçin.
- Sonraki puan işaretleme işlemin ardında 5 saniye sonra kaydedilebilecektir. Ancak oyun puanı ayarının değiştirilmesiyle işaretleme işleminin hemen ardından puan kaydedilebilir.

„Oyun Puanı Ayarları“ (☞ sayfa. 132)

■ Oyun puanı kaydedilirken kameranın ekran görüntüsü



- 1 Takım adı ve puan
Takım adı kayıt öncesinde ayarlanabilir. (alfabe ve rakamları kullanın)
„Oyun Puanı Ayarları“ (☞ sayfa. 132)
- 2 Oyun puanı kaydetme simgesi

Videoların Aktarılması (AVCHD formatı)

AVCHD formatından kaydedilen videoları akıllı telefona aktarın.

UYARI :

- "SİSTEM SEÇ," "50p," olarak ayarlanmış halde kaydedilen video aktarılamaz.
- İletilecek video aşağıdaki formata dönüştürülür.

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

- 1 Akıllı telefonda "Everio sync. 2," uygulamasını başlatın.



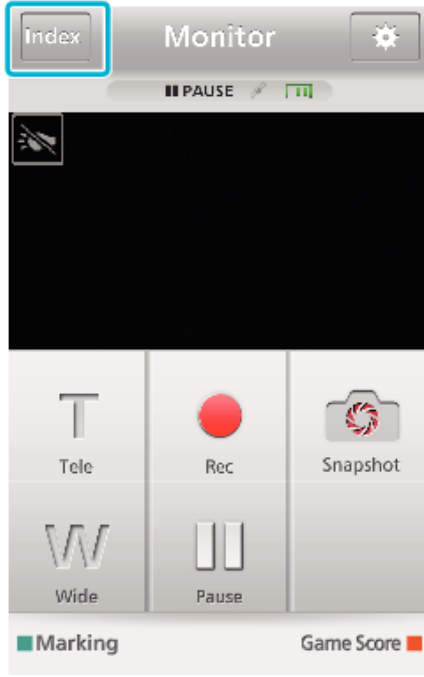
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.



- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
- Kaydetme ekranı belirir.

- 3 "Index," üzerine dokunun.

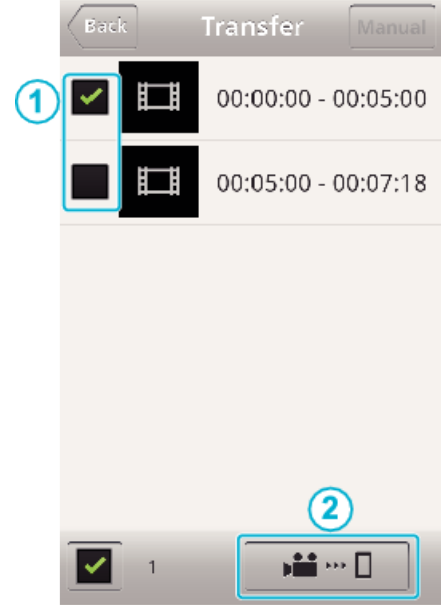


4 Dizin ekranında, aktarmak istediğiniz görüntüleri dokununuz.



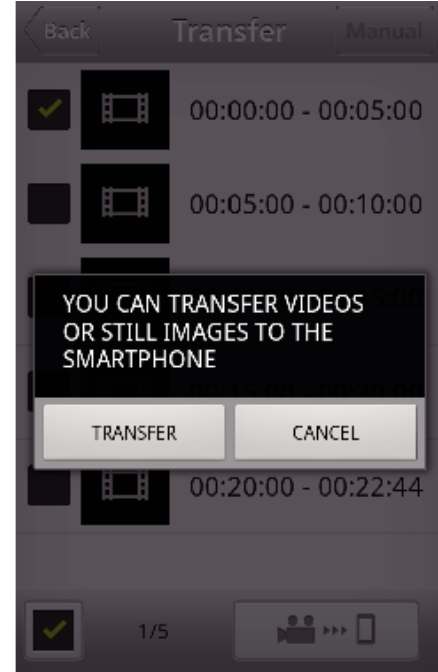
- "AVCHD," sekmesinin ekranın alt kısmında gösterildiğini onaylayın.

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



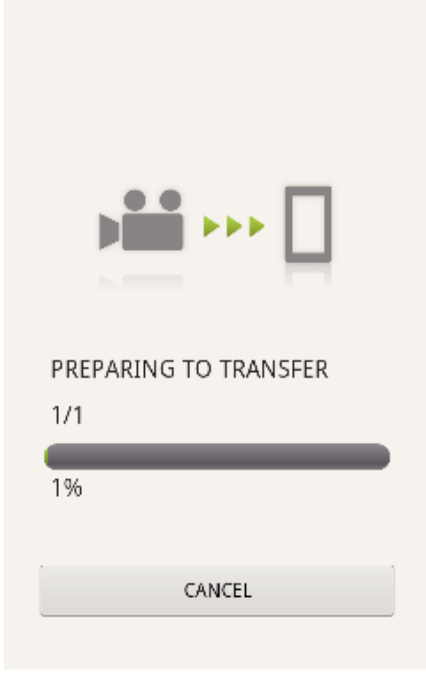
- Seçilen görüntü dosyalarının sayısı alt sol taraftaki onay işaretinin yanında gösterilir.
 - Aktardığınız videonun uzunluğunu ayarlamak için aşağıdaki talimatlara başvurun.
- „Akıllı Telefon Uygulama Ayarları“ (E sayfa. 131)

6 "TRANSFER," üzerine dokununuz.



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

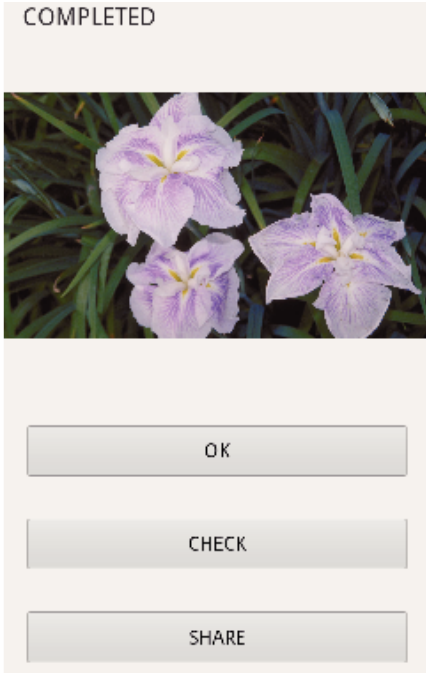
7 "TRANSFER," başlar.



- Video aktarımının başlangıç noktasını (dakika/saniye) ayarlamak için “+,” “-” üzerine dokunun.
- Aktarılan videonun uzunluğu kaydırma çubuğu kullanılarak ayarlanabilir.
- Aktarılan videonun uzunluğu ne kadar uzun ayarlanırsa videonun aktarılması o kadar uzun sürer.

- İşlemi iptal etmek için “İPTAL,” üzerine dokunun.

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



- Videoyu yeniden oynatmak ve kontrol etmek için “CHECK,” üzerine dokunun. (Yalnız Android)
- Videoyu karşıya yüklemek için “SHARE,” üzerine dokunun. (Yalnız Android)
İstenecek hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

■ Elle aktarma

Aktarılan videonun uzunluğunu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Adım 5'te “MANUAL,” üzerine dokunun.
- 2 Başlangıç noktasında, videonun başlama zamanını girin.
Kaydırma çubuğunu kullanarak videonun uzunluğunu belirleyin. (10 ila 300 san)
- 3 Ayarın onaylanmasından sonra “TRANSFER,” üzerine dokunun ve ardından “TRANSFER,” üzerine bir kere daha dokunun.

Fotoğraf Aktarımı

Kaydedilen fotoğrafları akıllı telefonunuza aktarabilirsiniz.
Orijinal hareketsiz görüntünün en boy oranı 4:3 ise görüntü aktarılırken 1600X1200 küçültülür.
Orijinal hareketsiz görüntünün en boy oranı 16:9 ise görüntü aktarılırken 1920X1080 küçültülür.

- 1 Akıllı telefonda "Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.



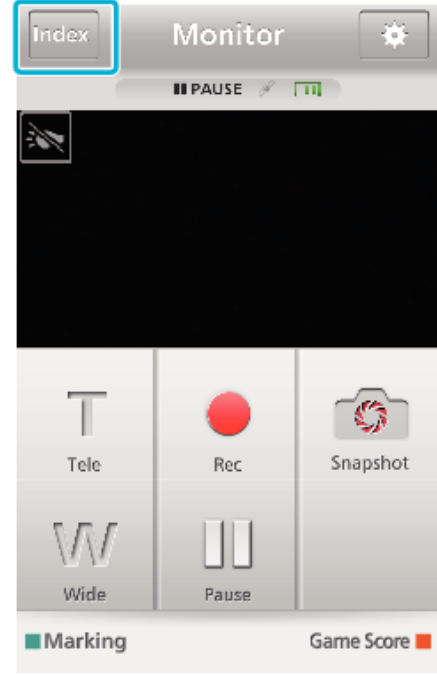
- Akıllı telefonun bu kameraya bağlandığını doğruladıktan sonra uygulamayı başlatın.

- 2 Kameraya bağlantı türünü seçin.

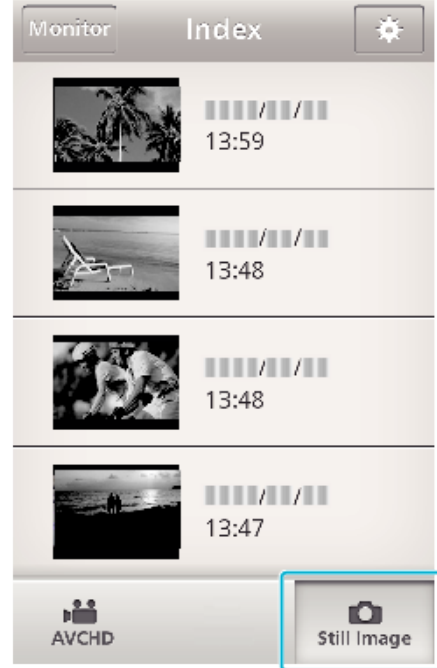


- Mevcut bağlantı türüne dokunun.
- Kaydetme ekranı belirir.

- 3 "Index,, üzerine dokunun.

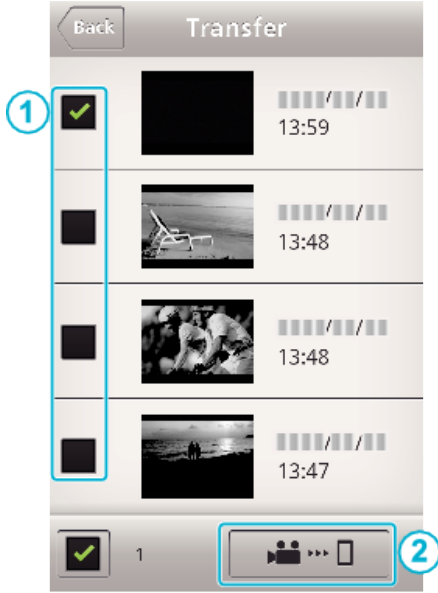


- 4 Ekranın alt kısmındaki "Still Image,, sekmesini seçin ve dizin ekranına dokunun.



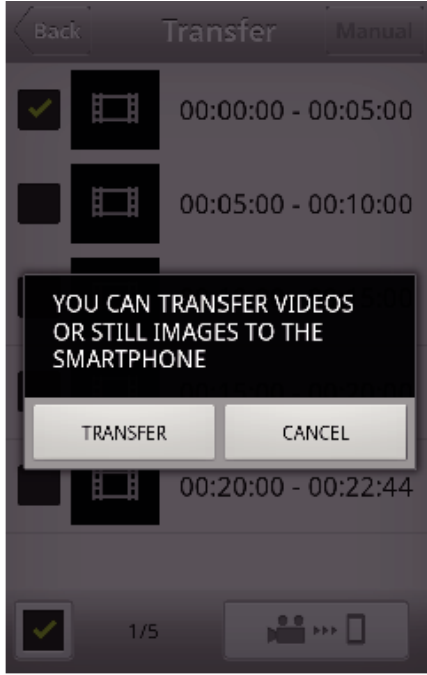
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙ üzerine dokunun.

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



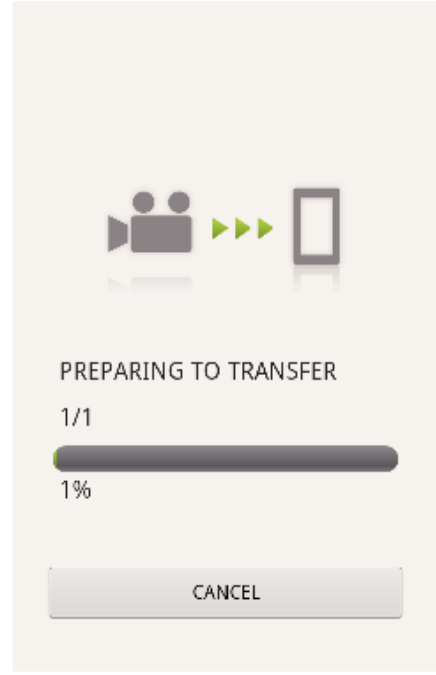
- Monitör ekranına geri dönmek için "Monitor,, üzerine dokunun.
- Ayar ekranına gitmek için ⚙️ üzerine dokunun.

6 "TRANSFER,, üzerine dokunun.



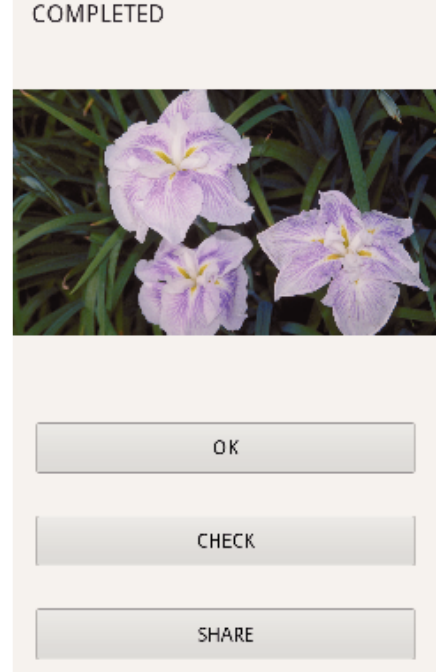
- İşlemi iptal etmek için "İPTAL,, üzerine dokunun.

7 "TRANSFER,, başlar.



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

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




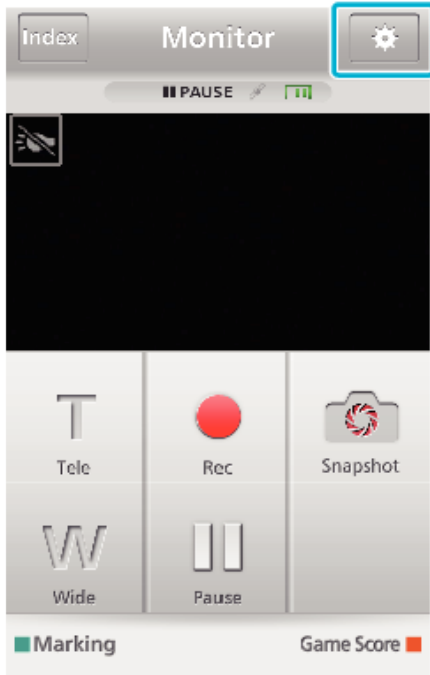
- Hareketsiz görüntüyü yeniden oynatmak ve kontrol etmek için "CHECK,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
- Hareketsiz görüntüyü karşıya yüklemek için "SHARE,, üzerine dokunun. (Yalnız Android)
İstenecek hizmete dokunun, ardından karşıya yükleme sürecini ile devam edin.
Bir hizmetten yararlanmak için, önceden kayıt işleminin yerine getirilmesi gereklidir.

Akıllı Telefon Uygulama Ayarları

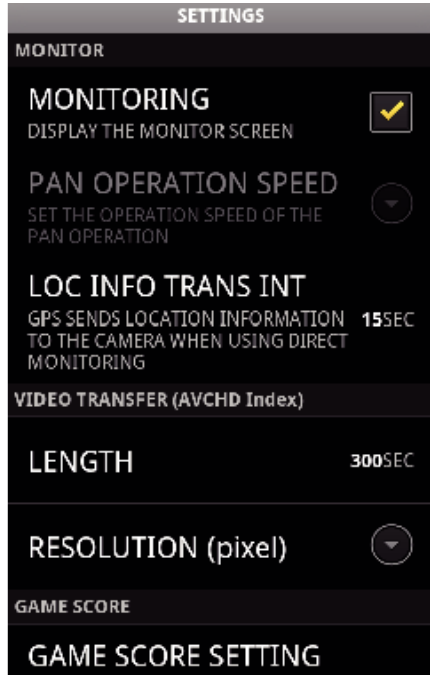
Akıllı telefon uygulama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

■ Android ve iOS için ortaktır

1  üzerine dokununuz.



2 İstlenen ayar üzerine dokununuz.



Öge	Ayrıntılar
MONITORING	Ekranın izleme işlevini açar/kapatır. ("ON," olarak ayarlamak için bir onay işareti girin)
PAN OPERATION SPEED	Bu ünite kullanılamaz.
LOC INFO TRANS INT	Doğrudan izleme kullanılırken GPS konum bilgisinin elde edilmesi için zaman aralığını seçin. (Off - 15 SEC)
VID LENGTH TO TRANS LENGTH	Akıllı telefona aktarılan videonun uzunluğunu ayarlayın. (10 - 300SEC) Yalnız AVCHD formatında videolar için kullanılabilir.
VID SIZE TO TRANS	Bu ünite ayarlanamaz. "640x360," ayarlanacaktır.
GAME SCORE SETTING	Oyun puanı ve takım bilgisinin kaydetme yöntemlerini girin. „Oyun Puanı Ayarları“ (☰ sayfa. 132)
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 "everio," (sabit) ve parola "0000,"'dir. Şifreyi değiştirmek için bir QR kodu oluşturmak gerekir. „Bir QR Kodu Oluşturma“ (☰ sayfa. 142) „Bir QR Kodu Oluşturma“ (☰ sayfa. 145)
CHANGE BACKGROUND COLOR	Arka planı seçin.
NOT TO SLEEP MODE	Uygulama kullanılırken akıllı telefonun uyuma moduna geçmesini önleyecek şekilde ayarlayın. (Uyuma modunu devre dışı bırakmak için onay işareti girin.)
HELP	Yardım dosyasını görüntüler.
LICENSE AGREEMENT	Yazılımın lisans anlaşmasını görüntüler. (Yalnız Android)

NOT :

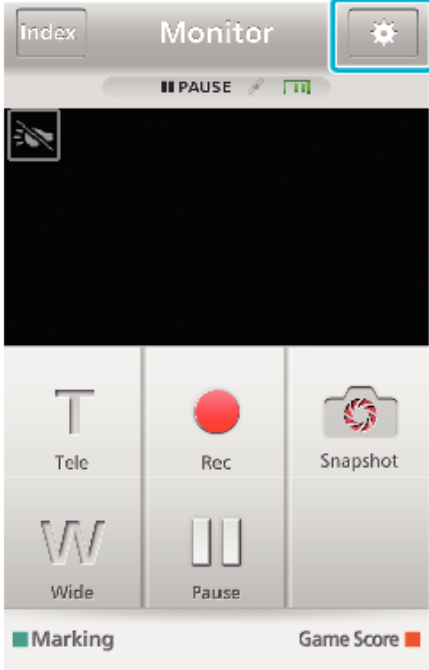
- İÇ MEKANDA İZLEME/DIŞ MEKANDA İZLEME seçeneğine bağlanırken URL ya da HTTP yetkilendirmesi girilmez ya da hatalı girilirse bunları girmeniz istenir.

Oyun Puanı Ayarları

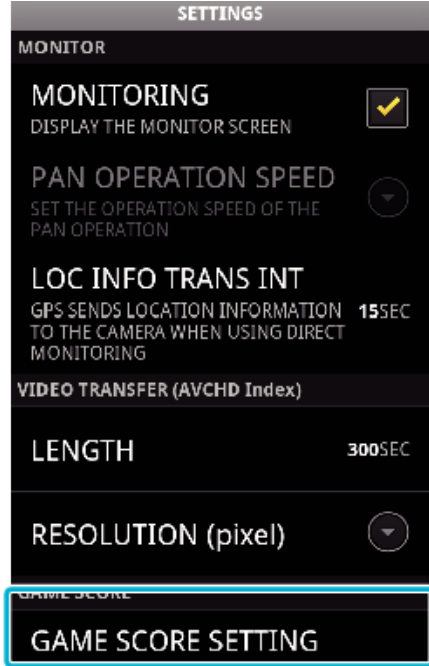
Oyun puanı ve takım bilgisinin kaydetme yöntemlerini girin.

■ Android ve iOS için ortaktır

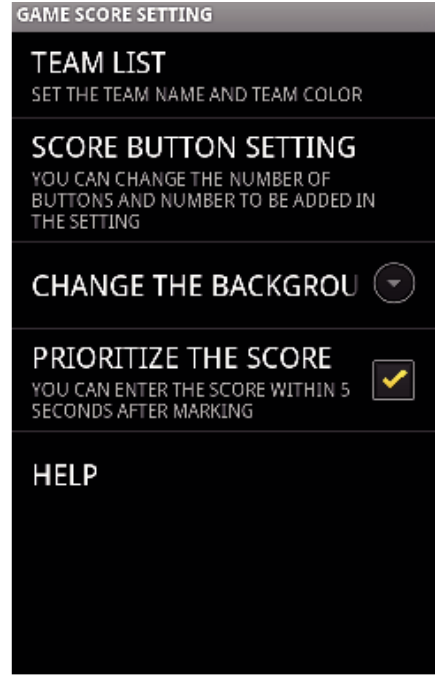
1  üzerine dokununuz.




2 "GAME SCORE SETTING," üzerine dokununuz.



3 İstenen ayar üzerine dokununuz.



Öge	Ayrıntılar
TEAM LIST	Takım adını ve rengi ayarlayın. "HOME," ve "VISITOR," öğelerini görüntülemek için ①"TEAM LIST," üzerine dokununuz. Her düğmeye dokunarak ②"TEAM NAME," ve "TEAM COLOR," ayarlanabilir. ③ Takım adının girilmesi için ekranı görüntülemek için "TEAM NAME," öğesini seçin. Takım adını girmek için sütuna dokununuz ve "OK," öğesine basın. ④Renk paletinden istenen renge dokunarak "TEAM COLOR," seçin. Yeni bir takım eklemek için + düğmesine dokununuz.
SCORE BUTTON SETTING	En fazla 4 düğme seçmek için "BUTTON SETTING," üzerine dokununuz. Her sayı bir defa eklenebilen puanı belirtir. Oyunların türüne göre düğmeyi/düğmeleri seçin. 
CHANGE BACKGROUND COLOR	Oyun puanı ekranının arka plan rengini ayarlayın.
PRIORITIZE THE SCORE	Puan işaret işlemi ardından 5 saniye sonra onay kutusunun seçilmesiyle girilebilir. Bununla birlikte, puan kaydedildiğinde işaretlenen konum değiştirilir.
HELP	Yardım dosyasını görüntüleyin.

NOT :

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

Sorun Giderme

Doğrudan İzleme

Sorun	Eylem
Kameraya bağlanamıyor. (URL gereklidir)	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi bağlantısının başarıyla kurulduğunu kontrol edin. Wi-Fi'nin "DIRECT-**EVERIO,, ögesine bağlandığını kontrol edin. Akıllı telefonun kameraya bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Kamera ve terminali (akıllı telefon) kapatıp açtıktan sonra tekrar deneyin. Akıllı telefon Wi-Fi Direct özelliğini destekliyorsa, QR kodunu oluşturmayı deneyin ve "ZORUNLU GRUP SAHİBİ,, ayarını "OFF,, olarak ayarlayın. Bu "Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) ile Bağlantı,, yöntemidir.
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. 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"> Bir akıllı telefondan izlemiyorken kameranın odağı sabittir. Bir akıllı telefondan izlerken bile, 3 saatten uzun süre boyunca kullanılmazsa kameranın odağı sabitlenecektir. (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. Bir bağlantı yeniden kurulamazsa, terminali yeniden başlatın (akıllı telefon). Kameranın akıllı telefondan uzağa yerleştirildiği bir ortamda doğrudan izleme aracılığıyla bir bağlantı kurmada zorluk çekebilirsiniz. Bu durumda erişim noktasını (kablosuz LAN yönlendirici) kullanarak bağlanın.

Erişim Noktası (Kablosuz LAN Yönlendirici)

Sorun	Eylem
Bir erişim noktasına bağlanamıyor (kablosuz LAN yönlendirici).	<ul style="list-style-type: none"> Parolanın doğruluğunu kontrol edin. Eğer erişim noktası QR kodu kullanılarak kaydedilmişse, SSID veya 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. Bir bağlantı yapmadan önce QR kodu kullanarak bir erişim noktası kaydedin. Kameranın gücünü kapatıp yeniden deneyin.

İÇ MEKANDA İZLEME (ev bağlantısı)

Sorun	Eylem
Kameraya bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi bağlantısının başarıyla kurulduğunu kontrol edin.• Kamera ve terminalin (akıllı telefon) aynı erişim noktasına bağlı olduğunu kontrol edin.• Kamera ve terminali (akıllı telefon) kapatıp açtıktan sonra tekrar 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.• 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">• Bir akıllı telefonda izlemiyorken kameranın odağı sabittir.• Bir akıllı telefonda izlerken bile, 3 saatten uzun süre boyunca kullanılmazsa kameranın odağı sabitlenecektir. (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.• Bir bağlantı yeniden kurulamazsa, terminali yeniden başlatın (akıllı telefon).
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 görüntüler terminalde (akıllı telefon) algılanamaz.

DIŞ MEKANDA İZLEME (İnternette bağlantı)

Sorun	Eylem
URL (WAN) ağ bilgilerinde görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> DNS (DDNS) kamerada ayarlanmamıŐsa URL (WAN) görünmeyecektir. Dinamik DNS'i (DDNS) ayarlamak için aşağıdaki adımları gerçekteŐtirin. <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızı kullanarak JVC dinamik DNS (DDNS) hizmeti ile bir hesap temin edin. JVC DNS'te oturum açın ve dinamik DNS (DDNS) hizmeti alın. Kamerada alınan dinamik DNS (DDNS) için kullanıcı adı ve Şifre belirleyin. <ul style="list-style-type: none"> * Bu kamerada yalnızca JVC dinamik DNS (DDNS) hizmeti ayarlanabilir. DNS (DDNS) kamerada ayarlanmamıŐsa URL (WAN) görünmeyecektir. Dinamik DNS'i (DDNS) ayarlamak için aşağıdaki adımları gerçekteŐtirin. <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarınızı kullanarak JVC dinamik DNS (DDNS) hizmeti ile bir hesap temin edin. https://dd3.jvckenwood.com/user/ JVC DNS'te oturum açın ve dinamik DNS (DDNS) hizmeti alın. Kamerada alınan dinamik DNS (DDNS) için kullanıcı adı ve Şifre belirleyin. <ul style="list-style-type: none"> * Bu kamerada yalnızca JVC dinamik DNS (DDNS) hizmeti ayarlanabilir.
Girilen URL'ye eriŐilemiyor. (bulunamadı)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera ve WAN (küresel IP adresi) arasındaki yolda iki ya da daha fazla yönlendirici (veya iki ya da daha fazla yönlendirme işlevi) varsa, internet aracılığıyla bağlantı kullanılamaz. Dinamik DNS kullanıcı adı ve parolanın doğru olduğunu kontrol edin. Kullanılan erişim noktası (kablolu LAN yönlendirici) UPnP ile uyumlu değil veya UPnP kapalıdır. Kullanılan erişim noktasının (kablolu LAN yönlendirici) kullanım kılavuzunu kontrol edin. Kameranın "UPnP,"si "KAPAT," olarak ayarlanmıŐtır. (Varsayılan olarak, "AÇIK," olarak ayarlanmıŐtır.) Bir QR kodu oluşturun ve "UPnP," ayarını "AÇIK," olarak ayarlayın. Bağlantı noktası 80'i kullanan bir terminalin (web sunucuları gibi) ağda ayarlanıp ayarlanmadığını ya da erişim noktasında (kablolu LAN yönlendirici) bağlantı noktası 80'i kullanmak için belirli bir terminal ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bu gibi bir durumda, "HTTP Bağlantı Noktasını," 80 dışında bir bağlantı noktasına değiştirin ve bir QR kodu oluşturun. Kamera ve terminali (akıllı telefon) kapatıp açtıktan sonra tekrar 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. 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"> Bir akıllı telefonda izlemiyorken kameranın odağı sabittir. Bir akıllı telefonda izlerken bile, 3 saatten uzun süre boyunca kullanılmazsa kameranın odağı sabitlenecektir. (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. Bir bağlantı yeniden kurulamazsa, terminali yeniden başlatın (akıllı telefon).
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 görüntüler terminalde (akıllı telefon) algılanamaz.
"XUPnP," görüntüleniyor.	<p>Bu, UPnP başarısız olduğunda görünür.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kullanılan kablolu LAN'ın UPnP ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Kullanılan kablolu LAN yönlendiricinin kullanım kılavuzuna başvurun ya da yönlendirici imalatçısına başvurun.) Kullanılan kablolu LAN UPnP ile uyumlu olduğunda UPnP işlevini açın. UPnP işlevi etkinleştirildiğinde bile simge ekrandan kaybolmuyorsa kameranın ve kullanılan kablolu 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.

Video/Fotoğrafların İletimi

Sorun	Eylem
Videolar ve fotoğraflar akıllı telefona aktarılamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Hedef ortamdaki (akıllı telefon) kalan boş alan miktarını kontrol edin.

Wi-Fi Teknik Özellikleri

Wi-Fi Teknik Özellikleri

Öge	Ayrıntılar
Kablosuz LAN Standardı	IEEE802.11b/g/n (2,4GHz bandı)
Wi-Fi güvenliği	Şifreleme: WEP, WPA, WPA2 *WPA ve WPA2 yalnız kişisel mod (PSK) ile desteklenir.

DOĞRUDAN İZLEME / İÇ MEKANDA İZLEME / DIŞ MEKANDA İZLEME

■ Everio sync. 2 Kullanırken

Öge	Ayrıntılar
Desteklenen Terminaller	iPhone/iPod touch: iOS 5.1 veya üstü Android: Android 2.3 ya da üstü <ul style="list-style-type: none"> İşlemlerin tüm terminallerde çalışacağına yönelik hiçbir garanti yoktur. iPhone, cep telefonu ağına bağlandığında iPhone için "Everio sync. 2," kullanılamaz. Bu özellikten yararlanmak için Wi-Fi aracılığıyla kameraya ya da erişim noktasına bağlanın. Hem verileri gönderen kamera hem de verileri alan akıllı telefon için yaklaşık 5,3 Mbps minimum hat hızına sahip bir ağ ortamı önerilir. Ağ hızı çok yavaşsa video görüntüleri atlamalı görünebilir ya da odyo sesi kesilebilir ya da gecikebilir.
Monitör Ekranı	Video: JPEG 640x360 maks. 12,5 fps Odyo: doğrusal PCM 8kHz 16 bit 1ch
Video İletimi	Video: MP4-uyumlu H.264 Başlangıç Profili 640x360 25p Odyo: AAC 48kHz 16 bit 2ch
Fotoğraf İletimi	JPEG formatı

QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması

Kullanım bilgileri:

Girdiğiniz bilgiler QR kodunu oluşturmak için kullanılır.

Bilgiler QR kodu oluşturulduktan sonra silinir ve web sunucusunda tutulmaz.

Oluşturulan QR kodu bilgilerinizi içerir bu yüzden lütfen dikkatli kullanın.

DOĞRUDAN İZLEME

Kamerada çekilen görüntüyü bir erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) gerek olmadan bir akıllı telefon ile doğrudan bire bir bağlantı (Wi-Fi Direct) aracılığıyla kontrol edebilirsiniz.

İÇ MEKANDA İZLEME

Kamerada çekilen görüntüyü bir akıllı telefonu bir erişim noktası (kablosuz LAN yönlendirici) aracılığıyla bağlayarak kontrol edebilirsiniz.

DIŞ MEKANDA İZLEME

Kamerada çekilen görüntüyü bir akıllı telefon ile internet bağlantısı aracılığıyla dışarıdayken kontrol edebilirsiniz.

Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme

WPS özelliğini desteklemeyen bir erişim noktası kaydedebilirsiniz.

DOĞRUDAN İZLEME

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

Bir QR Kodu Oluşturma

■ Doğrudan izleme için gerekli alanlara değerleri girin.

- Parola: bu kamerayı doğrudan izleme ile aygıtı bağlamak için bir parola belirleyin. (8 ila 63 karakter (onaltılı sayılarda 64 karakter))
- Zorunlu Grup Sahibi: Wi-Fi Direct'i desteklemeyen bir aygıtı bağlantı sağlamak için kullanılan ayar. Normalde “AÇIK,, olarak ayarlanır.
- HTTP Bağlantı Noktası: Normalde “80,, olarak ayarlanır.

QR kodunu okumak için ekranı görüntüleyin.

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



- Üst menü belirir.

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



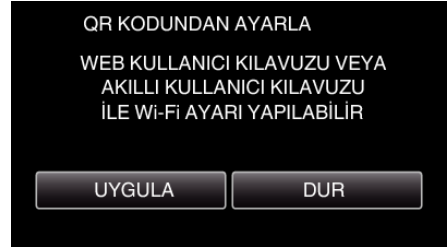
- 3 “Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 4 “QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

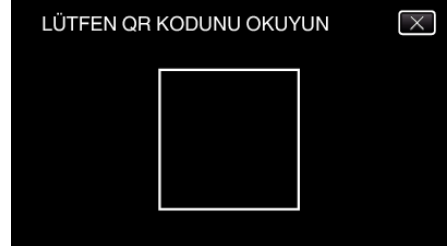


- 5 “UYGULA,, üzerine dokunun.

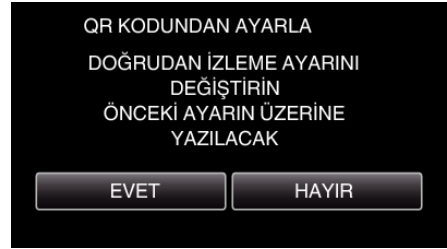


Bir QR kodunu okuyun.

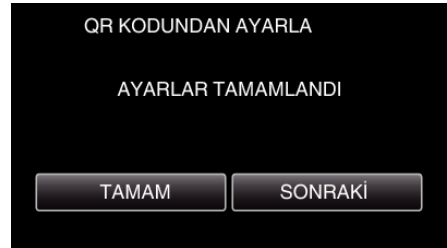
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 “EVET,, üzerine dokunun.



- 3 “TAMAM,, üzerine dokunun.



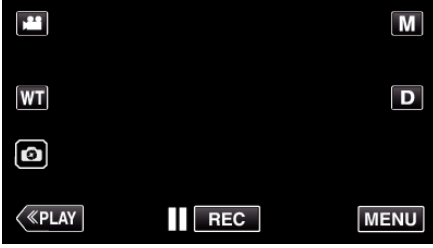
- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için “SONRAKİ,, üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

■ 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.

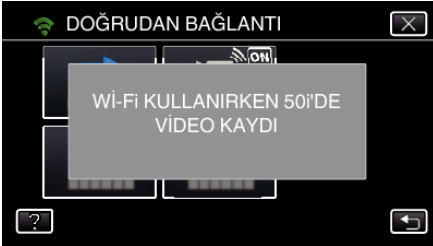
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



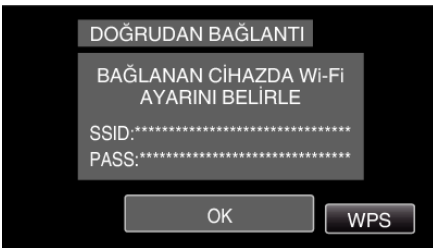
- 3 "Wi-Fi,, menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI,, (Wi-Fi Direct simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ,, için "50p,, seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.
- Bu ekran yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaybolur, ancak ekrana dokunulduğunda anında kaybolur.



- 4 Kameranın ekranında görüntülenen SSID ve PASS'ı kontrol edin.



- 5 Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağ seçimi ekranından adım 4'te SSID seçeneğini seçin ve parola ekranında PASS'ı girin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)

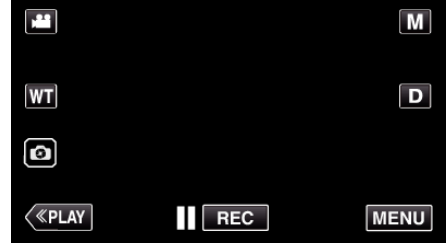


- Akıllı telefonunuzu bir Wi-Fi ağına bağlamaya dair ayrıntılar için lütfen kullanılan cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.
- 6 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi simgesi görünür.



■ 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)



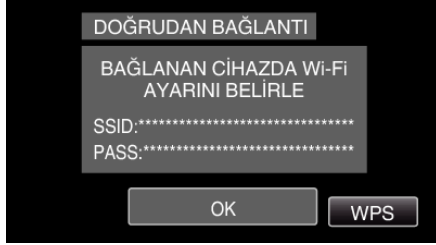
- 3 "Wi-Fi,, menüsündeki "DOĞRUDAN BAĞLANTI,, (Wi-Fi Direct simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- "SİSTEM SEÇ,, için "50p,, seçildiğinde, aşağıdaki ekran görünür ve kayıt modu 50i moduna geçer.
- Bu ekran yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaybolur, ancak ekrana dokunulduğunda anında kaybolur.



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



- 5 2 dakika içerisinde akıllı telefonda WPS'i etkinleştirin.
(Bu akıllı telefon üzerinde çalıştırma)



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

- 6 Bir bağlantı kurulur ve kameranın ekranında Wi-Fi görünür.



Akıllı Telefonda Görüntüleri İzleme

■ 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 "Everio sync. 2." uygulamasını başlatın.



- 2 "DOĞRUDAN İZLEME," üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- 4 Akıllı telefonda çalıştırın



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır

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

İÇ MEKANDA İZLEME

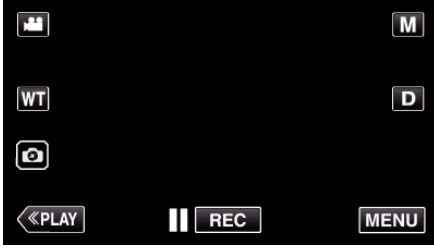
- Ayarlama (Ayarlama yapıldığında aşağıdaki “Standart Çalışma,, kısmından başlayın)

Bir QR Kodu Oluşturma

- İç mekanda izleme için gerekli alanlara değerleri girin.
- İç mekanda izleme için, şifre ve HTTP bağlantı noktası dışındaki ayarları yapmaya gerek yoktur. Yukarıda bahsi geçenler dışındaki öğeler “DIŞ MEKANDA İZLEME,, için kullanılır. Dış mekanda izleme kullanırken, her öğeyi girin ve ayarları tekrar yapın. Bağlantı başarısız olursa, her öğe için girilen içeriğin doğru olduğunu kontrol edin, QR kodunu tekrar oluşturun ve kamerayı ayarlayın.
- Parola: bu kamerayı erişim noktası aracılığıyla aygıtla bağlamak için bir parola belirleyin. (En fazla 8 karakter)
- DDNS: Bağlantı ortamını İnternete ayarlayın. Dış mekanda izleme kullanılmadığında OFF olarak ayarlayın.
- 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,, (Wi-Fi simgesine dokunun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



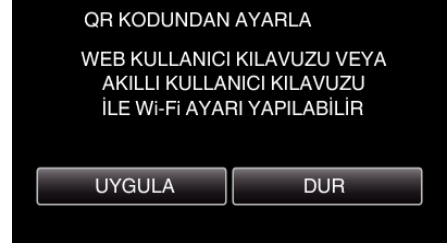
- 3 “Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 4 “QR KODUNDAN AYARLA,, üzerine dokunun.

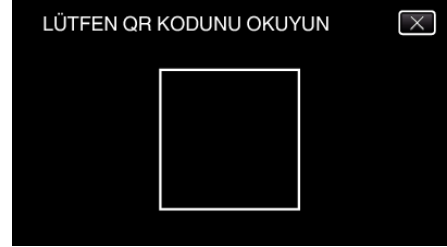


- 5 “UYGULA,, üzerine dokunun.

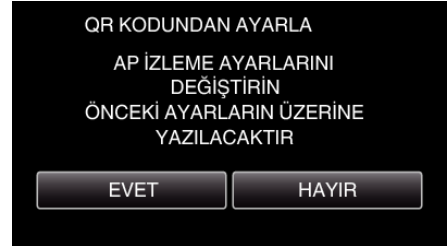


Bir QR kodunu okuyun.

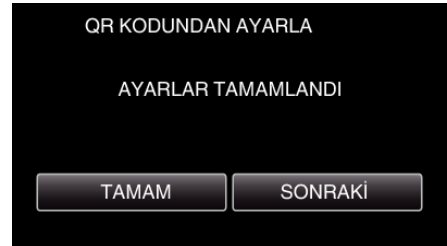
- 1 Bir QR kodunu okuyun. (Bu kamera üzerinde kullanım)



- 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 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 “Wi-Fi AYARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



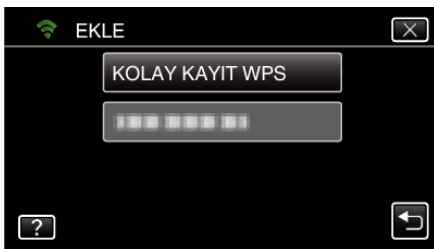
- 4 “ERİŞİM NOKTALARI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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)



- Ayrıca aşağıdaki kayıt yöntemleri de kullanılabilir.
„WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme“ (sayfa. 120)
„Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme“ (sayfa. 149)

Akıllı Telefonu Erişim Noktasına (Kablosuz LAN Yönlendirici) Bağlama

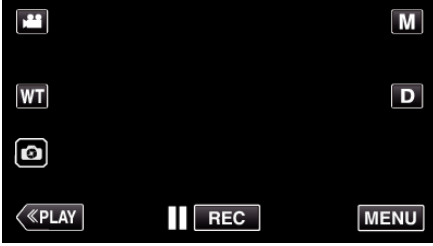
- Akıllı telefonu evdeki erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) bağlayın.
- Akıllı telefon evdeki erişim noktasına (kablosuz LAN yönlendirici) zaten bağlanmışsa bu ayara gerek yoktur.

■ Standart Çalışma

Akıllı telefon ve kamerayı bağlayarak görüntülerin izlenmesi

■ Bu kamera üzerinde kullanım

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



- Üst menü belirir.

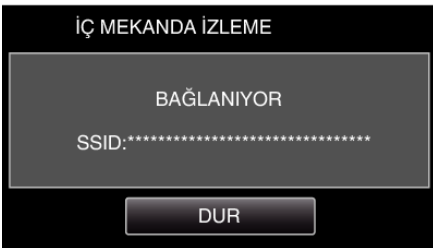
- 2 "Wi-Fi,, (Wi-Fi simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI,, üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalışma)



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



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

- 5 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



■ Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

NOT :

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

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

- 1 "İÇ MEKANDA İZLEME,, ayarlandıktan sonra akıllı telefonda "Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.



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

- 2 "İÇ MEKANDA İZLEME,, üzerine dokunun.



- 3 Kaydetme ekranı görüntülenir.



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

DIŞ MEKANDA İZLEME

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

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 Kayıtta 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 Kayıtta kullanılan kullanıcı adı ve parolayı kamerada ayarlayın. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)

QR kodunu oluşturun ve kullanıcı adı ve şifreyi kameraya kaydedin.

- 4 ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI öğesini yürütün. (Bu kamera üzerinde çalıştırma)

Dinamik DNS ayarları etkinleştirildiğinde “ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI,, yürütülürse kamera dinamik DNS sunucusuna erişir.

- 5 URL'nin (WAN) görüntülendiğini kontrol etmek için “BİLGİ,, üzerine dokununuz. (Kayıt tamamlandı)

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.

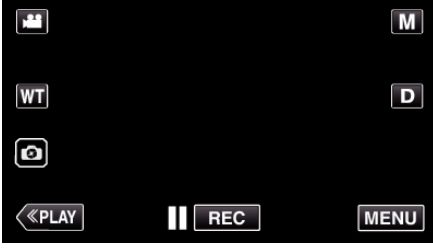
Bir QR Kodu Oluşturma

■ Dış mekanda izleme için gerekli alanlara değerleri girin.

- Tüm öğelerin üzerine yazılır ve ayarlanır. Tüm gerekli öğeleri girin. Bağlantı başarısız olursa, her öğe için girilen içeriğin doğru olduğunu kontrol edin, QR kodunu tekrar oluşturun ve kamerayı ayarlayın.
- 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," (Wi-Fi) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



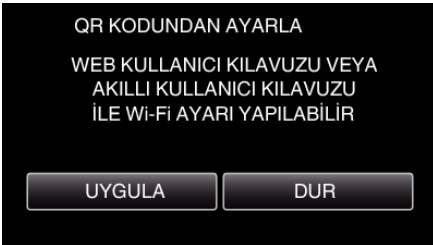
- 3 "Wi-Fi AYARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 4 "QR KODUNDAN AYARLA," üzerine dokunun.

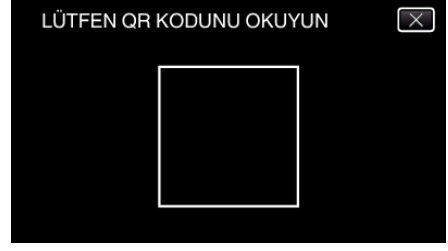


- 5 "UYGULA," üzerine dokunun.

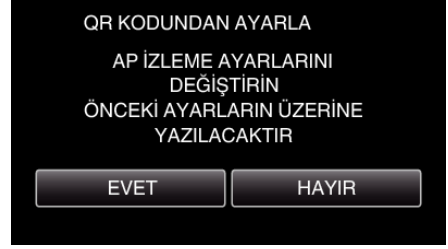


Bir QR kodunu okuyun.

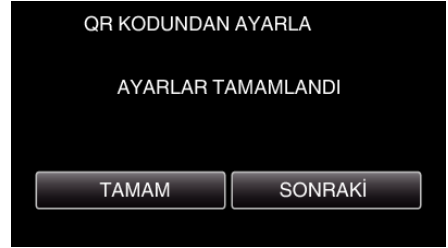
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 "EVET," üzerine dokunun.



- 3 "TAMAM," üzerine dokunun.

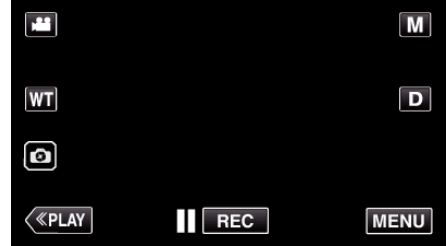


- QR kodunu okumak üzere ekrana geri dönmek için "SONRAKİ," üzerine dokunun.
- Ayar içerikleri kaydedilir.

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



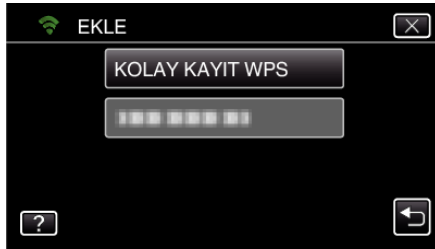
- 4 "ERİŞİM NOKTALARI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 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)



- Ayrıca aşağıdaki kayıt yöntemleri de kullanılabilir.
„WPS PIN Kullanarak Erişim Noktası Kaydetme“ (☞ sayfa. 120)
„Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme“ (☞ sayfa. 149)

■ Standart Çalışma

Kamerayı Akıllı Telefona Bağlama

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



- Üst menü belirir.

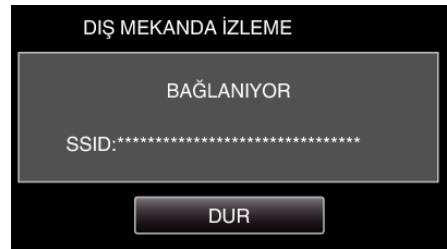
- 2 "Wi-Fi," (📶) simgesine dokunun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 3 "ERİŞİM NOKTASI BAĞLANTISI," üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



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



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

- 5 Kamera erişim noktasına bağlandığında aşağıdaki görüntülenir.



- "BİLGİ," üzerine dokunmak akıllı telefona bağlanmak için URL (WAN) adresini görüntüler.
(DDNS ayarlamadıysa ya da hatalı ayarlandıysa görünmez.)
- UPnP kullanılmadığında "XUPnP," görüntülenir.

■ Akıllı telefon üzerinde çalıştırma

NOT :

QR Kodu Oluşturarak Wi-Fi Kullanılması

- 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 “Everio sync. 2,, uygulamasını başlatın.



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

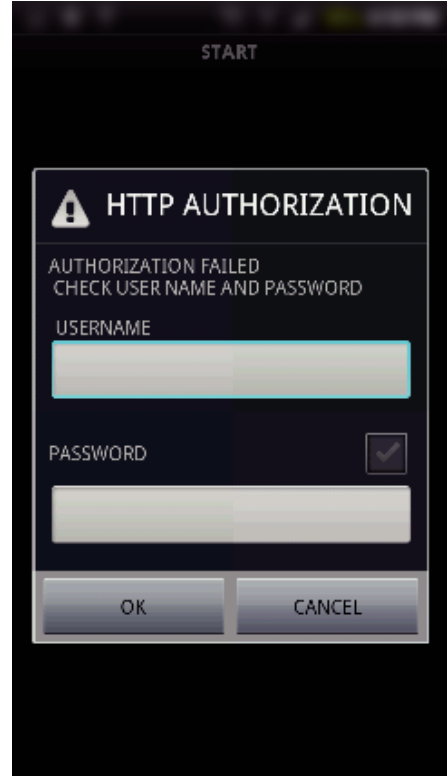
- 2 “DIŞ MEKANDA İZLEME,, üzerine dokunun.



- 3 URL'yi ayarlayın.

- Bu özelliği ilk kez kullanırken URL'yi ayarlamak gerekir. Kamerada görüntülenen URL'yi girin.
- Eğer URL ayarlandıktan sonra bu ekran görüntüleniyorsa, internet bağlantı durumunu veya kamera ayarlarını kontrol edin.

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



- Kullanıcı adı “everio,, ve varsayılan parola “0000,,’dir.
- Şifreyi değiştirmek için bir QR kodu oluşturmak gerekir. „Bir QR Kodu Oluşturma“ (☞ sayfa. 145)

- 5 Kaydetme ekranı görüntülenir.



- 6 Akıllı telefonda çalıştırın



- Akıllı telefonda nasıl çalıştırılır

Manuel Olarak Erişim Noktası Kaydetme

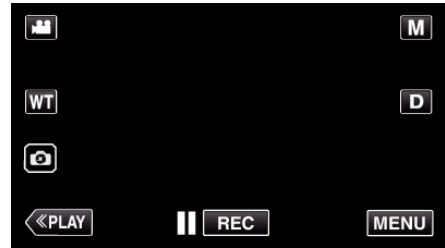
Bir QR Kodu Oluşturma

■ Erişim noktasını kaydetmek için gerekli öğeleri girin.

- Tüm öğelerin üzerine yazılır ve ayarlanır. Tüm gerekli öğeleri girin.
- SSID: Erişim noktasının kimlik adını (SSID) ayarlayın.
- Güvenlik Kimlik Doğrulama: İletişim güvenliği için şifreleme standardını ayarlayın.
- Şifre: Erişim noktası için şifreyi ayarlayın.
- DHCP: İnternet bağlantısı için istenen bilginin DHCP sunucusundan otomatik olarak temin edilip (AÇIK) edilmeyeceğini (KAPALI) belirleyin.
- DHCP, AÇIK olarak ayarlıyken, IP adresini takip eden öğelerin ayarlanmasına gerek yoktur.
- IP Adresi: Kameranın internet bağlantısı (IP adresi) üzerinde bilgiyi ayarlayın.
- Alt Ağ Maskesi: Kameranın internet bağlantısı (alt ağ maskesi) üzerinde bilgiyi ayarlayın.
- Varsayılan Ağ Geçidi: Kameranın internet bağlantısı (varsayılan ağ geçidi) üzerinde bilgiyi ayarlayın.
- Birincil DNS: Kameranın internet bağlantısı (birincil DNS) üzerinde bilgiyi ayarlayın.
- İkincil DNS: Kameranın internet bağlantısı (ikincil DNS) üzerinde bilgiyi 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)



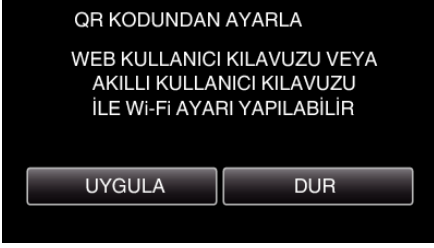
- 3 “Wi-Fi AYARI,” üzerine dokunun.
(Bu kamera üzerinde çalıştırma)



- 4 “QR KODUNDAN AYARLA,” üzerine dokunun.

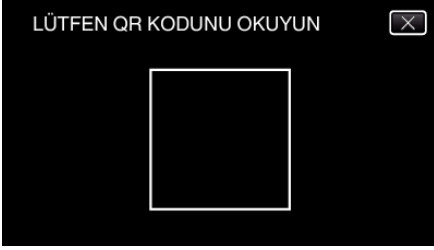


- 5 "UYGULA,, üzerine dokunun.

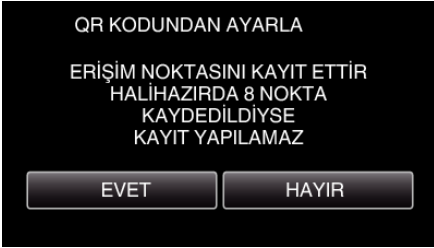


Bir QR kodunu okuyun.

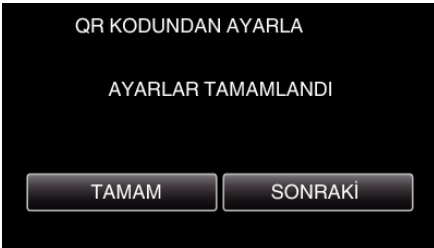
- 1 Bir QR kodunu okuyun.
(Bu kamera üzerinde kullanım)



- 2 "EVET,, üzerine dokunun.



- 3 "TAMAM,, üzerine dokunun.



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

Menünün Çalıştırılması

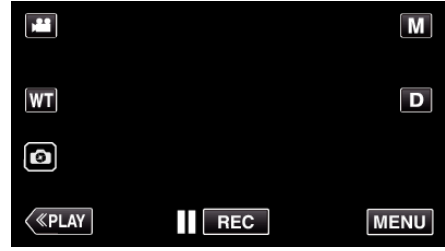
Bu birim içinde iki tip menü vardır.

- EN ÜST MENÜ: Sırasıyla video kaydetme, hareketsiz görüntü kaydetme, video yeniden oynatma ve hareketsiz görüntü yeniden oynatma modlarına özgü tüm öğeleri içeren menü.
- KISAYOL MENÜSÜ: Video/hareketsiz görüntü kaydetme için tavsiye edilen işlevleri içeren menü.

Üst Menünün Çalıştırılması

Menüyü kullanarak çeşitli ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 "MENU," üzerine dokunun.

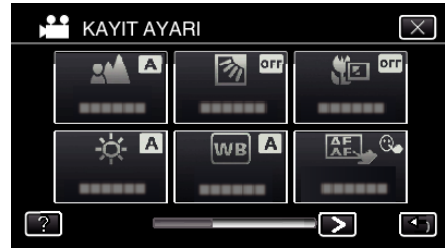


- Üst menü belirir.
- Menü, kullanımdaki moda göre farklılık gösterir.

- 2 İstenen menü üzerine dokunun.



- 3 İstenen ayar üzerine dokunun.



NOT :

- Önceki/sonraki menüyü görüntülemek için < ya da > üzerine dokunun.
- Önceki ekrana geri dönmek için ↶ üzerine dokunun.
- Ekrandan çıkmak için X üzerine dokunun (çık).
- Yardım dosyasını görüntülemek için ? (yardım) üzerine dokunun ve öğe üzerine dokunun. Yardım dosyası, bazı öğeler için kullanılabilir olmayabilir.

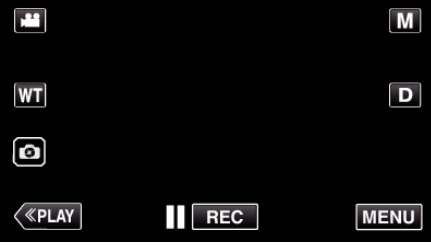
Ayarlar Menüsü

Kısayol Menü'nün Çalıştırılması



Kısayol menüsünü kullanarak video/fotoğraf kayıt modundaki önerilen işlevlerin çeşitli ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

1 "MENU," üzerine dokunun.



2 Kısayol simgesine dokunun (S).



• Kısayol menüsü belirir.

3 İstenen menü ve ayar üzerine dokunun.

<Video Kayıt Modu Sırasında Kısayol Menüsü>



• "ANIMASYON EFEKTİ," ve "ARKA IŞIK KOMP. (sadece manuel mod) ayarlarına imkan tanır.,,

<Fotoğraf Kayıt Modu Sırasında Kısayol Menüsü>



• "ARKA IŞIK KOMP. (sadece elle modu) ,, ayarlanabilir.

NOT :

- Üst menüye dönmek için
- ↩ üzerine dokunun (geri dön).
- Ekrandan çıkmak için
- × üzerine dokunun (çık).
- Yardım dosyasını görüntülemek için
- ? (yardım) üzerine dokunun ve öge üzerine dokunun.

Kısayol Menüsü (video/sabit görüntü)**ARKA IŞIK KOMP.**

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☰ sayfa. 31)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

KAYIT AYARI Menü (video)



FOKUS

Odak elle ayarlanabilir.

„Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)“ (☞ sayfa. 29)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

PARLAKLIK AYARI

Ekranın genel parlaklığını ayarlar.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

ARKA IŞIK KOMP.

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

BEYAZ DENGESİ

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

TELE MAKRO

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanırken yakın plan çekimlerine olanak verir.

„Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)“ (☞ sayfa. 33)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 42)

IŞIK (GZ-RX115)

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. 43)

GECE MODU

Karanlık yerlerde kayıt yapıyorken süjenin otomatik olarak parlak görünmesini sağlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	Karanlıktan elektrikle sahneyi aydınlatır.
OTO YAVAŞ DİYAFRAM	Ortam karanlıktan sahneyi aydınlatmak için örtücü hızını düşürür.

NOT :

- "OTO YAVAŞ DİYAFRAM,, sahneyi "AÇIK,,den daha fazla aydınlatmasına karşın, süjenin hareketleri doğal olmayabilir.


RÜZGAR FİLTRESİ

Rüzgarın neden olduğu paraziti/gürültüyü düşürür.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	İşlevi etkinleştirir.
OTOMATİK	İşlevi otomatik olarak aktive edin.

DİYAFRAM MODU

Sürekli çekim ayarları yapılabilir.

Ayar	Ayrıntılar
TEK ÇEKİM KAYIT	Bir hareketsiz görüntüyü kaydeder.
SERİ ÇEKİM	LCD ekran üzerinde  düğmesi dokunulduğunda hareketsiz görüntüleri sürekli olarak kaydeder.

NOT :


- Video modunda yakalanan hareketsiz görüntünün boyutu, 1.920 x 1.080'dir.
- Bazı SD kartları sürekli çekimi desteklemiyor olabilir.
- Sürekli çekim hızı eğer bu işlev art arda kullanılırsa düşecektir.

KESİNTİSİZ KAYIT

Dahili hafıza üzerindeki kalan alan bittiğinde durmaksızın SD kart üzerinde kayda devam eder.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Kayıt ortamını otomatik olarak değiştirmez.
AÇIK	Kayıt ortamını otomatik olarak değiştirir.

NOT :

- Kesintisiz kayıt, eğer SD kart üzerinde yeterince alan yok ise, gerçekleştirilemez.
- Kesintisiz kayıt gerçekleştirilemezse  görünür.
- Önceki oturum tamamlandıktan sonra, kesintisiz kaydı yeniden başlatmak için, kesintisiz videoları birleştirmek ya da kesintisiz videoların birleştirme bilgilerini silmek gereklidir.

„Kesintisiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi“ ( sayfa. 66)

- Wi-Fi modu kesintisiz kaydı desteklemez.

Ayarlar Menüsü

SİSTEM SEÇ

Kayıt için kare hızını ayarlar.

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.

Ayar	Ayrıntılar
UXP	En iyi resim kalitesinde kayıt sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Sadece Blu-ray diskleri için geçerlidir. Yüksek netlikli kalitede çekilen videolar, DVD'lere kaydedilemez.
XP	Yüksek resim kalitesinde kayıt sağlar.
EP	Uzun kayıtlar sağlar.

NOT :

- Paraziti önlemek için hızlı hareket eden sahneleri ya da aşırı parlaklık değişimleri olan sahneleri kaydediyorken "UXP,, ya da "XP,, moduna ayarlayın.
- "UXP,, modunda ya da DVD-Video formatta (standart kalite) kaydedilen videoları saklamak için bir BD yazar (harici Blu-ray sürücüsü) kullanın.

ZOOM

Maksimum yakınlaştırma oranını ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
40x OPTİK	1 - 40 kat optik yakınlaştırma ile kayda imkan tanır. Dijital yakınlaştırma istenmediğinde bunu ayarlayın.
60x DYNAMIC (55x DYNAMIC)	Görüntü sabitleyici normal moddayken ya da kapalı olarak ayarlandığında 1 - 40x optik yakınlaştırma ve 41 - 60x dinamik yakınlaştırma ile kaydı etkinleştirir. (Görüntü sabitleyici aktif moddayken 1 - 40x optik yakınlaştırma ve 41 - 55x dinamik yakınlaştırma ile kaydı etkinleştirir.)
120x DİJİTAL	1 - 40x optik yakınlaştırma ve 41 - 120x dijital yakınlaştırma ile kaydı etkinleştirir.
200x DİJİTAL	1 - 40 kat optik yakınlaştırma ve 41 - 200 kat dijital yakınlaştırma ile kayda imkan tanır.

NOT :

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

ZUM MİK

Yakınlaştırma mikrofonunu ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Yakınlaştırma mikrofonunu devre dışı bırakır.
AÇIK	Odyo seslerini yakınlaştırma işlemi ile aynı yönde kaydeder.

NOT :

- "AÇIK,, seçildiğinde, geniş aç (W) ucunun hacmi telefoto (T) ucununkinden daha düşüktür.

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
+1	Mikrofon giriş seviyesini artırır.
0	Mikrofon giriş seviyesini değiştirmez.
-1	Mikrofon giriş seviyesini düşürür.

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.

EKRAN KILIDI

Su altında çekim yaparken, işlem hatalarını önlemek için dokunmatik ekranı kilitleyin.

„Ekranı Kilitleme (Su altında Çekim Yaparken)“ (☞ sayfa. 12)

ÖZEL KAYIT Menü (video)



ZAMAN ARALIKLI KAYIT

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

Bu, bir çiçek tomurcuğunun açması gibi gözlemleri yapmada yararlıdır.

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 44)

ANİMASYON EFEKTİ

Videoları animasyon efektleriyle kaydeder.

„Canlandırma Efektleriyle Kaydetme (ANİMASYON EFEKTİ)“ (☞ sayfa. 39)

KAYIT EFEKTİ

Görüntüleme çeşitli efektler ekleyebilir ve kaydedebilirsiniz. Ayar yapıldıktan sonra, her bir görüntüye uygun görüntüleri kolayca kaydedebilirsiniz.

■ GRENLİ SİYAH BEYAZ

Grenli siyah-beyaz fotoğraf hissi veren görüntüler kaydedebilirsiniz.

„Görüntüleri Eski bir Siyah Beyaz fotoğraf Gibi Kaydetme (GRENLİ SİYAH BEYAZ)“ (☞ sayfa. 36)

■ YİYECEK

Yemeği iştah açıcı göstermek için, yemek görüntüleri yakalayabilirsiniz.

„Yiyecek Görüntülerinin Kaydedilmesi (YİYECEK)“ (☞ sayfa. 37)

■ BEBEK

Netlik ve ten rengi parlaklığını artırarak yumuşak görüntüler yakalayabilirsiniz. Bu efekt bebek görüntüleri yakalamak için uygundur.

„Bebek Görüntülerinin Kaydedilmesi (BEBEK)“ (☞ sayfa. 38)

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. 46)

KAYIT AYARI Menü (hareketsiz görüntü)



FOKUS

Odak elle ayarlanabilir.

„Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)“ (☞ sayfa. 29)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

PARLAKLIK AYARI

Ekranın genel parlaklığını ayarlar.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

ARKA IŞIK KOMP.

Süje arka ışık nedeniyle karanlık görüldüğünde görüntüyü düzeltir.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

BEYAZ DENGESİ

Işık kaynağına göre rengi ayarlar.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

TELE MAKRO

Yakınlaştırmamanın telefoto (T) ucunu kullanırken yakın plan çekimlerine olanak verir.

„Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)“ (☞ sayfa. 33)

*Sadece elle kayıt modunda görüntülenir.

DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

Otomatik süjelerin yüzleri ya da seçilen alana göre odak ve parlaklığı ayarlar.

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 42)

IŞIK

Işığı açar/kapatır.

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

OTOMATİK ZAMANLAYICI

Bir grup fotoğrafı çekerken bunu kullanın.

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 45)

Ayarlar Menüsü

GECE MODU

Karanlık yerlerde kayıt yapıyorken süjenin otomatik olarak parlak görünmesini sağlar.


Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	Karanlıktan elektrikle sahneyi aydınlatır.

NOT :

- Ayar, videolar için ayrı ayrı yapılabilir.
- „GECE MODU (Video)“ (📖 sayfa. 155)

DİYAFRAM MODU

Sürekli çekim ayarları yapılabilir.

Ayar	Ayrıntılar
TEK ÇEKİM KAYIT	Bir hareketsiz görüntüyü kaydeder.
SERİ ÇEKİM	BAŞLATMA/DURDURMA düğmesine basıldığında sürekli olarak hareketsiz görüntü kaydeder. START/STOP düğmesine basıldığında ya da LCD ekranda  düğmesine dokunulduğunda sürekli olarak hareketsiz görüntü kaydeder.

NOT :

- Bazı SD kartları sürekli çekimi desteklemiyor olabilir.
- Sürekli çekim hızı eğer bu işlev art arda kullanılırsa düşecektir.

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.
3680X2760(10.15M) 1440X1080(1.5M) 640X480(0.3M)	4:3 en-boy oranlı fotoğraflar çeker.

EKRAN KILIDI

Su altında çekim yaparken, işlem hatalarını önlemek için dokunmatik ekranı kilitleyin.
„Ekranı Kilitleme (Su altında Çekim Yaparken)“ (📖 sayfa. 12)

ÖZEL KAYIT Menü (hareketsiz görüntü)**KAYIT EFEKTİ**

Görüntüleri çeşitli efektler ekleyebilir ve kaydedebilirsiniz. Ayar yapıldıktan sonra, her bir görüntüye uygun görüntüleri kolayca kaydedebilirsiniz.

■ GRENLİ SİYAH BEYAZ

Grenli siyah-beyaz fotoğraf hissi veren görüntüler kaydedebilirsiniz.

„Görüntüleri Eski bir Siyah Beyaz fotoğraf Gibi Kaydetme (GRENLİ SİYAH BEYAZ)“ (☞ sayfa. 36)

■ YİYECEK

Yemeği iştah açıcı göstermek için, yemek görüntüleri yakalayabilirsiniz.

„Yiyecek Görüntülerinin Kaydedilmesi (YİYECEK)“ (☞ sayfa. 37)

■ BEBEK

Netlik ve ten rengi parlaklığını artırarak yumuşak görüntüler yakalayabilirsiniz. Bu efekt bebek görüntüleri yakalamak için uygundur.

„Bebek Görüntülerinin Kaydedilmesi (BEBEK)“ (☞ sayfa. 38)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (video)



TARİH/SAAT GÖSTER

Video oynatma sırasında kayıt tarihi ve saatin görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Oynatma sırasında tarih ve saati görüntülemez.
AÇIK	Oynatma sırasında tarih ve saati görüntüler.

ÖZET OYNATMA

Kaydedilen videoların bir özetini yeniden oynatır.

„ ÖZET OYNATMA “ (F5 sayfa. 53)

ÇALMA LİST. OYNAT

Özet Yeniden Oynatmada kayıtlı oynatma listelerini yeniden oynatır.

„ ÇALMA LİST. OYNAT “ (F5 sayfa. 54)

DİĞER DOSYAYI OYNAT

Kusurlu yönetim bilgileri olan videoları çalar.

„ DİĞER DOSYAYI OYNAT “ (F5 sayfa. 55)

DÜZENLE Menü (video)



KORU/İPTAL

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 63)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 64)

KOPYALA

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına kopyalar.

„Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması“ (☞ sayfa. 93)

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. 67)

KESİNTİSİZ KYT KONT.

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

„Kesintiz Kayıt ile Kaydedilen Videoların Birleştirilmesi“ (☞ sayfa. 66)

ÇALMA LİSTESİ AYARI Menü (hareketsiz görüntü)



SLAYT GÖSTERİ EFEKTİ

Slay gösterisi yeniden oynatımında geçiş efektlerini ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
SLAYT	Ekranı içinde sağdan sola kaydırarak değiştirir.
PANJUR	Dikey şeritler halinde bölerek ekran değiştirir.
DAMA TAHTASI	Bir kareli desenden geçerek ekranı değiştirir.
RASGELE	Ekran SLAYT, "PANJUR," ve "DAMA TAHTASI,"'dan bir rastgele efekt ile değiştirir.

NOT :

- Slayt gösterisi efektleri, harici aygıtlarda (USB harici sabit disk sürücüler gibi) fotoğrafları yeniden oynatırken, kullanılabilir değildir.

DÜZENLE Menü (hareketsiz görüntü)**KORU/İPTAL**

Dosyaları kazara silinmekten korur.

„O Anda Görüntülenen Dosyanın Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 63)

„Seçilen Dosyaların Korunmasının Korunması/Korumasının Çözülmesi“ (☞ sayfa. 64)

KOPYALA

Dosyaları dahili hafızadan SD kartına kopyalar.

„Dosyaların bir SD Karta Kopyalanması“ (☞ sayfa. 93)

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.

TARİH & SAAT

Bu birimi yurtdışında kullanıyorken geçerli zamanı sıfırlar ya da yerel zamana ayarlar.

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 17)

„Seyahat Ederken Saatin Yerel Saate Ayarlanması“ (☞ sayfa. 20)

„Yaz Saatine Ayarlama“ (☞ sayfa. 21)

TARİH GÖRÜNT. BİÇİMİ

Yıl, ay, gün sırası ve zaman görüntüleme biçiminini ayarlar (24S/12S).

Sıralama Düzeni	Saat Ekranı
ay.gün.yıl	12h
yıl.ay.gün	24h
gün.ay.yıl	-

LANGUAGE

Ekran üzerindeki dil değiştirilebilir.

„Ekran Dilinin Değiştirilmesi“ (☞ sayfa. 18)

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

5 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, bu fonksiyon bu birimi kapatır ya da AC adaptör kullanılıyorken gücü kapatmayı unutma ihtimalinde bu birimi bekleme moduna alır.

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 :

- Eğer bu birim 5 dakika süreyle çalıştırılmaz ise güç kaynağını otomatik olarak kapatır.
- AC Adaptörü kullanıyorken, bu birim; bekleme moduna girer.

DEMO MODU

Bu birimin özgün özelliklerinin bir sunumunu oynatır.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	İşlevi devre dışı bırakır.
AÇIK	Bu birimin özgün özelliklerinin bir sunumunu oynatır.

NOT :

- Bu mod, yeniden oynatma modunda kullanılabilir değildir.

DOKUNMALI EKРАН AYAR

Dokunmatik ekrandaki düğmelerin yanıt verme konumunu ayarlar.
„Dokunmalı Panelin Ayarlanması“ (☰ sayfa. 13)

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.
480p	Video; "OTOMATİK,"da doğru çıkış olmadığına, bunu seçin.

HDMI KONTROL

Bir HDMI-CEC uyumlu TV ile işlemleri bağlantılıdırıp bağlantılıdırmamayı ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
KAPAT	Bağlantılı işlemleri kapatır.
AÇIK	Bağlantılı işlemleri açar.

ORTAM AYARLARI (video/hareketsiz görüntü)



VIDEO İÇİN KYT.ORT

Videoların kayıt/yeniden oynatma ortamını ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
DAHİLİ HAFIZA	Videoları, bu birimin dahili hafızasına kaydeder.
SD KART	Videoları SD kartına kaydeder.

RESİM İÇİN KYT.ORT

Fotoğrafların kayıt/yeniden oynatma ortamını ayarlar.

Ayar	Ayrıntılar
DAHİLİ HAFIZA	Fotoğrafları bu birimin dahili hafızasına kaydeder.
SD KART	Fotoğrafları SD kartına kaydeder.

DAHİLİ H. FORMATLA

Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler.

Ayar	Ayrıntılar
DOSYA	Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler. Klasör ve dosya numaraları sıfırlanmayacaktır. (Yeni kaydedilmiş dosyaların klasör ve dosya numaraları silinmiş dosyaların son numarasından devam edecektir.)
DOSYA+YÖNETİM NO	Dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları siler. Ayrıca klasör ve dosya numaraları da sıfırlanır.

UYARI :

- Dahili Hafıza üzerindeki tüm veriler, formatlandığında silinecektir. Formatlamadan önce, dahili hafıza üzerindeki tüm dosyaları bir bilgisayar üzerine kopyalayın.
- İşlem biraz uzun sürebileceğinden bu birimin formatlama öncesinde tamamen şarj edilmiş olduğundan emin olun. Alternatif olarak, AC adaptörü bağlayın.

SD KARTI FORMATLA

SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler.

Ayar	Ayrıntılar
DOSYA	AVCHD video dosyaları: SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler. Dosya numaraları da sıfırlanır. Diğer dosyalar: SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler. Klasör ve dosya numaraları sıfırlanmayacaktır. (Yeni kaydedilmiş dosyaların klasör ve dosya numaraları silinmiş dosyaların son numarasından devam edecektir.)
DOSYA+YÖNETİM NO	SD kart üzerindeki tüm dosyaları siler. Ayrıca klasör ve dosya numaraları da sıfırlanır.

NOT :

- AVCHD video dosyası durumunda, "DOSYA," ve "DOSYA+YÖNETİM NO," formatlama sonuçları arasında hiçbir fark yoktur.

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.
- İşlem biraz uzun sürebileceğinden bu birimin formatlama öncesinde tamamen şarj edilmiş olduğundan emin olun. Alternatif olarak, AC adaptörü bağlayın.

USB BAĞLANTISI MENÜSÜ

Bu menü, bu birim bir USB kablosu kullanılarak bir bilgisayara bağlandığında görünür.

PC'DE OYNAT

- Everio MediaBrowser 4 kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları görüntüler.
„Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)“ (☞ sayfa. 97)
 - Sağlanan yazılımı kullanmaksızın bu birimle kaydedilen videoları bilgisayarınıza kaydeder.
„Sağlanan Yazılımı Kullanmaksızın Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 103)
 - „Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 106)
-

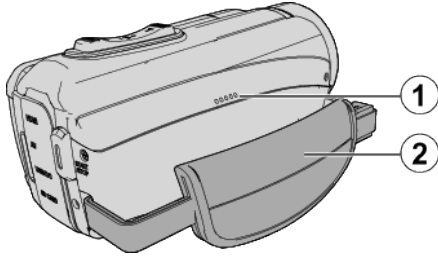
YEDEKLEME

Everio MediaBrowser 4 kullanılarak bu birim ile kaydedilen videoları bilgisayarınıza yedekleyin.
„Tüm Dosyaların Yedeklenmesi“ (☞ sayfa. 99)

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. 62)
-

Sağ Taraf

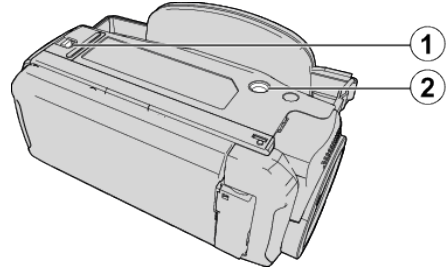


① Hoparlör

② Tutuş Kayışı

- Bu birimi sıkıca tutmak için elinizi tutuş kayışı içinden geçirin.
„Tutuş Ayarlaması“ (☞ sayfa. 9)

Alt Taraf

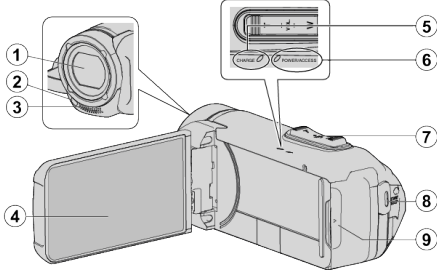


① Terminal Kapağı Kilidi

② Üçayaklı Sehpa Montaj Deliği

- „Üçayaklı Sehpanın Monte Edilmesi“ (☞ sayfa. 19)

Üst/Sol/Arka Taraf



1 Mercek

- Mercek, koruyucu bir cam kapak ile korunur.
- Mercek kirliyse, her türlü tozu çıkarmak için piyasada satılan bir mercek üfleyici ve her türlü kiri temizlemek için piyasada satılan bir temizlik bezi kullanın.
- Video kaydı esnasında parmaklarınızla merceği ön tarafını kapatmayın.

2 Işık (GZ-RX115)

- Karanlık yerlerde çekim yapıyorken ışığı açın.

3 Stereo Mikrofon

- Video Kaydı esnasında parmaklarınızla mikrofonu kapatmayın.

4 LCD Monitör

5 ŞARJ (Şarj etme) Lambası

- Yanıp söner: Şarj işlemi devam ediyor
- Söner: Şarj tamamlandı/Sıcaklık aralığı dışında
- Yanıp Söner: Şarj hatası ya da anormal sıcaklık

6 GÜÇ/ERİŞİM (Güç/Erişim) Lambası

- Kayıt ya da yeniden oynatma esnasında yanar/yanıp söner. SD kartı ya da herhangi bir bağlantı kablosunu çıkarmayın.

7 Yakınlaştırma/Ses Düzeyi Kolu

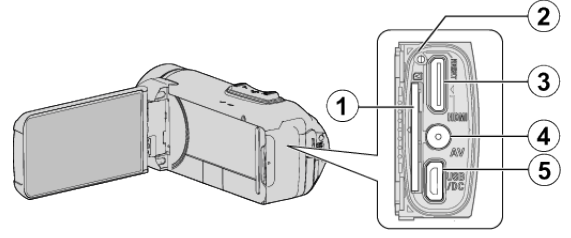
- Çekim esnasında: Çekim aralığını ayarlar.
- Yeniden oynatma esnasında (dizin ekran): Bir sonraki ya da önceki sayfaya taşır.
- Video yeniden oynatma esnasında: Ses düzeyini ayarlar.

8 START/STOP (Video Kayıt) Düğmesi

- Video/hareketsiz görüntü kaydını başlatır/durdurur.

9 Terminal Kapağı

Terminal Kapağı İçi



1 SD Kartı Yuvası

- İsteğe bağlı bir SD kart takın.

2 Sıfırlama Düğmesi

3 HDMI mini konektörü

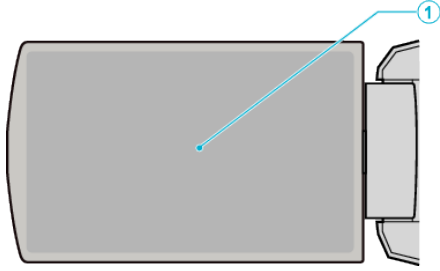
- HDMI mini kablo kullanarak TV'ye bağlanır.

4 AV Konektörü

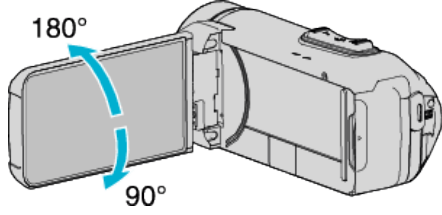
- Bir TV'nin AV konektörüne ve benzerine bağlar.

5 USB Konektörü (Mikro USB AB tipi)

- Şarjı başlatmak için AC adaptörüne bağlayın. Ayrıca USB kablosunu kullanarak harici cihaza ya da bilgisayara bağlayabilirsiniz.

LCD Monitör**1 LCD Monitör**

- Açarak ve kapayarak güç kaynağını açar/kapar.
- Monitörü çevirerek kendi portrelerinizin alınmasını olanaklı kılar.



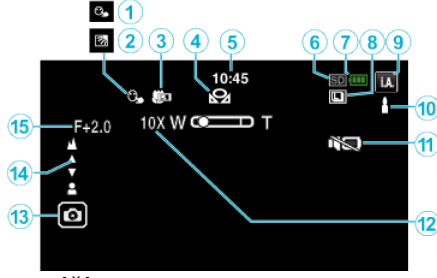
„Dokunmatik Ekranın Kullanılması“ (☞ sayfa. 12)

„LCD Monitörü üzerinde Düğmelerin ve İşlevlerin Adları“ (☞ sayfa. 14)

UYARI :

- Yüzeyine güçlü şekilde bastırmayın ya da güçlü bir etkiye maruz bırakmayın.
Aksi takdirde, ekrana zarar verebilir ya da kırabilirsiniz.

Ortak Kayıt Göstergeleri



1 DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF

„Süjelerin Açıkça Yakalanması (DOKUN ÖNCELİĞİ AE/AF)“ (☞ sayfa. 42)

2 Arka Işık Denkleştirme

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)

3 Tele Makro

„Yakın Plan Çekimlerin Yapılması (TELE MACRO)“ (☞ sayfa. 33)

4 BEYAZ DENGESİ

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)

5 Zaman

„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 17)

6 Kayıt Ortamı

„VIDEO İÇİN KYT.ORT“ (☞ sayfa. 169)

„RESİM İÇİN KYT.ORT“ (☞ sayfa. 169)

7 Pil Göstergesi

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)

8 SERİ ÇEKİM

„DİYAFRAM MODU (Video)“ (☞ sayfa. 155)

„DİYAFRAM MODU (Hareketsiz Görüntü)“ (☞ sayfa. 160)

9 Kayıt Modu

„Otomatik Modda Videoların Çekilmesi“ (☞ sayfa. 22)

„Elle Kayıt“ (☞ sayfa. 28)

10 Akıllı Otomatik Sahnelerin Ayarlanması

- Akıllı Otomatik işlevde otomatik olarak algılanan sahneleri görüntüler. Çok sayıda sahne algılanabilir.

„Akıllı Otomatik Sahneleri“ (☞ sayfa. 23)

11 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 24)

12 Yakınlaştır

„ZOOM“ (☞ sayfa. 156)

13 Deklanşör

„Video Kaydı Esnasında Hareketsiz Görüntülerin Yakalanması“ (☞ sayfa. 24)

„Otomatik Modda Hareketsiz Görüntülerin Çekilmesi“ (☞ sayfa. 25)

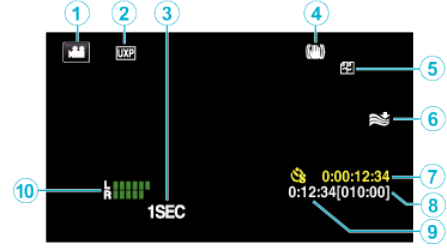
14 Odak

„Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)“ (☞ sayfa. 29)

15 Parlaklık

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)

Video Kayıt



1 Video Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Video Kalitesi

„VIDEO KALİTESİ“ (☞ sayfa. 156)

3 ZAMAN ARALIKLI KAYIT(1SEC)

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 44)

4 Görüntü Sabitleyicisi

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 43)

5 Kesintisiz Kayıt

„KESİNTİSİZ KAYIT“ (☞ sayfa. 155)

6 Rüzgar Kesen

„RÜZGAR FİLTRESİ“ (☞ sayfa. 155)

7 Zaman Aralıklı Kayıt Sayacı

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (☞ sayfa. 44)

8 Kalan Kayıt Süresi

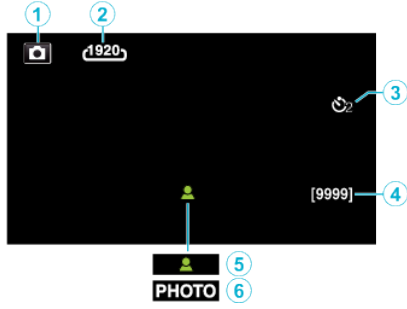
„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)

9 Sahne Sayacı

10 MİKROFON DÜZEYİ

„MİKROFON DÜZEYİ“ (☞ sayfa. 157)

Hareketsiz Görüntü Kaydı



1 Fotoğraf Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Görüntü Boyutu

„GÖRÜNTÜ BOYUTU“ (☞ sayfa. 160)

3 Otomatik Zamanlayıcı

„Grup Çekimlerinin Alınması (Otomatik Zamanlayıcı)“ (☞ sayfa. 45)

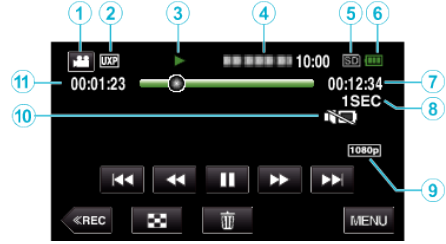
4 Kalan Çekim Sayısı

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 48)

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. 156)

3 Çalıştırma Göstergesi

„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (☞ sayfa. 51)

4 Tarih/Saat

- Kayıt tarihini ve saatini görüntüler.

5 Kayıt Ortamı

6 Pil Göstergesi

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)

7 Yeniden Oynatma Süresi

8 Zaman Aralıklı Oynatma

„Hızlandırılmış Çekim Ayarı“ (☞ sayfa. 45)

9 Harici Depolama Yeniden Oynatması

„Bir DVD Yazıcı ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84)

„Bir BD Yazıcı (Harici Blu-ray Sürücüsü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 90)

10 1080p Çıkış

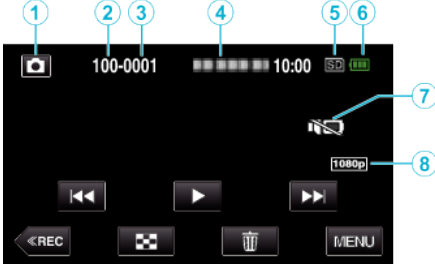
„HDMI ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 168)

11 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 24)

12 Sahne Sayacı

Hareketsiz Görüntü Yeniden Oynatma



1 Fotoğraf Modu

- Video ve sabit görüntü modları arasında geçiş yapar.

2 Klasör Numarası

3 Dosya Numarası

4 Tarih/Saat

- Kayıt tarihini ve saatini görüntüler.

5 Kayıt Ortamı

6 Pil Göstergesi

„Kalan Kayıt Süresinin Kontrolü“ (☞ sayfa. 47)

7 SESSİZ MOD

„Sessiz Modun Kullanılması“ (☞ sayfa. 24)

8 Harici Depolama Yeniden Oynatması

„Bir DVD Yazar ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 84)

„Bir BD Yazar (Harici Blu-ray Sürücü) ile Yeniden Oynatma“ (☞ sayfa. 76)

„USB Harici Sabit Disk Sürücüsü içindeki Dosyaların Yeniden Oynatılması“ (☞ sayfa. 90)

9 1080p Çıkış

„HDMI ÇIKIŞI“ (☞ sayfa. 168)

Birim düzgün çalışırken

Bu Birimi Sıfırlama

- 1 Terminal kapağını açın.
 - Güç kordonunu ve tüm bağlayan kabloları çıkarın.
- 2 Bu birimi kapatmak için LCD ekranını kapatın.
- 3 İnce uçlu bir nesne kullanarak sıfırlama düğmesine nazikçe basın.

Pil Takımı

Pil şarj edilemiyor.

Pil takımı tamamen şarj olduğunda, lamba yanıp sönmez. Verilen AC adaptörü kullanarak şarj ettiğinizden emin olun. Verilen AC adaptörü dışında kullanılan bir AC adaptörü kullanımından kaynaklanan arıza garanti kapsamında değildir. Bağlantıyı kontrol edin, daha sonra şarj adaptör kablosunu çıkarın ve tekrar takın. Düşük ya da yüksek sıcaklık ortamlarında şarj gerçekleşmez. 10 °C - 35 °C arasındaki sıcaklıklarda şarj edin. (Sıcaklık aralığı dışındaki ortamlarda, şarj pil takımını korumak için durabilir.) Orijinal olmayan bir AC adaptörü kullanılması bu birime zarar verebilir. Orijinal bir AC adaptörü kullandığınızdan emin olun. Aşamalı (50p) kayıt ile video kayıt modu veya Wi-Fi işlevi kullanıldığında şarj etmek mümkün değildir.

Kalan pil gösterimi doğru değil.

Eğer bu birim, yüksek ya da düşük sıcaklıklar uzun süre kullanılırsa ya da eğer pil takımı ard arda şarj edilirse, kalan pil miktarı doğru görüntülenmeyebilir.

Pil şarj edildikten sonra dahi hızla biter.

Verilen AC adaptörü kullanarak şarj ettiğinizden emin olun. Verilen AC adaptörü dışında kullanılan bir AC adaptörü kullanımından kaynaklanan arıza garanti kapsamında değildir. Sıcaklık -10 °C ila 0 °C arasında iken pil performansı geçici olara düşecektir, bu kalan kayıt süresinin kışalmasına neden olacaktır. Pil tam olarak şarj edildiğinde bile kayıt süresi aşırı kısa olduğunda, pilin değiştirilmesi gerekir. Dahili pili değiştirme (bir bedel karşılığında) hakkında daha fazla bilgi için, en yakın JVC servis merkezine danışın.

Güç kaynağı

Güç açılmıyor.

Kalan pil gücü düşük olduğunda, kamera açılmaz. Böyle bir durumda, gücü açmadan önce pili 20 dakikadan fazla şarj edin.

Kayıt

Kayıt gerçekleştirilemiyor.

📷 / 📹 düğmesini kontrol edin.

„Üst/Sol/Arka Taraf“ (📖 sayfa. 172)

Ekranda ⏪REC düğmesine dokunarak kayıt moduna ayarlayın.

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 (FOCUS)“ (📖 sayfa. 29)

Merceği bir mercek temizleme bezi ile silin.

Elle kayıt menü üzerindeki elle odaklamayı iptal edin.

„Odağın Elle Ayarlanması (FOCUS)“ (📖 sayfa. 29)

Yakınlaştırma çalışmıyor.

Dijital yakınlaştırma, fotoğraf kayıt modunda kullanılabilir değildir.

Yakınlaştırma işlemi, zaman aralıklı kayıta kullanılabilir değildir. (Eşzamanlı fotoğraf kaydı ve görüntü sabitleyicisi de mevcut değildir.)

Dijital yakınlaştırmayı kullanmak için, menü içinde “ZOOM,”ı uygun şekilde ayarlayın.

„ZOOM “ (📖 sayfa. 156)

Hızlı hareketler ya da parlaklıkta aşırı değişiklikler içeren sahneleri kaydediyorken mozaik-tip görüntü oluşur.

Kayıt içinde “VİDEO KALİTESİ,”ni “UXP,” ya da “XP,”ye ayarlayın.

„VİDEO KALİTESİ “ (📖 sayfa. 156)

SD Kart

SD kartı yerleştiremiyor.

SD kartı yanlış yönde yerleştirmedeğizinden emin olun.

„Bir SD Kartın Takılması“ (📖 sayfa. 10)

Bu birimde miniSD kart ya da microSD kart kullanmayın (kart adaptöre takılmış olsa dahi). Arızaya neden olabilir.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (📖 sayfa. 11)

SD kartı kopyalayamıyor.

“VİDEO İÇİN KYT.ORT,”/“RESİM İÇİN KYT.ORT,” ögesini SD kart olarak ayarlayın.

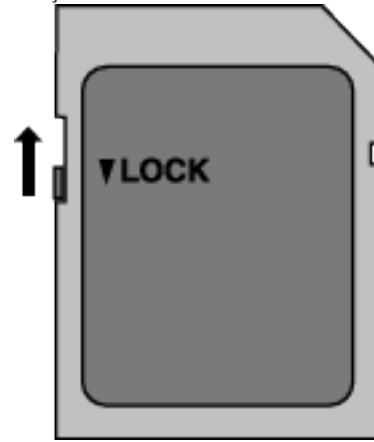
„VİDEO İÇİN KYT.ORT “ (📖 sayfa. 169)

„RESİM İÇİN KYT.ORT “ (📖 sayfa. 169)

Yeni bir SD kart veya diğer aygıtlar üzerinde kullanılmış olan bir SD kart kullanmak için, “ORTAM AYARLARI,” menüsünden “SD KARTI FORMATLA,” kullanarak SD kartını formatlamak (başlatmak) gereklidir.

„SD KARTI FORMATLA “ (📖 sayfa. 169)

“KARTIN YAZMA KORUMA KİLİDİNİ KONTROL EDİN,” görüldüğünde, SD kart üzerindeki kilidi açın.



Yeniden oynatma

Ses ya da video kesiliyor.

Bazen yeniden oynatma iki sahne arasındaki bağlama bölümünde kesilir. Bu bir hatalı çalışma değildir.

Ses yok.

Sessiz mod kullanılırken çalışma sesi dışarıya verilmez. Sessiz modu kapatın.

„Sessiz Modun Kullanılması“ (🔍 sayfa. 24)

“KURULUM” menüsündeki “İŞLEM SESİ”i “AÇIK” konumuna ayarlayın.

„İŞLEM SESİ“ (🔍 sayfa. 167)

Odyo sesi, ZAMAN ARALIKLI KAYIT içinde çekilen videolar için kaydedilmemiştir.

„Aralıklarla Kayıt (ZAMAN ARALIKLI KAYIT)“ (🔍 sayfa. 44)

Aynı resim/görüntü uzun süre görüntülenir.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (🔍 sayfa. 11)

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. 169)

Hareket değişken/kopuk.

Yüksek hızlı bir SD kart (Sınıf 4 veya daha üstü) kullanın.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (🔍 sayfa. 11)

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. 169)

Yeniden oynatmak için Everio MediaBrowser 4’i kullanıyorken, PC’nizin sistem gereksinimleri doğrulayın.

„Sistem Gereksinimlerinin Doğrulanması (Kılavuz)“ (🔍 sayfa. 94)

Kaydedilen bir dosya bulunamıyor.

Dokunmatik ekran üzerinde  üzerine dokunarak yeniden oynatma ortamını değiştirir.

„Video Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (🔍 sayfa. 51)

„Fotoğraf Yeniden Oynatma için İşlem Düğmeleri“ (🔍 sayfa. 57)

Menü içinde “DİĞER DOSYAYI OYNAT”ı seçin. (Hasarlı yönetim bilgisi içeren video dosyaları yeniden oynatılabilir.)

„DİĞER DOSYAYI OYNAT“ (🔍 sayfa. 55)

Görüntüler TV üzerinde düzgünce görünmüyor.

Kablonun bağlantısını kesip yeniden takın.

„HDMI Mini Konektör ile Bağlama“ (🔍 sayfa. 59)

Bu birimi sıfırlayın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (🔍 sayfa. 177)

Görüntüler TV üzerinde dikey olarak yansıtılıyor.

“ORTAM AYARLARI” menüsündeki “VİDEO ÇIKIŞI”i “4:3” konumuna ayarlayın.

„VİDEO ÇIKIŞI“ (🔍 sayfa. 168)

TV’nin ekranını uygun şekilde ayarlayın.

TV üzerinde gösterilen görüntü çok küçük.

“ORTAM AYARLARI” menüsündeki “VİDEO ÇIKIŞI”i “16:9” konumuna ayarlayın.

„VİDEO ÇIKIŞI“ (🔍 sayfa. 168)

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.

Düzenleme/Kopyalama

Dosyayı silemiyor.

Korunan dosyalar (videolar/fotoğraflar) silinemezler. Dosyayı silmeden önce, korumayı çözün.
„Dosyaların Korunması“ (☞ sayfa. 63)

SD kartı kopyalayamıyor.

Eğer SD kartı yazmaya karşı korunmalı ise, onu kapalı konumuna ayarlayın.

Bir DVD yazar ile DVD oluşturamadı.

USB kablosunu doğru şekilde takın.
„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD3)“ (☞ sayfa. 77)
„DVD Yazarın Hazırlanması (CU-VD50)“ (☞ sayfa. 78)

BD yazarla disk oluşturulamıyor (harici Blu-ray sürücü).

USB kablosunu doğru şekilde takın.
„Bir BD Yazarın (Harici Blu-ray Sürücü) Hazırlanması“ (☞ sayfa. 69)

YEDEKLEME menüsü belirmiyor.

USB kablosu takılı iken, “YEDEKLEME,” menüsü görüntülenir.

YEDEKLEME menüsünü kapatamadı.

Bu ünitenin ve DVD yazıcının gücünü kapatın ya da USB kablosunu çıkarın.

USB harici sabit disk sürücüsü içindeki klasörü silemedi.

Klasörü bir bilgisayar kullanarak silin.
(Bir bilgisayar ile dosyalar eklendiğinde ya da klasörler taşındığında/yeniden adlandırıldığında, bu birim üzerinde silinemezler.)

Bilgisayar

Dosyaları bilgisayarın sabit disk sürücüsüne kopyalayamıyor.

Eğer sağlanan Everio MediaBrowser 4 yazılımı kurulu değilse, bazı işlevler düzgünce çalışmayabilir.
„Sağlanan Yazılımın Kurulması (Yerleşik)“ (☞ sayfa. 97)
Yedekleme yapmadan önce, bilgisayarın sabit diskinde (HDD) yeterli boş alan bırakıldığından emin olunuz.

Dosyalar bir PC ile DVD'ye ya da Blu-ray diskinde 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 Everio MediaBrowser 4 yardım dosyasına başvurun

Bir Mac bilgisayar kullanıyorum.

Aşağıdaki yöntemi kullanarak dosyaları bir Mac bilgisayara kopyalayın.
„Mac Bilgisayara Kopyalama“ (☞ sayfa. 106)

Bilgisayar SDXC kartı tanıyamaz.

Bilgisayarınızın işletim sistemini onaylayıp güncelleyin.
„Bilgisayarınız SDXC kartı tanıyamadığında“ (☞ sayfa. 11)

Ekran/Görüntü

LCD monitörün görülmesi zor.

LCD monitörünün görülmesi, doğrudan güneş ışığı alanlar gibi parlak alanlarda kullanılırsa zor olur.

Ekranın renk ve parlaklığı değişir ve ekranda yatay şeritler ve kırışmalar görünür.

Floresan veya civa lambası ışığı altında kaydedilen görüntülerde, ekranın renk ve parlaklığı değişebilir ve ekranda yatay şeritler ve kırışmalar görülebilir, ama bu bir arıza değildir.

Görüntü sabitleyici "AÇIK (AIS)", olarak ayarlanmışsa, durumu geliştirmek için "AÇIK", olarak değiştirin.

„Kamera Titremesinin Düşürülmesi“ (☞ sayfa. 43)

LCD monitör üzerinde bir parlak ışık şeridi ya da topu beliriyor.

Görüntüye gelen ışık kaynağını önlemek için bu birimin yönünü değiştirin. (Bir parlak şerit ya da top ışık, bu birimin yakınında parlak bir ışık kaynağı olduğunda belirebilir ancak bu bir hatalı çalışma değildir.)

Kaydedilen süje çok koyu.

Arka plan parlak ve süje karanlık iken arka ışık denkleştirmesini kullanın.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)

Menü içindeki "GECE MODU",ı kullanın.

„ GECE MODU “ (☞ sayfa. 155)

Kayıt menüsünde "PARLAKLIK AYARI",nı "+" tarafa ayarlayın.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)

Kaydedilen süje çok parlak.

Arka ışık denkleştirmesini eğer kullanılıyorsa "KAPAT", konumuna ayarlayın.

„Arka Işık Denkleştirmesinin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 31)

Kayıt menüsünde "PARLAKLIK AYARI",nı "-" tarafa ayarlayın.

„Parlaklığın Ayarlanması“ (☞ sayfa. 30)

Renk tuhaf görünüyor. (Çok kırmızımsı, çok mavimsi, vb.)

Doğal renkler elde edilene kadar bir süre bekleyin. (Beyaz dengesinin ayarlanabilmesi biraz zaman alabilir.)

Kayıt menüsü içindeki "BEYAZ DENGESİ",ni "MANUEL",ye ayarlayın. Işık kaynağına göre "GÜNEŞLİ",/"BULUTLU",/"HALOJEN", arasından seçim yapın. "MBD",yi seçip uygun şekilde ayarlayın.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)

Renk farklı görünüyor.

Kayıt menüsündeki "BEYAZ DENGESİ", öğesini uygun şekilde ayarlayın.

„Beyaz Dengesi'nin Ayarlanması“ (☞ sayfa. 32)

Ekranda parlak veya koyu noktalar var.

LCD monitör ekranının % 99,99'dan fazla etkin pikseli varken, piksellerin % 0,01'i parlak noktalar (kırmızı, mavi, yeşil) ya da koyu noktalar/lekeler olabilir. Bu bir hatalı çalışma değildir. Benekler kaydedilmeyecektir.

Diğer Sorunlar

Dokunmatik ekran üzerindeki düğmeler çalışmıyor.

Dokunmatik ekrandaki düğmelere parmaklarınızla dokununuz.

Eğer düğmelere tırnaklarınızla ya da eldivenli olarak dokunursanız tepki vermeyebilirler.

"EKRAN KILIDI", devre dışı bırakın. "EKRAN KILIDI", devre dışıyken, dokunmatik paneli çalıştıramazsınız.

„Ekranı Kilitleme“ (☞ sayfa. 35)

Servis istemeden önce kaydedilen veriyi kaydedin.

1 Bir USB kablosunu kullanarak bilgisayara takın.

"AYGITI SEÇ", menüsü belirir.

2 START/STOP düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutun.

"PC'DE OYNAT", belirir.

3 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. 60)

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. 59)

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. 168)

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 mikrobilgisayar kumandalı bir cihazdır. Elektrostatik deşarj, harici parazit ve karışma (bir TV, radyo, ve benzerinden) cihazın düzgün çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, gücü kapatmak için ekranı kapatın ve AC adaptörünü çıkarın, sonra bu birim sıfırlamak için Reset düğmesine basın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 7)

ŞARJ lambası ve GÜÇ/ERİŞİM lambası yanıp söner ve işlem durur

LCD monitörünü kapattıktan sonra, AC adaptörü çıkarın. AC adaptörünü yeniden takın ve LCD monitörü açarak güç kaynağını açın. Bu işlemler sorunu çözmezse JVC satıcınıza ya da JVC servis merkezine danışın.

Uyarı

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

Hata Mesajı?**TARİH/SAAT AYARLAYIN!**

Pil tükendikten yaklaşık bir ay sonra saat sıfırlanır. Bu nedenle, bir sonraki güç açılışında "TARİH/SAAT AYARLAYINI!," görünecektir. Pili şarj ettikten sonra saati tekrar ayarlayın.
„Saat Ayarı“ (☞ sayfa. 17)

İLETİŞİM HATASI

USB kablo yeniden takın.

Bu birime takılı aygıtları kapatıp onları yeniden açın ve bu birimi sıfırlayın.
„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 177)

FORMATLAMA HATASI

Bu birimi sıfırlayın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 177)

DAHİLİ HAFİZADA HATA VAR!

Bu birimi sıfırlayın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 177)

Eğer, yukarıda belirtilenler sorunu çözmez ise, dosyalarınızın yedek kopyasını alıp "ORTAM AYARLARI," menüsü içinde "DAHİLİ H. FORMATLA,"'yı yürütün. (Verilerin tümü silinecektir.)

„DAHİLİ H. FORMATLA “ (☞ sayfa. 169)

HAFİZA KARTI HATASI!

Bu birimin kartı desteklediğini kontrol edin.

„Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 11)

Bu birimi sıfırlayın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 177)

Bu üniteyi kapatın ve daha sonra SD Kartını çıkarıp tekrar takın.

SD kartı bağlantı uçlarından kiri çıkarın.

Eğer, yukarıda belirtilenler sorunu çözmez ise, dosyalarınızın yedek kopyasını alıp "ORTAM AYARLARI," menüsü içinde "SD KARTI FORMATLA,"'yı yürütün. (Verilerin tümü silinecektir.)

„SD KARTI FORMATLA “ (☞ sayfa. 169)

FORMATLANMADI

"TAMAM,"'i seçin, daha sonra "FORMATLAMAK İSTİYOR MUSUNUZ?"

„ekranı üzerindeki "EVET,"'i seçin.

KAYIT BAŞARISIZ

Bu birimi sıfırlayın.

„Bu Birimi Sıfırlama“ (☞ sayfa. 177)

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. 10)

SD kartı bağlantı uçlarından kiri çıkarın.

Güç kaynağını açmadan önce SD kartını takın.

Bu birimi herhangi bir güçlü etkiye ya da titreşime maruz bırakmayın.

VIDEO YÖNETİMİ DOSYASI BOZUK. VIDEOYU 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. 55)

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. 63)

KARTIN YAZMA KORUMA KİLİDİNİ KONTROL EDİN

SD kartın yazmaya karşı koruma anahtarını kapalı konumuna ayarlayın.

KAPASİTE YETERSİZ

Dosyaları silin ya da dosyaları bir bilgisayara ya da diğer aygıtlara taşıyın.
SD kartı yenisiyle değiştirin.
Kesintisiz videolar, eğer dahili hafıza ya da SD kart üzerinde yeterince alan yok ise, birleştirilemez. Birleştirmeden önce kalan boş alan miktarını kontrol edin.

MAKSİMUM KAYDEDİLEBİLİR YÖNETİM SEVİYESİNE ULAŞILDI

- 1 Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- 2 “ORTAM AYARLARI,, menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA,, veya “SD KARTI FORMATLA,, ögesi içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO,, ögesini seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)
„DAHİLİ H. FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)
„SD KARTI FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)

SAHNE MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

- 1 Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- 2 “ORTAM AYARLARI,, menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA,, veya “SD KARTI FORMATLA,, ögesi içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO,, ögesini seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)
„DAHİLİ H. FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)
„SD KARTI FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)

DOSYA SAYISI ÇOK FAZLA

- 1 Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- 2 “ORTAM AYARLARI,, menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA,, veya “SD KARTI FORMATLA,, ögesi içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO,, ögesini seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)
„DAHİLİ H. FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)
„SD KARTI FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)

DOSYA MİKTARI LİMİTİ AŞILDI

- 1 Dosyaları ya da klasörleri, bir bilgisayara ya da başka bir aygıtta taşıyın. (Dosyalarınızın yedeğini alın.)
- 2 “ORTAM AYARLARI,, menüsünün “DAHİLİ H. FORMATLA,, veya “SD KARTI FORMATLA,, ögesi içindeki “DOSYA+YÖNETİM NO,, ögesini seçin. (Dahili hafıza ya da SD kart üzerindeki tüm veri silinecektir.)
„DAHİLİ H. FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)
„SD KARTI FORMATLA “ (🔑 sayfa. 169)

OYNATMA LİSTESİ MİKTARI LİMİTİ AŞIYOR

Oynatma listesinin sayısını 99 dosya ya da daha azına düşürün. (99 adete kadar oynama listesi oluşturulabilir.)

İŞLEM İÇİN BELLEK ALANI YETERSİZ. İŞLEM İPTAL EDİLDİ.

Bir diske kaydedilebilecek video sayısı aşıldı. 50i modunda (“SİSTEM SEÇ,, “50i,, ayarına ayarlı olarak) kaydedilen video sayısının 999’u ve 50p modunda (“SİSTEM SEÇ,, “50p,, ayarına ayarlı olarak) kaydedilen video sayısının 200’ü aşmadığından emin olun.

DOSYA YOK

“ORTAM AYARLARI,, menüsü içindeki “RESİM İÇİN KYT.ORT,, ya da “VIDEO İÇİN KYT.ORT,, ayarını değiştirin ve dosyaların başka ortama kaydedilmediğini kontrol edin.
„VIDEO İÇİN KYT.ORT “ (🔑 sayfa. 169)
„RESİM İÇİN KYT.ORT “ (🔑 sayfa. 169)

KAYIT İPTAL EDİLDİ

Bu birimi sıfırlayın.
„Bu Birimi Sıfırlama“ (🔑 sayfa. 177)
Birimi titreşim ve darbeden koruyun.

KAMERANIN SICAKLIĞI ARTIYOR. LÜTFEN KAMERAYI KAPATIN VE BEKLEYİN.

Bu birimin gücünü kapatın ve gücü yeniden açmadan önce soğumasına izin verin.

GÜÇ KAPALI VEYA USB AYGITI DESTEKLENMİYOR

Takılı USB aygıtının güç kaynağını açın.
AC adaptörünü DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) bağlayın.

DİSKİ TAK

DVD yazarı ya da BD yazarı (harici Blu-ray sürücüsü) tepisini açın, DVD ya da Blu-ray diskini kontrol edip sıfırlayın ve daha sonra tepsiyi kapatın. Diski DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yerleştirin.

DİSKİ DEĞİŞTİR

DVD yazarı ya da BD yazarı (harici Blu-ray sürücüsü) tepisini açın, DVD ya da Blu-ray diskini kontrol edip sıfırlayın ve daha sonra tepsiyi kapatın. Diski DVD yazara ya da BD yazara (harici Blu-ray sürücüsü) yerleştirin.

Uzun süreyle kullanılabilmesini olanaklı kılmak için bu birimin düzenli bakımını yerine getiriniz.

UYARI :

- Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce, AC adaptörü 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.

Sualtında ya da sahilde kullandıktan sonra

- Sualtında ya da sahilde kullandıktan sonra kamerada oluşan çamur veya kir temizleme ve bakım için, „Sualtında ya da Düşük Sıcaklıkta Kullanmadan Önce“ (☞ sayfa. 8) okuyun.

Kamera

Öge	Ayrıntılar
Güç kaynağı	AC adaptörü kullanarak: DC 5,2 V
Güç tüketimi	2,3 W (50i modu, "IŞIK": "KAPAT", MONİTÖR PARLAKLIĞI: 3 (standart)) 2,5 W (50i modu, "IŞIK": "KAPAT", MONİTÖR PARLAKLIĞI: 4 (daha parlak)) Nominal Akım Tüketimi: 1 A
Boyutlar (mm)	60 x 59,5 x 122 (E x B x D: tutuş kayışı hariç)
Kütle/Ağırlık	Yaklaşık 290 g (sadece kamera)
İşletim ortamı	İzin verilen işletim sıcaklığı: -10 °C ila 40 °C İzin verilen depolama sıcaklığı: -20 °C ila 50 °C İzin verilen şarj sıcaklığı: -10 °C ila 35 °C İzin verilen göreceli nem oranı: % 35 ila % 80
Görüntü alma aygıtı	1/5,8" 2.510.000 piksel (CMOS, arka aydınlatmalı)
Kayıt bölgesi (Video)	1.280.000 ila 2.290.000 piksel (görüntü sabitleyici: kapalı)
Kayıt bölgesi (Hareketsiz Görüntü)	2.290.000 piksel (16:9) 1.710.000 piksel (4:3)
Mercek	F1,8 ila F6,3 f= 2,9 mm ila 116,0 mm 35 mm dönüştürme: Video 40,5 mm ila 1620 mm (Görüntü Sabitleyici: kapalı) Hareketsiz Görüntü 40,5 mm ila 1620 mm (16: 9) 49,5 mm ila 1980 mm (4: 3)
En düşük aydınlatma	3 lüks
Yakınlaştırma (video kayıt esnasında)	Optik yakınlaştırma: 40 katına kadar Dinamik yakınlaştırma: 60 katına kadar Dijital yakınlaştırma: 200 katına kadar
Yakınlaştırma (hareketsiz görüntü kaydı esnasında)	Optik yakınlaştırma: 40 katına kadar
LCD monitörü	3,0", 230.000 pixels, renkli LCD
Kayıt Ortamı	Dahili hafıza (8 GB: GZ-RX110, 16 GB: GZ-RX120) SD/SDHC/SDXC kart (ticari olarak mevcut) „Kullanılabilir SD Kartı Türleri“ (☞ sayfa. 11)

Konnektörler

Öge	Ayrıntılar
HDMI	HDMI mini konektörü
AV çıkış konektörü	Video çıkışı: 1,0 V (p-p), 75 Ω Ses çıkışı: 300 mV (rms), 1 KΩ
USB	Mikro USB Tip AB, USB 2.0 uyumlu

Video

Öge	Ayrıntılar
Kayıt/Yeniden Oynatma formatı	AVCHD standart Video: MPEG-4 AVC/H.264 Odyo: Dolby Digital 2ch
Uzantı	.MTS
Sinyal sistemi	PAL standart
Video Kalitesi (Piksel sayısı kaydı/ Ortalama bit oranı kaydı)	UXP 1920 piksel x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 24 Mbps XP 1920 piksel x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 17 Mbps EP 1920 piksel x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 4,8 Mbps 50p 1920 piksel x 1080 piksel Ortalama Yaklaşık 27 Mbps
Ses kalitesi (Ses)	48 kHz, 256 kbps

Hareketsiz Görüntü

Öge	Ayrıntılar
Format	JPEG standart
Uzantı	.JPG
Görüntü Boyutu (Piksel sayısı kaydı)	(16:9 en boy oranı) 1920 piksel x 1080 piksel (2M) (4:3 en boy oranı) 3680 piksel x 2760 piksel (10,15M) 1440 piksel x 1080 piksel (1,5M) 640 piksel x 480 piksel (0,3M) „Fotoğrafların Yaklaşık Sayısı (Birim: Çekim Sayısı)“ (☞ sayfa. 48)

AC Adaptörü (AC-V10M)

Öge	Ayrıntılar
Güç kaynağı	AC 110 V ila 240 V, 50 Hz/60 Hz
Çıkış	DC 5,2 V, 1 A
İzin verilen işletim sıcaklığı	0°C ila 40°C (10°C ila 35°C şarj etme esnasında)
Boyutlar (mm)	83 x 28 x 40 (E x B x D: kablo ve AC fişi hariç)
Kütle/Ağırlık	Yaklaşık 77 g

NOT :

- Bu ürünün teknik özellikleri ve görünümü, daha ileri iyileştirme amacıyla haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Ticari Markalar

- AVCHD ve AVCHD logoları, Panasonic Corporation ve Sony Corporation ticari markalarıdır.
- HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi) ve HDMI logosu, HDMI Licensing, LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



- Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D simgesi Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.
- SDXC logosu, bir SD-3C, LLC ticari markasıdır.
- Windows®, ve Windows Vista® Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- iMovie, iPhone ve iPhoto, Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerde tescilli, ticari markalarıdır.
- Intel ve Intel Core, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki Intel Corporation'ın ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.
- Android Google Inc.'nin ticari markası ya da tescilli ticari markasıdır.
- QR kodu, Denso Wave Incorporated'in tescilli ticari markasıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi logosu, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi CERTIFIED logosu, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected logosu, WPA ve WPA2 Wi-Fi Alliance'in ticari markası veya tescilli ticari markalarıdır.
- Bu kullanım kılavuzunda yer alan diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır.
- ™ ve ® gibi işaretler bu kitapçığa dahil edilmemiştir.

JVC