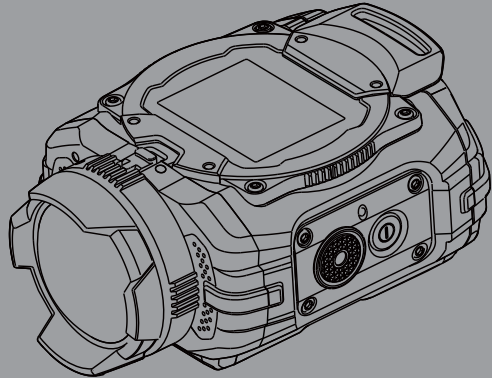


RICOH

kullanım kılavuzları
için tıklayınız.

Dijital Fotoğraf Makinesi RICOH WG-M1 Kullanım Kılavuzu



Fotoğraf makinenizden en iyi performansı elde etmek için fotoğraf makinesini kullanmadan önce lütfen Kullanım Kılavuzunu okuyunuz.

Bu RICOH WG-M1 Fotoğraf Makinesini satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Fotoğraf makinesinin tüm özelliklerinden ve fonksiyonlarından en iyi şekilde faydalanabilmek için, fotoğraf makinesini kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun. Fotoğraf makinesinin tüm kapasitesini anlamanıza yardımcı olması açısından değerli olabilecek bu kılavuzu emniyetli bir yerde saklayın.

Telif Hakkı

RICOH WG-M1 kullanılarak çekilen kişisel kullanım dışındaki herhangi bir görüntü, Telif Hakları Kanunu uyarınca izinsiz kullanılamaz. Kişisel amaçlar doğrultusunda gösterilerde, sunumlarda resim çekerken, çekilen resimlerin sergilenmesinde kısıtlama getirilecek durumlar olabileceği için, lütfen hassasiyet gösteriniz. Telif hakkı almak amacıyla çekilen görüntüler, Telif Hakları Kanunu'nda belirtildiği üzere, bu amacın dışında kullanılamaz olup bu konuda da hassasiyet gösterilmelidir.


Ticari Markalar

- microSDHC logosu SD-3C, Ltd. Şti'nin bir ticari markasıdır.
- Microsoft, Windows ve Windows Vista, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- Macintosh, Mac OS, OS X ve App Store, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kayıtlı olan Apple A.Ş.'in ticari markalarıdır.
- Google ve Google PlayTM Google A.Ş.'in ticari markalarıdır
- HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Intel, Intel Core ve Pentium, Intel Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

- Bu ürün; bir tüketicinin kişisel kullanım veya karşılık alınmadan yapılan diğer kullanımlar amacıyla (i) AVC standardıyla (“AVC video”) uyumlu video kodlaması ve/veya (ii) kişisel faaliyetlerde bulunan bir tüketici tarafından kodlanan ve/veya AVC video satma lisansına sahip bir video tedarikçisinden alınan AVC video kodunu çözmesi için AVC Patent Portföyü Lisansı çerçevesinde lisanslıdır. Diğer kullanım amaçları için dolaylı veya dolaysız herhangi bir lisans verilmemektedir.

MPEG LA, LLC'den ilave bilgi alabilirsiniz.

Bkz. <http://www.mpegla.com>.

- Diğer ticari markaların tümü, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.
- Bu kılavuzda bilgileri hızlı ve kolay bir şekilde bulabilmeniz için aşağıdaki semboller kullanılmıştır.
 -  Bilinmesi yararlı olan bilgileri belirtir.
 - Fotoğraf makinesini çalıştırma hakkında bilgi verilirken aşağıdaki simgeler kullanılmış olabilir. Bu, anlamınızı kolaylaştırmak içindir.
[Öge özellikleri] : Fotoğraf makinesi arayüzündeki seçenek özellikleri [] simgesi ile gösterilir.

Bu fotoğraf makinesinin kullanıcılarına

- Bu cihazı güçlü radyasyon veya manyetik alanlar üreten cihazların yakınında kullanmayın veya saklamayın.

Radyo iletiler gibi cihazların ürettiği güçlü statik yükler veya manyetik alanlar monitörün işleyişini etkileyebilir, kaydedilmiş olan verileri hasara uğratabilir ya da ürünün iç devrelerini etkileyerek fotoğraf makinesinin kullanılamaz hale gelmesine neden olabilir.

- Fotoğraf makinesinin monitöründe kullanılan sıvı kristal panel, son derece hassas bir teknoloji kullanılarak üretilmiştir. İşlevsel piksel seviyesinin % 99,99 ya da daha yüksek olmasına karşın, % 0,01 ya da daha az sayıda pikselin çalışmayabileceği ya da çalışmaması gerekirken çalışabilecekleri ihtimalini göz önünde bulundurunuz. Ancak, bunun kaydedilen görüntü üzerinde herhangi bir etkisi bulunmamaktadır.
- Bu kılavuzdaki resimlerin ve ekran görüntülerinin, asıl üründen farklı olma ihtimali mevcuttur.
- Bu kılavuzda kullanılan, “bilgisayar(lar)” genel terimi bundan böyle bir Windows PC’ye veya bir Macintosh’a işaret edecektir.
- Bu kılavuzda, “pil(ler)” terimiyle bu fotoğraf makinesi ve aksesuarlar için kullanılan her türden piller kastedilmektedir.

Fotoğraf Makinenizin Güvenli bir Biçimde Kullanımı

4 Bu ürünün güvenliği konusunda azami dikkati sarfettik. Bu ürünü kullanırken, aşağıdaki sembollerle gösterilmiş unsurlar hakkında özel bir dikkat göstermenizi rica ediyoruz.



Uyarı

Bu sembol, bu maddenin ihlal edilmesi halinde ciddi kişisel yaralanmaların ortaya çıkabileceğini göstermektedir.



Dikkat

Bu sembol, bu maddenin ihlal edilmesi halinde küçük veya orta ölçekli kişisel yaralanmaların veya mal kaybının ortaya çıkabileceğini göstermektedir.

Fotoğraf Makinesi Hakkında



Uyarı

- Fotoğraf makinesini parçalarına ayırmaya ya da değişikliğe uğratmaya çalışmayın. Fotoğraf makinesi içerisinde yüksek gerilim mevcuttur ve fotoğraf makinesinin parçalara ayrılması halinde elektrik şoku tehlikesi söz konusudur.
- Fotoğraf makinesinin içinin, örneğin fotoğraf makinesinin düşürülmesi sonucunda, açılması halinde, elektrik şoku olasılığına karşı, lütfen hiçbir şekilde açığa çıkan parçalara dokumayın.
- Fotoğraf makinesinin askısını boynunuza dolamak da tehlikelidir. Küçük çocukların askıyı boyunlarına dolamamalarına dikkat edin.
- Kullanım esnasında duman ya da garip bir koku gibi herhangi bir düzensizlik oluşması halinde derhal kullanıma son verin, pili ya da güç adaptörü çıkarın ve size en yakın servis merkezi ile irtibat kurun. Ürünün kullanımına devam etmek, yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

Dikkat

- Fotoğraf makinesinin bazı kısımları kullanım esnasında ısınacaktır; dolayısıyla, söz konusu bölgelerin uzun süre tutulması halinde düşük ısı yanıklarının meydana gelme riskine karşı dikkatli olun.
- LCD'nin hasar görmesi halinde, cam parçacıklarına dikkat edin. Ayrıca, sıvı kristalin cildinize, gözlerinize ya da ağzınıza temas etmesine izin vermeyin.
- İçinde bulunduğunuz kişisel faktörlere veya fiziksel koşullara bağlı olarak, fotoğraf makinesinin kullanımı kaşınma, pişme veya kabarmalara yol açabilir. Herhangi bir anormal durum karşısında fotoğraf makinesinin kullanımına son verin ve derhal bir tıbbi yardıma başvurun.

Güç adaptörü Hakkında

Uyarı

- Her zaman bu ürün için özel olarak geliştirilen güç adaptörü belirtilen elektrik akımı ve voltaj ile kullanın. Bu ürüne has olmayan bir güç adaptörü kullanımı ya da bu özel güç adaptörü belirtilen elektrik akımı veya voltaj değerleri dışında kullanımı yangına, elektrik çarpmasına ya da fotoğraf makinesinin bozulmasına yol açabilir. Belirlenmiş olan voltaj 100-240V AC şeklindedir.
- Ürünü parçalarına ayırmayın ya da üründe değişiklik yapmayın. Bu durum yangın ya da elektrik şokuna neden olabilir.
- Üründen duman ya da değişik bir koku gelmesi veya diğer herhangi bir anormal durum karşısında, hemen ürünü kullanmayı bırakıp en yakın servis merkezine başvurun. Ürünün kullanımına devam edilmesi yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Ürünün içerisine su kaçması halinde, size en yakın servis merkezi ile irtibat kurun. Ürünün kullanımına devam etmek, yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Güç adaptörü kullanımı esnasında bir fırtına oluşması halinde, güç adaptörü fişten çekip, kullanıma son verin. Ürünün kullanılmaya devam edilmesi ürünün zarar görmesine, yangın ya da elektrik şokuna neden olabilir.
- Tozlanması halinde, güç adaptörü silerek temizleyin. Kablo üzerindeki toz bir yangına neden olabilir.

Dikkat

- Güç adaptörü üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin; üstüne ağır nesnelere düşmesine ya da aşırı bükmeden ötürü zarar görmesine izin vermeyin. Güç adaptörü zarar görmesi halinde, size en yakın servis merkezine başvurun.
- Prizde iken ürünün çıkış terminallerine kısa devre yaptırmayın ya da dokunmayın.
- Ellerinizi ıslakken güç adaptörü fişe takmayın veya fişten çıkarmayın. Aksi halde elektrik şoku ortaya çıkabilir.
- Ürünü güçlü etkilere maruz bırakmayın ya da sert bir yüzeye düşmesine izin vermeyin. Bu durum ürünün arızalanmasına neden olabilir.
- Güç adaptörü şarj edilebilir lityum-iyon pil DB-65 dışında hiçbir pili şarj etmek için kullanmayın. Aksi takdirde aşırı ısınma, patlama ya da pil şarj cihazının arızalanması mümkündür.
- Tehlike riskini önlemek için, yalnızca bir CSA/UL sertifikalı elektrik arz kablosu seti kullanın, kablo Type SPT-2 ya da daha ağır olup minimum NO.18 AWG bakırdır; tek ucu dökümlü erkek ilave fiş başlıklı (bir NEMA özelliği ile belirlenmiş) ve diğer ucu da dökümlü dişi konektör gövdeli (bir IEC endüstriyel olmayan tip özelliği ile belirlenmiş) ya da eşitidir.

Pil Hakkında

Uyarı

- Pili küçük çocukların erişiminden uzakta sakladığınızdan emin olun. Pilin ağza sokulması bir elektrik şokuna neden olabilir.
- Herhangi bir pil sızıntısının gözlerinize temas etmesi halinde, bu durum görüş kaybına yol alabilir. Gözlerinizi temiz su ile yıkayıp vakit kaybetmeden tıbbi yardıma başvurun. Gözlerinizi ovuşturmayın.

Dikkat

- Bu fotoğraf makinesi ile yalnızca belirtilen pili kullanınız. Diğer pillerin kullanımı patlamaya veya yangına neden olabilir.
- Pilin içini sökmeyiniz. Pilin içinin sökülmesi patlama veya sızıntıya neden olabilir.
- Isınması ya da duman çıkması halinde, pili fotoğraf makinesinden derhal çıkarınız. Bu işlem esnasında kendinizi yakmama hususunda dikkatli olunuz.
- Telleri, saç tokalarını ve diğer metal nesnelere pilin + ve - temas noktalarından uzak tutunuz.
- Pili kısa devre yapmayın veya pili ateşe atmayınız. Bu bir patlama veya yangına neden olabilir.
- Cildinize ya da kıyafetinize herhangi bir şekilde pil sızıntısının temas etmesi halinde, bu, ciltte tahrişe neden olabilir. Bulaşan alanları tamamen su ile yıkayınız.
- DB-65 Pil Kullanımı Hakkında Önlemler:
 - Yalnızca belirtilen şarj aletini kullanınız.
 - Yakmayınız, sökmeyiniz, kısa devre yaptırmayınız ve yüksek sıcaklıkta kullanmayınız.

Fotoğraf Makinesini ve Aksesuarları Küçük Çocukların Erişiminden Uzakta Tutun

Uyarı

- Fotoğraf makinesini ve bunun aksesuarlarını çocukların erişiminden uzakta tutmaya özen gösterin.
 1. Ürünün düşmesi veya beklenmeyen hareket neticesinde yaralanmalar oluşabilir.
 2. Askının boyun çevresinde dolanması neticesinde boğulma ortaya çıkabilir.
 3. Pil veya microSD Kart gibi küçük aksesuarlar yanlışlıkla yutulabilir. Eğer bir aksesuar kazara yutulursa derhal tıbbi yardıma başvurun.

Kullanım Esnasında Uygulanacak Bakım

Kullanıma Başlamadan Önce

- Fotoğraf makinesi uzun bir müddet kullanılmadığında, özellikle önemli resimler çekmeden önce (örneğin bir düğünde ya da seyahat ederken) fotoğraf makinesinin hala düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Fotoğraf makinenizin ya da kayıt ortamı (microSD Kart) v.b'nin kötü çalışmasından dolayı görüntüler ve sesler gibi bir kaydın içeriğinin kaydı, izlenmesi ve fotoğraf makinenizden bir bilgisayara verilerin aktarılması garanti edilemez.
- Fotoğraf makinesinin üzerindeki objektif değiştirilebilir değildir. Objektif yerinden çıkarılamaz.

Pil ve Güç adaptörü Hakkında

- Pilin tam şarjlı bir şekilde saklanması pilin performansını azaltabilir. Pili özellikle yüksek sıcaklıklarda muhafaza etmekten kaçınınız.
- Eğer pil takılı ise ve fotoğraf makinesi uzun bir süre kullanılmazsa, pilin şarjı kendiliğinden boşalacak ve bu durum pilin kullanım ömrünü kısaltacaktır.
- Pilin kullanımdan bir gün önce veya kullanım gününde şarj edilmesi tavsiye edilmektedir.
- Kamera ile birlikte güç adaptörü, sadece bu kamera için tasarlanmıştır. Başka herhangi bir cihazla kullanmayınız.

Fotoğraf Makinesinin Taşınması ve Kullanımı esnasında Uyarılar

- Fotoğraf makinesini sıcak bir ortamda veya doğrudan güneş ışığı altında kullanmayın veya depolamayınız.
- Sıcak ve nemli yerlerden kaçınılmalıdır. İç sıcaklıkları oldukça artabilecek olduğu için otomobiller konusunda dikkat gösteriniz.
- Fotoğraf makinesinin kullanılabileceği sıcaklık aralığı, -10°C ila 40°C .
- Yüksek ısılarda sıvı kristal ekran siyah renk alacak ancak normal ısı seviyesine erişildiğinde normal renge geri dönecektir.

- Sıvı kristal ekranın tepki hızı, düşük ısılarda yavaşlayacaktır. Bunun sebebi, sıvı kristalin özelliklerinden kaynaklanmaktadır ve bir arıza değildir.
- Eğer fotoğraf makinesi ani ısı değişikliklerine maruz kalırsa, fotoğraf makinesinin içinde ve dışında terleme meydana gelebilir. Dolayısıyla, fotoğraf makinesini bir çantaya ya da plastik bir torbaya koyun ve sıcaklıktaki değişiklik geçince fotoğraf makinesini çıkarın.
- Çöp, çamur, kum, toz, su, zehirleyici gazlar ya da tuzlarla temastan kaçının. Bunlar fotoğraf makinesinin bozulmasına yol açabilir. Fotoğraf makinesine düşen yağmur veya su damlacıklarını kurulaşın.
- Ekranı sert bir şekilde bastırmayın. Kırılmasına ya da arızalanmasına neden olabilir.
- Kamera arka cebinizdeyken oturmamaya dikkat ediniz, zira bu şekilde kameranın dışına veya ekranına zarar verebilirsiniz.
- Fotoğraf makinesini tripod ile birlikte kullanırken, fotoğraf makinesinin üzerindeki tripod soketinde bulunan vidayı çok sıkılamaya özen gösteriniz.

Tamiratlar Hakkında

- Ürünü, tiner, alkol ya da benzin gibi organik solventler ile temizlemeyin.
- Objektifte biriken tozları almak için bir objektif fırçası kullanınız. Objektife zarar verebileceğinden dolaylı temizleme için asla bir sprey kullanmayınız.

Saklama Hakkında

- Fotoğraf makinesini böcek ilaçları ve kimyasalların bulunduğu yerlerde saklamaktan kaçının. Saklama esnasında küflenmesini önlemek üzere fotoğraf makinesini kutusundan çıkarıp iyi havalandırılan bir yerde saklayın.
- Fotoğraf makinesini, statik elektrik veya elektrik enterferansına maruz kalabileceği ortamlarda kullanmaktan veya saklamaktan kaçınınız.
- Fotoğraf makinesini doğrudan güneş ışığında veya ani sıcaklık veya yoğunlaşma değişimine maruz kalınabilen ortamlarda kullanmaktan veya saklamaktan kaçınınız.
- Yüksek performansı korumak için 1 ile 2 yılda bir periyodik olarak bakım yapılması yavsiye edilmektedir.

Diğerleri

- Fotoğraf makinesi kullanımından hemen sonra microSD Kart yerinden çıkarılırken dikkatli olunmalıdır, kart sıcak olabilir.
- Veriler izlenirken veya karta kaydedilirken ya da fotoğraf makinesi USB kablosu ile bir bilgisayara bağlıyken pil/kart kapağını kapalı tutun ve microSD Kart çıkarmayın veya fotoğraf makinesini kapatmayın, aksi halde veriler kaybolabilir veya kart zarar görebilir.
- microSD Kart bükme veya sert darbelere maruz bırakmayın. Kartı sudan ve yüksek sıcaklıktan uzak yerlerde muhafaza edin.
- Biçimlendirme esnasında microSD Kart asla yerinden çıkarmayın, aksi halde kart zarar görebilir ve kullanılamaz hale gelebilir.
- microSD Kart içerisindeki veriler aşağıdaki durumlarda kaybolabilir. Silinen veriler ile ilgili olarak hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz
 1. microSD Kart, kullanıcı tarafından yanlış kullanıldığında.
 2. microSD Kart, statik elektrik veya elektrik enterferansına maruz kaldığında.
 3. microSD Kart uzun bir süre kullanılmadığı zaman.
 4. karta erişim halindeyken microSD Kart çıkarıldığı veya pil yerinden çıkarıldığı zaman.
- Eğer kart uzun bir süre kullanılmazsa, içerisindeki kayıtlı veriler okunamaz hale gelebilir. Önemli verileri bilgisayarınıza düzenli olarak yedeklediğinizden emin olun.
- Kullanılmamış veya başka bir fotoğraf makinesinde kullanılmış olan microSD Kart bi,çimlendirmek için bu fotoğraf makinesini kullanın.
- Bir microSD Kart veya dahili bellek üzerinde kayıtlı olan verileri silmenizi veya bunları biçimlendirmenizi orijinal verileri tamamen silmeyeceğini aklınızda bulundurun. Silinen dosyalar bazen piyasada satılan programlar kullanılarak geri kazanılabilmektedir. Bu tür verilerin gizliliğinin muhafaza edilmesi kullanıcının sorumluluğundadır.

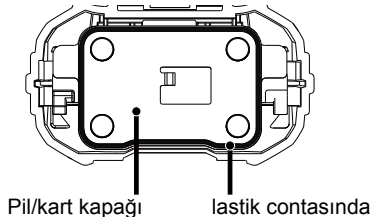
Su Geçirmez, Toz Geçirmez ve Darbeye Dirençli Tasarımla ilgili olara

- Bu fotoğraf makinesi, JIS su geçirmezlik derecesi 8 ve JIS toz geçirmezlik derecesi 6 (IP68'e karşılık gelir) ile uyumlu olan bir su geçirmez/toz geçirmez tasarımına sahiptir.
- Fotoğraf makinesi MIL-Standardı 810F Metodu 516.5-Darbe testine uygun olarak yapılan düşme testimizi karşılamaktadır (5 cm kalınlığındaki kontraplak zemin üzerine 2 m yükseklikten).
- Fotoğraf makinesi su geçirmezlik, toza karşı direnç ve darbeye karşı dayanıklılıkla ilgili olarak yapılan testimizi karşılamaktadır ancak bu durum fotoğraf makinesinin sorunlardan veya hasarlardan arı olacağı anlamına gelmez.
- Fotoğraf makinesinin düşme veya çarpma gibi etkilere maruz kalması halinde, su geçirmezlik özelliği garanti edilmez.
- Fotoğraf makinesini sualtında kullanmadan evvel, pakette yer alan O-LP1532 sualtı lens koruyucu takılı olduğundan emin olunuz. Su geçirmezlik performansı ancak lens koruyucu kameraya takılıyken sağlanabilir.

Fotoğraf Makinesini Suda Kullanmadan önce Alınması Gereken Önlemler

Su Yakınında Bulunmadan önce Aşağıdaki Hususları Kontrol Ediniz

- Pil/kart kapağının lastik contasında çatlak ya da çizik olmadığından emin olunuz.



- Pil/kart kapağını kapatmadan önce, lastik contalar veya yüzey temas noktaları üzerinde yabancı nesnelere (toz, kum, saç, tüy veya sıvı) bulunmadığından emin olunuz. Tüysüz bir bez kullanarak her türlü yabancı nesneyi silin.
- Pil/kart kapaklarını düzgün Şekilde kapatmak için bir tık sesi duyduğunuzdan emin olunuz. Aksi halde, su içeri girebilir ve fotoğraf makinesine zarar verebilir.

Su Yakınındayken Dikkatli Olun

- Su kaynaklarının yakınındayken veya elleriniz ıslak halde iken pil/kart kapağını açmaktan kaçınınız. Pili ya da microSD Kartını deđiŐtirmeden önce fotoğraf makinesi tamamen kuruyuncaya kadar bekleyiniz. Fotoğraf makinesinin ıslanacağı ya da kirleneceği bir ortamda pil ya da kartı değiştirmeyiniz ve ellerinizin kuru olmasına dikkat ediniz.
- Suya düşerse fotoğraf makinesi batacaktır; dolayısıyla, fotoğraf makinesini suda ya da suyun yakınında kullanırken fotoğraf makinesinin askısını bileğinize dolamayı ihmal etmeyin.
- Fotoğraf makinesinin su geçirmezlik özelliğinin artırılması için, objektifin  n , cam ile korunmaktadır. Camdaki her türlü kir ya da suyun çekilen resimlerin kalitesini etkileyecek olması nedeniyle, cam her zaman temiz tutulmalıdır.

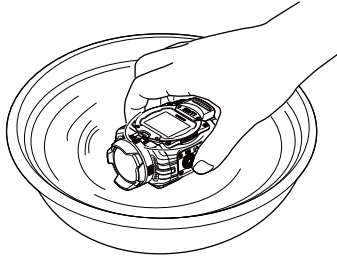
Fotoğraf Makinesini Suda Kullanırken Alınacak  nlemler

- Fotoğraf makinesini su altında 10 metreden daha derinde kullanmayın. Fotoğraf makinesini su altında hiç durmaksızın 60 dakikadan daha fazla süreyle kullanmayın.
- Su altındayken pil/kart kapağını açmayınız.
- Sıcak suda veya termal sularda kullanmayın.
- Suya dalma örneğinde olduğu gibi, fotoğraf makinesine aşırı g  uygulamayın. Aksi halde, fotoğraf makinesinin su geçirmezlik performansı zarar görebilir veya kapaklar açılabilir.
- Fotoğraf makinesinin plajda iken kum üzerinde terk edilmesi, fotoğraf makinesinin kullanım ısı değerlerini aŐmasına veya hoparlörün ya da mikrofonun kumla bloke olmasına neden olabilir.

- Su geçirmezlik özelliğinde kayba neden olabileceğinden dolayı fotoğraf makinesini sürekli titreşimlere, şoklara veya basınca maruz bırakmaktan kaçının. Eğer fotoğraf makinesi sürekli titreşimlere, şoklara veya basınca maruz kalıyorsa, fotoğraf makinenizi size en yakın servis merkezine götürün ve kontrol ettirin.
- Yüzeyin renk atmasına neden olabileceği için fotoğraf makinesine güneş yağı gelmemesine dikkat edin. Yağın fotoğraf makinesine gelmesi halinde fotoğraf makinesini hemen ılık su ile yıkayın.
- Sıcaklıktaki ani ve aşırı değişiklikler fotoğraf makinesinin içinde ve üzerinde nemlilik oluşmasına neden olabilir. Sıcaklık farklarını azaltmak için, fotoğraf makinesini bir çanta veya kap içinde muhafaza edin.

Fotoğraf Makinesini Suda Kullandıktan sonra Alınması Gereken Önlemler

- Fotoğraf makinesinin ıslak olması halinde pil/kart açmayınız. Tüysüz bir bez kullanarak tüm suyu silin.
- Açılmaları halinde kapakların iç yüzeyi ıslanabilir. Kapakta bulunabilecek tüm suyu silin.
- Üzerinde kum veya toz bulunuyorken fotoğraf makinesinin silinmesi, fotoğraf makinesi yüzeyini çizebilir. Fotoğraf makinesini musluk suyunda yıkamadan önce, pil/kart kapağının sıkıca kapatılmış olduğundan emin olunuz. Fotoğraf makinesini yıkadıktan sonra, bunu yumuşak bir bezle kurulaayın.
- Su geçirmez muhafazanın üzerinde ya da muhafazanın yüzeye değen kısmında bulunan kir ya da kumu temizleyin. Fotoğraf makinesinin su geçirmezlik özelliği, gevşek muhafaza ya da muhafazadaki ya da muhafazanın yüzeye değen kısmındaki çatlaklar ya da açıklıklar yüzünden tam işlemeyebilir. Bu tür bir hasar varsa, size en yakın servis merkezine başvurun.
- Fotoğraf makinesinin çok kirli olması halinde ya da denizde kullanılmasından sonra, musluk suyunun altında durulamadan ya da kısa bir süre için (2 ya da 3 dakika) temiz su ile dolu bir kaptan bırakmadan önce pil/kart kapağının sıkıca kapatıldığından emin olunuz.



- Fotoğraf makinesinin su geçirmezlik özelliğini ortadan kaldırdığından dolayı sabunlu su, yumuşak deterjanlar veya alkol gibi temizleyicilerle fotoğraf makinesini temizlemekten kaçının.
- Fotoğraf makinesinin su geçirmezlik fonksiyonunun korunması için, su geçirmez muhafazanın yılda bir defa değiştirilmesi tavsiye edilmektedir. Muhafazanın değiştirilmesi ile ilgili olarak size en yakın servis merkezine başvurun. (Ücretlidir.)
- Fotoğraf makinesinin aksesuarları su geçirmezlik özelliğine sahip değildir. (O-LP1532 sualtı lens koruyucu hariç).

İçindekiler

Fotoğraf Makinenizin Güvenli bir Biçimde Kullanımı	4
Kullanım Esnasında Uygulanacak Bakım	8
Su Geçirmez, Toz Geçirmez ve Darbeye Dirençli Tasarımla ilgili olara	11
İçindekiler	15
Hazırlıklar	19
Aksesuarlar	19
Parça isimleri	21
Karabina Askıyı Bağlamak	23
Lens Koruyucuyu Takmak ve Çıkarmak	24
Pil ve Hafıza Kartını Takmak	26

Şarj ediyor.....	28
Çeşitli Tuş Fonksiyonlarına Giriş	29
İşletim Yöntemi	31
Aç / Kapat	31
Ürünü ilk açışınızın ardından Dil, Tarih ve Saat'i ayarlayınız	32
LCD Ekran Gösterimi	33
Temel Kayıt ve Fotoğraf Çekimi İşlemlerine Giriş	34
Geri Oynatım Modunda LCD Ekran Gösterimi	36
Temel Geri Oynatım İşlemine Giriş	37
Menü Seçeneklerinin Ayarlanmasına Giriş	41
Menüye Giriş.....	42

Genel Ayarlara Giriş.....	43
Mod Ayarlarına Giriş	47
Film Ayarlarına Giriş	48
Fotoğraf Ayarlarına Giriş.....	55
AP Ayarlarına Giriş.....	58
Akıllı cihaz APP Çalışma Yöntemi	61
Konum Hizmet Fonksiyonu	61
APP Ana Sayfa	63
Oynatma	63
Uzak Vizör.....	73
Hakkında.....	76

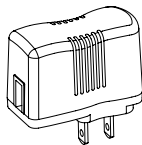
Bağlantı Portuna Giriş	77
Bilgisayara Bağlanmak	77
HDMI Bağlantılı TV Çıktısı	78
Ekler	79
Ana Özellikler.....	79
Hatırlatma ve Uyarı Mesajları	84
WG Düz Yüzeye Yapıştırma Aparatı O-CM1531'i kullanmak	87
Garanti Poliçesi	90

Hazırlıklar

Aksesuarlar



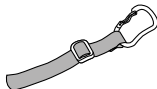
Şarj edilebilir lityum-iyon pil
DB-65



Güç adaptörü
GAC-03



USB kablosu
I-USB152



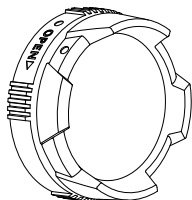
Karabina askı
O-ST153



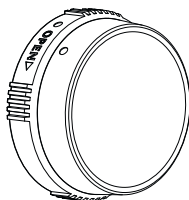
Hızlı başlangıç
kılavuzu



Güç adaptörünün priz şekli ülke veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir. Gerçek ürün, görseldekinden farklılık gösterebilir.



Lens Koruyucu
O-LP1531



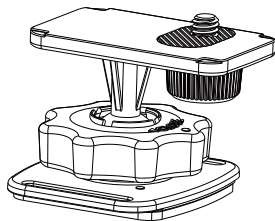
Sualtı lens koruyucu
O-LP1532



Lens koruyucu O-LP1531 ürüne fabrikayı terketme esnasında monte edilmiştir.

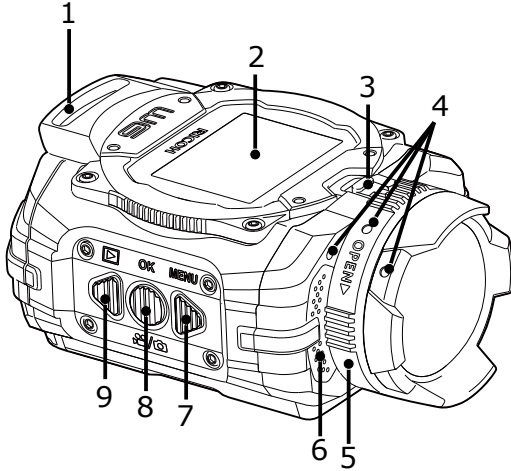


Su ve toz geçirmezlik performansını en iyi şekilde sağlayabilmek için, lens koruyucunun fotoğraf makinesine sürekli takılı olduğundan emin olunuz. Su geçirmezlik performansı, ancak fotoğraf makinesi O-LP1532 sualtı lens koruyucu sahipse sağlanabilir.

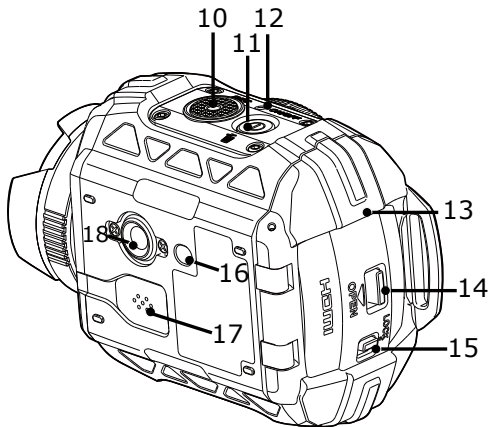


WG Düz Yüzeye Yapıştırma Aparatı
O-CM1531

Parça isimleri



1	Askı Halkası
2	LCD Ekran
3	Lens Koruyucu Kilidi
4	Hizalama Noktaları
5	Lens Koruyucu
6	Mikrofon
7	Menü Tuşu/ Yön Tuşu (üst)
8	OK Tuşu
9	Geri Oynatım Tuşu / Yön Tuşu (alt)

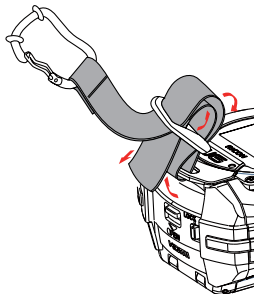


10	Video Kayıt Tuşu / Perde Tuşu
11	Güç Tuşu / Silme Tuşu
12	Statü Göstergesi
13	Pil / Kart Kapağı
14	Kapak Açma Düğmesi
15	Kapak Kilidi
16	Ayar Deliği
17	Hoparlör
18	Tripod Soketi

Karabina Askıyı Bağlamak

Fotoğraf makinesiyle verilen karabina askıyı takınız.

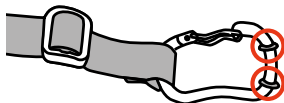
1. Askının ucunu fotoğraf makinesi üzerindeki askı halkasından geçiriniz.
2. Askının ucunu stopere sabitleyiniz.



Koruyucu lastik halka

Ekranı zarar vermesini engellemek için karabinere ait lastik halkalar bulunmaktadır. Bu lastik halkalar karabinerin ekrana çarpmasıyla ortaya çıkan darbelerle karşı bir yastık görevi görür.

Karabiner askıyı kullanmaya başlamadan önce, lastik halkaların konumunun yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi ayarlandığından emin olunuz.



Lens Koruyucuyu Takmak ve Çıkarmak

Ürün için iki tip sökölür takılır kens koruyucu temin edilmiştir. Su ve toz geçirmez performansı garanti etmek için lens koruyucuyu daima takılı tutunuz.

O-LP1531 lens koruyucu :

Genel kullanım için uygundur. Sualtında kullanmayınız.

Havadaki görüş açısı yaklaşık 160°'dir (*1). Sualtında odaklayamaz

(*1) Hareketsiz, 4:3, Görünüm Açısı: Geniş

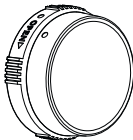


O-LP1532 sualtı lens koruyucu:

Sualtında kullanılabilir.

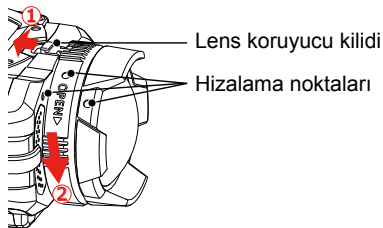
Havadaki görüş açısı yaklaşık 130°'dir (*2). Sudaki görüş açısı ise yaklaşık 90°'dir (*2).

(*2) Hareketsiz, 4:3, Görünüm Açısı: Sualtı

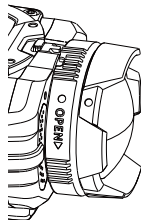


Lens koruyucuyu çıkarırken izlenmesi gereken adımlar:

1. Lens koruyucu kilidini ① şeklinde okla gösterilen yönde kaydırınız ve lens koruyucuyu ② şeklinde okla gösterilen yönde döndürünüz.

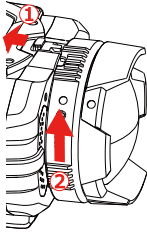


2. Üç hizalama noktası aynı çizgi üzerindeyken, lens koruyucuyu çıkarınız.



Lens koruyucuyu takarken izlenmesi gereken adımlar:

Lens koruyucu kilidini ① şeklinde okla gösterilen yönde kaydırınız Üç hizalama noktası aynı çizgi üzerindeyken, lens koruyucuyu ② şeklinde okla gösterilen yönde bir tık sesi duyuncaya kadar döndürünüz.

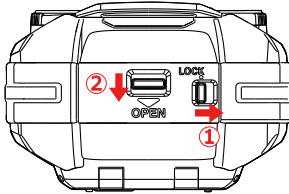


Ürün sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakıldığı zaman, lens koruyucunun iç yüzeyinde yoğuşma meydana gelebilir. Yoğuşma olduğu durumda, lens koruyucuyu çıkarınız, yumuşak, kuru ve tüysüz bir bezle temizleyiniz ve geri yerine takınız.

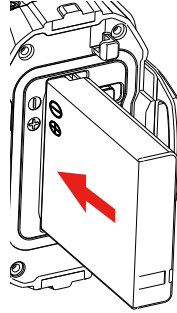
Pil ve Hafıza Kartını Takmak

1. Pil/kart kapağını açınız

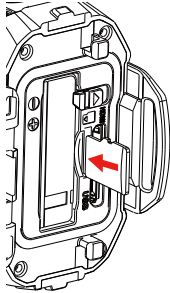
Öncelikle, kapak kilidini sağa doğru çekiniz (①), ve kapak açma düğmesini aşağı çekerek (②) pil/kart kapağını aşağıya doğru açınız.



2. Pili, aşağıdaki resimde gösterilen pozitif ve negatif yönleri dikkate alarak pil yuvasına oturtunuz.






3. Hafıza kartını ürün kapalıyken ve resimde gösterildiği şekilde kart yuvasına takınız. Hafıza kartını takarken, kartın üzerindeki çentikle kart yuvasında çentiğın birbirine uyduğundan emin olunuz. Hafıza kartını kart yuvasının içine zorlayarak sokmayınız.



4. Pil/kart kapağını kapatınız

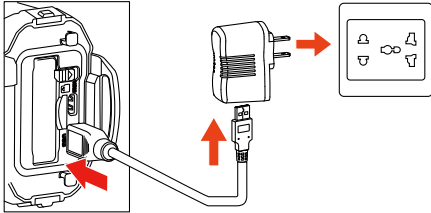
Pil/kart kapağını, tık sesini duyuncaya kadar yukarı yöndeki iterek kapatınız ve kapak kilidini sola itiniz.

-  Hafıza kartı (yani, microSD kart ya da microSDHC kart) isteğe bağlı bir parçadır. Bu sebeple, ürün paketinde dahil edilmemiştir ve ayrıca satın alınması gerekmektedir. Sınıf 4 ya da daha yüksek bir hafıza kartı kullanılması önerilir.
-  Hafıza kartını çıkarmak için, pil/kart kapağını açınız ve hafıza kartını nazikçe itiniz. Dışarı çıktıktan sonra kartı dikkatlice alınız.
-  Hafıza kartı ürün açıkken çıkartılırsa, ürün otomatik olarak kapanacaktır.

Şarj ediyor.

Lütfen ürünü kapattıktan sonra şarj ediniz.

1. Ürünü güç adaptörüne bir USB kablosu kullanarak bağlayınız.
2. Daha sonra, şarj işlemi için güç adaptörünün fişini elektrik prizine sokunuz.





- ❏ Maksimum pil ömrünü kullanabilmek için, ilk seferde pili en az 4 saat boyunca şarj ediniz.
- ❏ En uzun şarj süresi 200 dakikadır (bu süre çevre sıcaklığı ve şarj etme koşullarına bağlıdır). Lütfen pili iç mekanda ve 0°C ve 40°C arasında şarj ediniz.






- ❏ Pil uzun süre kullanılmadan muhafaza edildiye, kullanmadan evvel temin edilne güç adaptörünü kullanarak pili şarj ediniz.



- ❏ Şarj göstergesi:
Kırmızı flaş: Şarj ediyor
Göstergenin ışığı şarj biter bitmez sönecek ve fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanacaktır.

Çeşitli Tuş Fonksiyonlarına Giriş




-  Vizör statüsü, kayıt ve fotoğraf çekim vizörüne tekabül eder.
-  Güçten tasarruf sağlamak amacıyla, eğer ürün 30 saniye boyunca kullanılmazsa otomatik olarak kapalı LCD (güç tasarruf) moduna girecektir. Herhangi bir tuşa basmak LCD ekranı uyandıracaktır.

Video ya da fotoğraf çekimi modu:

Tuş	İsim	Menü Statüsü	Vizör Statüsü	Video Kaydı Esnasında
	Güç Tuşu / Silme Tuşu	-	Saklı bütün bilgiyi göster	-
		Bas ve orada tut: ürünü kapat		
	OK Tuşu	Seçimi onayla	Video modu ve fotoğraf çekimi modu arasında geçiş	-
	Menü Tuşu / Yön Tuşu (Üst)	Menüyü değiştir	Mod ayar arayüzüne giriş	-
	Geri Oynatım Tuşu / Yön Tuşu (Alt)	Menüyü değiştir	Geri oynatım moduna giriş	-
	Video Kayıt Tuşu / Perde Tuşu	Vizör statüsüne giriş (Kablosuz özelliği hariç)	Kayda başla / Fotoğraf çek	Kayıdı durdur

-  Vizör statüsünde, Hareket sezici ya da Zaman-geçme fonksiyonu aktif haldeyse, video kaydına hazırlık aşamasına geçmek için  tuşuna basınız.


Oynatma modu:

Tuş	İsim	Fotoğrafı geri oynatma	Filmi geri oynatma		
			Geri oynatma	Hızla İleri / Geri Sarma	Durdurma
	Güç Tuşu / Silme Tuşu	Sil	Filmin ilk aşamasına geri dönüş		
		Bas ve orada tut: ürünü kapat			
	OK Tuşu	Fotoğraf dosyası: hareket yok Film dosyası: geri oynatımı başlat	Durdur	Normal hızda geri oynatım	Geri oynatıma devam
	Menü Tuşu / Yön Tuşu (Üst)	Bir önceki dosya	Geri sar	Geri sar	Bir önceki çerçeve
	Geri oynatım Tuşu / Yön Tuşu (Alt)	Bir sonraki dosya	İleri sar	İleri sar	Bir sonraki çerçeve
	Video Kayıt Tuşu / Perde Tuşu	Vizör statüsünü giriniz	-		

İşletim Yöntemi

Aç / Kapat

Açmak:

Ürün kapalıyken, ① tuşuna basınız ve 2 saniyeden daha uzun bir süre tutarak ürünü açınız; ya da  tuşuna 2 saniyeden daha uzun bir süre basınız ve geri oynatım moduna geçiniz.

Kapatmak:

Ürün açıkken, ① tuşuna basınız ve 2 saniyeden daha uzun bir süre tutarak ürünü kapatınız.

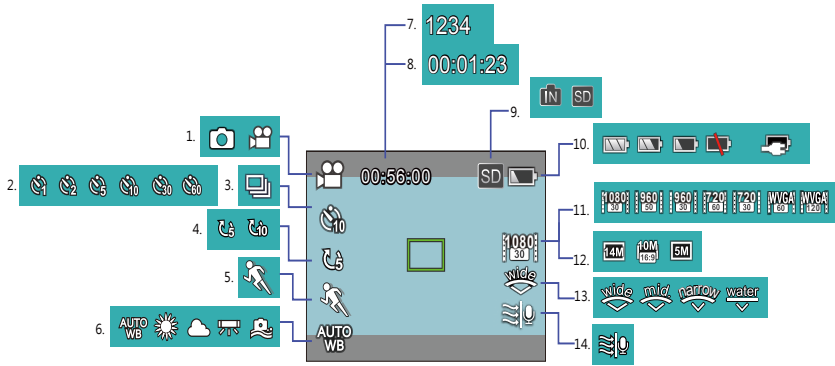
Ürünü ilk açışınızın ardından Dil, Tarih ve Saat'i ayarlayınız.

İlk kullanımınızda ayarlayınız.

1. Ürünü açmak ve dil seçim ekranına ulaşmak için ⓘ tuşuna basarak orada tutunuz;
2. ▶ veya ◀ tuşuna basarak dili seçiniz;
3. Bir kere ⌚ tuşuna basarak istenen dili seçtiğinizde, ürün [Tarih / Saat] ayar ekranına ulaşacaktır;
4. ▶ veya ◀ tuşuna basarak tarih ve saat gösterim formatını ayarlayınız. Daha sonra ⌚ 'e basarak gösterim formatını doğrulayınız;
5. Tarih ve saat seçeneklerinde, ▶ veya ◀ tuşuna basarak değerleri ayarlayınız ve ⌚ tuşuna basarak doğrulayınız;
6. Doğrulamadan sonra, bir çerçeve içinde otomatik olarak ↶ belirecektir. Vizör statüsüne girmek için ⌚ tuşuna basınız.



LCD Ekran Gösterimi



1. Mod Sunum Gösterimi
2. Zaman-geçme Gösterimi
3. Devamlı Çekim Gösterimi
4. Döngülü kayıt Gösterimi
5. Hareket algılama Gösterimi
6. Beyaz Dengesi Gösterimi
7. Kalan fotoğraf sayısı Gösterimi
8. Kalan Kayıt Süresi Gösterimi
9. Dahili Hafıza / Hafıza Kartı Gösterimi
10. Pil Statü Gösterimi
11. Film Boyutu Gösterimi
12. Resim Boyutu Gösterimi
13. Görünüm Açısı Gösterimi
14. Rüzgar Kesici Gösterimi



Bazı simgeler 2 saniye sonra otomatik olarak görünmez olacaktır. Tüm aktif ayarları görüntülemek için **1** tuşuna basınız.







16:9 görüntü aralığını gösterir.

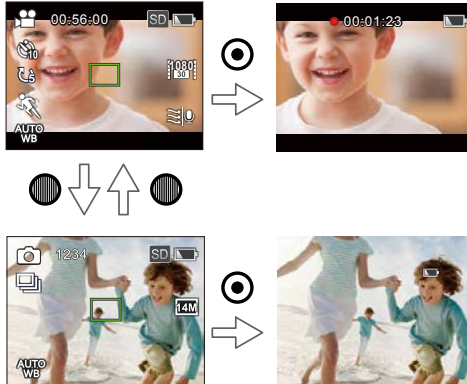


4:3 görüntü aralığını gösterir.

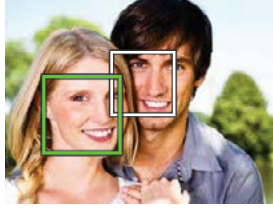
Temel Kayıt ve Fotoğraf Çekimi İşlemlerine Giriş

1. Vizör statüsüne giriniz, ve  tuşuna basarak video modu ve fotoğraf çekme modu arasında yer değiştiriniz;
2. Lensi kaydedilecek objeye hizalayınız ve  tuşuna basarak video kaydı veya fotoğraf çekimini başlatınız;
3. Video modu durumunda,  tuşuna yeniden basarak kaydı sonlandırınız.

 En uzun kayıt süresi bir seferde 25 dakikadır.

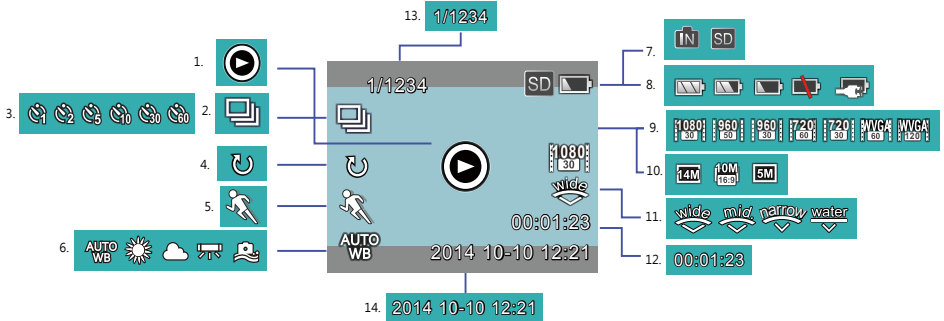


Fotoğraf çekme modundayken, ürün bir insan yüzü tespit ettiğinde yeşil bir odak çerçevesi belirecektir. İki ya da daha fazla sayıda insan yüzü tespit edildiğinde, bir yeşil odak çerçevesi ve ikincil bir odak çerçevesi belirecektir.






Fotoğraf çekme ve video modundayken LCD güçten tasarruf sağlamak amacıyla kapanabilir. ● tuşuna basmak LCD ekranı yeniden açacak ve hemen ardından kayıt işlemini başlatacak / sonlandıracaktır. Herhangi bir tuşa basmak LCD ekranı açacaktır



Gerçek Oynatım Modunda LCD Ekran Gösterimi





1. Film Gösterimi
2. Devamlı Çekim Gösterimi
3. Zaman-geçme Gösterimi
4. Döngülü kayıt Gösterimi
5. Hareket algılama Gösterimi
6. Beyaz Dengesi Gösterimi
7. Hafıza Kartı ya da Dahili Hafıza Gösterimi
8. Pil Statü Gösterimi
9. Film Boyutu Gösterimi
10. Resim Boyutu Gösterimi
11. Görünüm Açısı Gösterimi
12. Film Zamansal Uzunluk Gösterimi
13. O an geçerli çekim sayısı /Toplam çekim sayısı gösterimi
14. Çekim Saat ve Tarihi Gösterimi

 Bazı simgeler 2 saniye sonra otomatik olarak görünmez olacaktır.




  yalnızca film dosyasını geri oynatırken görüntülenir.

  16:9 görüntü aralığını gösterir.

  4:3 görüntü aralığını gösterir.

Temel Geri Oynatım İşlemine Giriş

Tek Fotoğraf:

1. Ürün vizör statüsündeyken,  tuşuna basarak video ve fotoğraf geri oynatım moduna geçiniz;
2. LCD ekranda film ya da fotoğraf dosyalarını görüntüleyiniz;
3.  veya  tuşuna basarak, hafıza kartı ya da dahili hafızada kayıtlı film ya da fotoğrafları görüntüleyiniz.



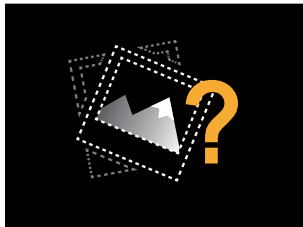
● tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz.




Hafıza kartı ürünün içindeyken, yalnızca hafıza kartındaki dosyalar görüntülenecek, dahili hafızada yer alanlar görüntülenemeyecektir.



Eğer hafıza kartı ya da dahili hafızada herhangi bir dosya yoksa, bir görüntü yok uyarısı belirecektir.





Film Geri Oynatımı:


1. Geri oynatılacak filmi seçiniz ve  tuşuna basarak geri oynatımı başlatınız.




2. Filmi geri oynatırken, ekranda ve işletim kılavuzları belirecektir. Tuşlara basarak bunlara karşılık gelen işlemleri yerine getirebilirsiniz.

 tuşuna basınız: Film geri oynatımını geri sarar. Birden fazla basarsanız hız artar: x2 / x4 / x8 / x16

 tuşuna basınız: Film geri oynatımını ileri sarar. Birden fazla basarsanız hız artar: x2 / x4 / x8 / x16

 tuşuna basınız: Normal geri oynatım durumunda, film geri oynatımı durdurulabilir; ileri sarma, geri sarma veya durma durumunda ise normal hızda geri oynatım moduna geri dönülür.

 tuşuna basınız: Film geri oynatımını en başa getirmek

Film geri oynatımını geri ya da ileri sarmak:








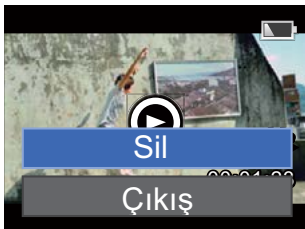
Film geri oynatımını durdurmak:





Geri ya da ileri sararken ses çıkışı olmayacaktır.

Film ya da Fotoğraf Silmek:












1. Silinecek film ya da fotoğrafları seçiniz ve Silme ekranına girmek için  tuşuna basınız.  veya  tuşuna basarak [Sil] seçiniz ve  tuşuna basarak doğrulayınız.
2. Bir film ya da fotoğraf başarıyla silindikten sonra LCD ekranda bir sonraki film ya da fotoğraf gösterilecektir. Eğer daha fazla dosya silmek isterseniz, yukarıdaki adımları tekrarlayınız.
3. Silme ekranından çıkmak isterseniz, [Çıkış] seçiniz ve  tuşuna basarak doğrulayınız.




 Film ve / veya fotoğraflar silindikten sonra geri döndürülemez.

 Korumalı bir dosya silinemez.

Menü Seçeneklerinin Ayarlanmasına Giriş

1. Vizör statüsünde,  tuşuna basarak ayar menüsüne giriniz;
2. Ekrandaki  veya  tuşuna basarak [Mod Ayarları] , [Film Ayarları] , [Resim Ayarları] , [AP Ayarları] ve [Genel Ayarlar] seçiniz;
3. Seçeneklerden birini seçiniz (şu hariç: [Mod Ayarları]), ve  tuşuna basarak ikinci seviye menü arayüzüne giriniz;
4.  veya  tuşuna basarak seçeneklerden birini seçiniz ve  tuşuna basarak üçüncü seviye menü arayüzüne giriniz;
5.  veya  tuşuna basarak seçeneklerden birini seçiniz ve  tuşuna basarak doğrulayınız. Ekrandaki [Çıkış] seçeneğini seçiniz ve sonra  tuşuna basarak birinci seviye menü arayüzüne geri dönünüz.



Menü arayüzünde (AP Ayarlarında yer alan Kablosuz bağlantı statüsü hariç),  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz.

Menüye Giriş

Birinci Seviye Menü	Mod Ayarları	Film Ayarları	Resim Ayarları	AP Ayarları	Genel Ayarlar
İkinci Seviye Menü	Film	Film Boyutu	Resim Boyutu	-	Ses Ayarları
	Fotoğraf	Zaman-geçme	Devamlı Çekim		Güç Kapalı
		Döngülü kayıt	Görünüm Açısı		Wireless Güç Tasarrufu
		Görünüm Açısı	Beyaz Dengesi		Tarih / Saat
		Hareket algılama	Çıkış		Language/Dil
		Rüzgar Kesici			Biçimlendir
		Beyaz Dengesi			Karta Kopyala
		Çıkış			Ayarları Sıfırla
			FW Sürümü		
			Ekran Döndürme		
			Çıkış		





Genel Ayarlara Giriş

İlk seviye menüde [Genel Ayarlar] içinde yer alan 11 seçenek:

- [Ses Ayarları]
- [Güç Kapalı]
- [Wireless Güç Tasarrufu]
- [Tarih / Saat]
- [Language/Dil]
- [Biçimlendir]
- [Karta Kopyala]
- [Ayarları Sıfırla]
- [FW Sürümü]
- [Ekran Döndürme]
- [Çıkış]

Ses Ayarları



[Ses Ayarları] içinde 4 seçenek bulunmaktadır:

-  Ses 1
-  Ses 2
-  Ses 3
-  Kapalı

Güç Kapalı

Güç Kapalı seçeneği, LCD'nin kapanmasının ardından 60 saniye içinde ürünün otomatik olarak kapanacağı anlamına gelir.

[Güç Kapalı] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  Güç Kapalı
-  60 saniye



Kayıt, film geri oynatma ve kablosuz bağlantı durumlarında Kapatma seçeneği geçersizdir.

Güç Kapalı











Kablosuz Güç Tasarufu modu, APP ile uzaktan-kontrollü kaydın 30 saniyesinin ardından kablosuz bağlantının otomatik olarak kopacağı, ancak ürünün kapatılıncaya kadar kayda devam edeceği anlamına gelir. Kablosuz Güç Tasarufu modu pil ömrünü uzatır.

There are 2 options in 「Güç Kapalı」 :

-  Kapalı
-  Aktif






Tarih / Saat

Tarih ve saat ürün ilk kez çalıştırıldığı zaman ayarlanabilir. Tarih ve saat seçeneğini daha sonra değiştirmek isterseniz, lütfen aşağıda belirtilen adımları izleyiniz.

1. İkinci seviye arayüzde 「Tarih / Saat」 alanına giriniz ve  tuşuna basarak doğrulayınız;
2.  veya  tuşuna basarak tarih ve saat gösterim formatını ayarlayınız ve  tuşuna basarak gösterim formatını doğrulayınız;
3. Tarih ve saat seçeneklerinde,  veya  tuşuna basarak değerleri ayarlayınız ve  tuşuna basarak doğrulayınız;
4. Ayarlama işlemi tamamlandıktan sonra,  tuşunu seçiniz ve  tuşuna basarak ikinci seviye arayüzde yer alan 「Tarih / Saat」 alanına geri dönünüz;
5.  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz.

Language/Dil

Dil seçeneği ürün ilk kez çalıştırıldığı zaman ayarlanabilir. Dil seçeneğini daha sonra değiştirmek isterseniz, lütfen aşağıda belirtilen adımları izleyiniz.

1. İkinci seviye arayüzde [Language/Dil] alanına giriniz ve  tuşuna basarak doğrulayınız;
2.  veya  tuşuna basarak dili seçiniz;
3.  tuşuna basarak doğrulayınız ve ikinci seviye arayüzdeki [Language/Dil] alanına geri dönünüz;
4.  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz.

Biçimlendir

Format hafıza kartında ya da hafızada kayıtlı bütün veriyi temizleyebilir (korunmalı film ve fotoğraflar dahil).

[Biçimlendir] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  İptal
-  Doğrula



Bir hafıza kartı takıldığı zaman yalnızca kart formatlanabilir. Eğer dahili hafızayı formatlamak istiyorsanız, öncelikle hafıza kartını çıkarınız.

Karta Kopyala

dahili hafızada yer alan dosyaları hafıza kartına kopyalamaktır.

[Karta Kopyala] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  İptal
-  Doğrula



Hafıza kartı ürün tarafından tespit edilemiyorsa, [Karta Kopyala] arayüzünde bu seçenekler görüntülenemeyecektir.

Ayarları Sıfırla

Ayarları Sıfırla bütün ürün ayarlarını öntanımlı fabrika ayarlarına geri çevirmek için kullanılır.

[Ayarları Sıfırla] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  İptal
-  Doğrula

FW Sürümü

FW Sürümü aktif firmware (aygıt yazılımı) versiyonunu gösterir.

Ekran Döndürme

Bu işlev aktive edildiği zaman, LCD ekranın görüntüsü 180 derece (yukarı ve aşağı) dönecektir.



Fotoğraf makinesinden aktarılan görüntüler, görüntü döndürme işlevini destekleyen bir yazılımla bilgisayarınızda görüntülenebilir.

[Ekran Döndürme] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:







-  Kapalı
-  Aktif





Mod Ayarlarına Giriş

Birinci seviye menüde yer alan [Mod Ayarları] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  [Film] : film kaydetmek için
-  [Fotoğraf] : fotoğraf çekmek için

Mod Ayarları çalışma yöntemi:

1.  veya  opsiyonunu seçtikten sonra,  tuşuna basarak doğrulayınız.
2.  tuşuna basarak vizör statüsüne giriniz ve seçili  veya  statünüzü görüntüleyiniz.

 Vizör statüsü altında, doğrudan  tuşuna basarak  veya  statüsüne geçiniz.

Film Ayarlarına Giriş


Birinci seviye menü [Film Ayarları] içinde 8 seçenek bulunmaktadır:


- [Film Boyutu]
- [Zaman-geçme]
- [Döngülü kayıt]
- [Görünüm Açısı]
- [Hareket algılama]
- [Rüzgar Kesici]
- [Beyaz Dengesi]
- [Çıkış]


Film Boyutu


Film Boyutu kayıt esnasındaki görüntü çözünürlüğünü gösterir.


[Film Boyutu] içinde 7 seçenek bulunmaktadır:


 [1080p30] : 1920×1080 (30fps)


 [960p50] : 1280×960 (50fps)

 [960p30] : 1280×960 (30fps)


 [720p60] : 1280×720 (60fps)

 [720p30] : 1280×720 (30fps)


 [WVGA60] : 848×480 (60fps)



 [WVGA120] : 848×480 (120fps)







 seçiliyken, ürün ultra hızlı filmler kaydeder ve görsel olarak kolayca ayırt edilemeyen anları yakalayabilmek için normal 30 fps'lik hızda geri oynatılır.




 seçiliyken, en yüksek kayıt süresi 60 saniyedir. 60 saniyeye ulaşıldığı zaman, ürün otomatik olarak kaydı durdurur ve vizör statüsüne geri döner.








  seçiliyken, ses kaydedilmez.

  seçiliyken [Zaman-geçme] , [Döngülü kayıt] veya [Hareket algılama] işlevleri aktif hale getirilemez.

  seçiliyken [Zaman-geçme] veya [Döngülü kayıt] işlevleri aktif hale getirilemez.

 En uzun kayıt süresi bir seferde 25 dakikadır.








 Video kaydı için, lütfen bir hafıza kartı (Sınıf 4 veya daha yüksek) kullanınız.

Film Boyutu	Görüntü Boyutu	Çerçeve Hızı	En yüksek kayıt zamanı (4GB)
 1080p30	1920×1080	30fps	31 dakika 39 saniye
 960p50	1280×960	50fps	31 dakika 39 saniye
 960p30	1280×960	30fps	49 dakika 40 saniye
 720p60	1280×720	60fps	35 dakika 11 saniye
 720p30	1280×720	30fps	1 saat 3 dakika 45 saniye
 WVGA60	848×480	60fps	1 saat 3 dakika 43 saniye
 WVGA120	848×480	120fps	35 dakika 10 saniye


Zaman-geçme



Zaman-geçme bir zaman aralığı boyunca kayıt yapmaya ve normalde tamamlanması daha uzun zaman olacak yoğunlaştırılmış bir video ortaya çıkarmak için çerçevelerin birbiriyle birleştirilmesine olanak sağlar.

[Zaman-geçme] içinde 7 seçenek bulunmaktadır:







-  Kapalı
-  1 saniye
-  2 saniye
-  5 saniye
-  10 saniye
-  30 saniye
-  60 saniye

Zaman-geçme çalışma yöntemi:

1. Zaman-geçme süresini seçtikten sonra,  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;

2.  tuşuna basarak, LCD ekranda kırmızı fontlarla süre geri sayımını görüntüleyiniz;
3.  tuşuna tekrar basarak kaydı sonlandırınız.



-  Film Boyutu  veya  olarak ayarlanamaz.
-  Ses kaydedilmez.
-  Döngülü kayıt veya Hareket algılama aktif haldeyken, Zaman-geçme özelliği kullanılamaz.
-  En uzun kayıt süresi bir seferde 25 dakikadır.




Döngülü kayıt

Döngülü kayıt, seçilen zaman uzunluklarına göre bağımsız film parçaları kaydetmeye izin veren bir işlemdir. Ürün, kaydı durdurmak için ilgili tuşa basılıncaya kadar sürekli olarak film kaydetmeye devam eder. Hafıza kartı dolduğu zaman, ürün döngüsel olarak başka filmler kaydetmek için kaydedilen dosyaların üzerine yazmaya başlar.







[Döngülü kayıt] içinde 3 seçenek bulunmaktadır:

-  Kapalı
-  5 dakika
-  10 dakika

Döngülü kayıt çalışma yöntemi:

1. Döngülü kayıt süresini seçtikten sonra,  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. Kayda bağlamak için  tuşuna basınız;
3. Kaydı sonlandırmak için yeniden  tuşuna basınız.



-  Film Boyutu  veya  olarak ayarlanamaz.
-  Zaman-geçme veya Hareket algılama aktif haldeyken, Döngülü kayıt özelliği kullanılamaz.
-  Döngülü kayıt özelliği yalnızca ürün içinde bir hafıza kartı varsa kullanılabilir.
-  Döngülü kayıt işlevi aktive edildiği zaman ürünü kapatılarak yeniden açınız. Döngülü kayıt işlevinin halen aktif halde olduğunu göreceksiniz.

Görünüm Açısı

Görünüm Açısı görüntü açısını belirler



[Görünüm Açısı] içinde 4 seçenek bulunmaktadır:

-  Geniş
-  Orta
-  Dar
-  Sualtı

Görünüm Açısı çalışma yöntemi:

1. Görünüm Açısı açısını seçtikten sonra,
● tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. ● tuşuna basarak kayda başlayınız;
3. ● tuşuna yeniden basarak kaydı sonlandırınız.



Orta veya Dar seçenekler, ancak Film Boyutu  olarak ayarlanmışsa seçilebilir. Eğer Orta veya Dar seçim durumunda  den farklı bir Film Boyutu seçilmişse, ürün görüş alanını otomatik olarak Geniş'e çevirecektir.

Hareket algılama


Hareket algılama, ürünün, hareketli objelerin LCD ekran içine girmesi halinden otomatik olarak kayda başlaması anlamına gelir. Kayıt esnasında, kesintisiz 10 saniye boyunca hareketli bir obje tespit edilemezse, kayıt otomatik olarak duraklatılacaktır.

[Hareket algılama] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:


-  Kapalı
-  Aktif

Hareket algılama çalışma yöntemi:

1. Hareket algılama aktive edildikten sonra
● tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. ● tuşuna basınız. Eğer ürün hareket eden obje tespit ederse, otomatik olarak kayda başlayacaktır;
3. Ürün 10 saniye boyunca hareketli obje tespit edemezse kaydı sonlandıracaktır;
4. Objeye yeniden hareket etmeye başladığında, ürün otomatik olarak kayda bağlayacak ve bu sefer bir video dosyası meydana getirecektir;
5. ● tuşuna basarak kaydı durdudunuz.


 Hareket algılama aktive haldeyken, Zaman-geçme veya Döngülü kayıt ayarları gerçekleştirilemez.

 Film Boyutu  olarak ayarlanamaz.

 Hareket algılama arayüz simgesi:

- ① Toplam kayıt süresini gösterir
- ② Kayıt zamanını gösterir
- ③ Kaydın başlamasından itibaren geçen toplam süreyi gösterir



 Hafıza kartı dolduğu zaman, ① kırmızı fonta dönecek ve 2 saniye yanıp sönecektir.






Rüzgar Kesici

Rüzgar Kesici rüzgar tarafından çıkarılan gürültüyü azaltır.

[Rüzgar Kesici] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  Kapalı
-  Aktif

Rüzgar Kesici çalışma yöntemi:






1. Rüzgar Kesici altive edildikten sonra  tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2.  tuşuna basarak kayda başlayınız;
3.  tuşuna tekrar basarak kaydı sonlandırınız.






Beyaz Dengesi

Beyaz Dengesi kullanıcının farklı ışık kaynakları altında renk sıcaklıklarını ayarlayarak, çekimi yapılan öznelerin renklerinin doğru şekilde yeniden üretildiğinden emin olmasına olanak sağlar.

[Beyaz Dengesi] içinde 5 seçenek bulunmaktadır:

-  AUTO AWB
-  Gün ışığı
-  Bulutlu
-  Floresan
-  Sualtı

Beyaz Dengesi çalışma yöntemi:

1. Ürünün Beyaz Dengesi seçeneği ayarlandıktan sonra,  tuşuna basarak vizör statüsüne dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2.  tuşuna basarak kayda başlayınız;
3.  tuşuna tekrar basarak kaydı sonlandırınız.

Fotoğraf Ayarlarına Giriş

Birinci seviye menüde yer alan [Resim Ayarları] içinde 5 seçenek bulunmaktadır:

- [Resim Boyutu]
- [Devamlı Çekim]
- [Görünüm Açısı]
- [Beyaz Dengesi]
- [Çıkış]

Resim Boyutu

Resim Boyutu fotoğraflardaki pixel sayısını gösterir.

[Resim Boyutu] içinde 3 seçenek bulunmaktadır:

- [14M] : 4320×3240(4:3)
- [10M] : 4320×2432(16:9)
- [5M] : 2592×1944(4:3)

Fotoğraf sayısı 4GB'lık bir hafıza kartında depolanabilir:

Resim Boyutu	Ortalama maksimum görüntü sayısı
14M	911 çekim
10M	1208 çekim
5M	2391 çekim



Devamlı Çekim

Devamlı Çekim on fotoğrafın arka arkaya ve bir defada çekilmesine olanak sağlar.

[Devamlı Çekim] içinde 2 seçenek bulunmaktadır:

-  Kapalı
-  Aktif

Devamlı Çekim çalışma yöntemi:

1. Devamlı Çekim aktive edildikten sonra,  tuşuna basarak vizör statüsüne dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. tuşuna basarak  Devamlı Çekime başlamak mümkündür. 10 fotoğraf çekildikten sonra duracaktır.

Görünüm Açısı


Görünüm Açısı görüntü açısını belirler.

[Görünüm Açısı] içinde 4 seçenek bulunmaktadır:

-  Geniş
-  Orta
-  Dar
-  Sualtı

Görünüm Açısı çalışma yöntemi:

1. Görünüm Açısı açısını seçtikten sonra
● tuşuna basarak vizör statüsüne geri dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. ● tuşuna basarak fotoğrafı çekiniz.

 Fotoğraf boyutunun ayarı [5M] iken, Orta ve Dar seçenekler seçilemez.

Beyaz Dengesi

Beyaz Dengesi kullanıcının farklı ışık kaynakları altında renk sıcaklıklarını ayarlayarak, çekimi yapılan öznelerin renklerinin doğru şekilde yeniden üretildiğinden emin olmasına olanak sağlar.

[Beyaz Dengesi] içinde 5 seçenek bulunmaktadır:

-  AWB
-  Gün ışığı
-  Bulutlu
-  Floresan
-  Sualtı

Beyaz Dengesi çalışma yöntemi:

1. Beyaz Dengesine ait seçeneklerden biri seçildikten sonra, ● tuşuna basarak vizör statüsüne dönünüz. LCD ilgili simgeleri gösterecektir;
2. ● tuşuna basarak fotoğrafı çekiniz.

AP Ayarlarına Giriş

Fotoğraf makinesi akıllı cihazınıza kablosuz olarak bağlanabilir.

İlk bağlantınızdan evvel aşağıda sıralanan şu hususları kontrol ediniz:



1. Akıllı cihazınızın sistem versiyonu iOS 6.0-7.1 veya Android 4.0-4.3 olmalıdır. Değilse, lütfen öncelikle akıllı cihazınızın sistem versiyonunu güncelleyiniz.
2. Lütfen sinyallerin alımı esnasında probleme sebep olması mümkün yüksek yoğunluklu magnetik alanlarda ve elektrostatik ve elektrik dalga karışımının fazla olduğu yerlerde kullanmayınız.
3. Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz arasındaki mesafenin 10 metreden daha az olduğundan ve sinyal parazitlenmesi olmadığından emin olunuz.
4. Lütfen kablosuz bağlantıyı uçakta kullanmayınız.
5. Fotoğraf makinesi ve akıllı cihaz yalnızca bire bir bağlanabilirler.
6. Pilin sıcaklığı çok yüksekken.
 - ① AP ayarları etkin hale getirilemez;
 - ② Kablosuz bağlantı otomatik olarak kesilir.

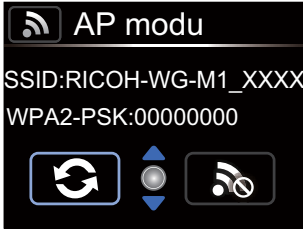
Fotoğraf makinesi ve akıllı aygıtın bağlantı ayar yöntemi:

Adım 1: İlgili uygulamayı akıllı aygıtı yükleyiniz.



İlgili uygulamayı (WG-M1) Google Play ya da App Store'dan indirerek akıllı aygıtınıza yükleyiniz.






Adım 2: Fotoğraf makinesini ayarlamak






Vizör statüsündeki  tuşuna basarak, [AP Ayarları] 'nı ve  tuşuna basarak kablosuz bağlantı işlevini seçiniz ki SSID ekranda [AP modu] belirsin. Ekranda SSID ve WPA2 şifre mesajları belirecektir.

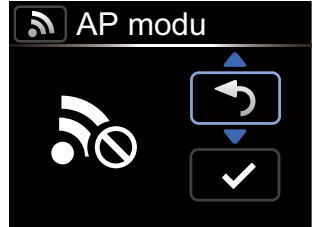


SSID ekran

 Kablosuz bağlantı işlemi yaklaşık 30 saniye alır. Bu işlem esnasında, yalnızca  aktive haldedir.

  veya  tuşuna basarak  'ı seçiniz ve daha sonra  tuşuna basarak WPA2 şifresini değiştiriniz.

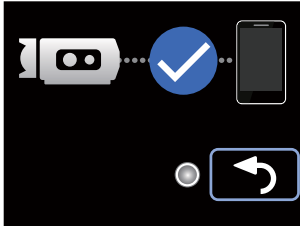
 Eğer kablosuz bağlantıyı kapatmak gerekirse,  tuşuna ya da  'nin ardından  tuşuna basarak seçim arayüzünün belirmesini sağlayınız. ✓ 'i seçiniz,  tuşuna basarak kablosuz bağlantıyı kapatınız.





Kablosuz bağlantı kesintili ekran


Adım 3: Akıllı cihazı ayarlamak

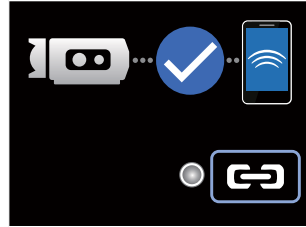
1. Akıllı cihazın kablosuz işlevini etkin hale getirerek, çevredeki kablosuz cihazları aramasını sağlayınız;
2. Bağlanılacak fotoğraf makinesinin ismini seçerek (RICOH-WG-M1_XXXX), fotoğraf makinesindeki WPA2-PSK'nin yanında yer alan sekiz haneli şifreyi giriniz;








Kablolu bağlantı ekranı

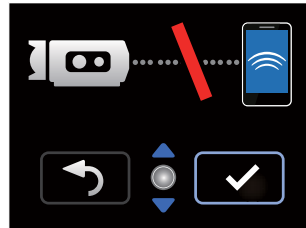
-   tuşuna basarsanız, fotoğraf makinesi SSID arayüzüne geri dönecektir.

3.  simgesine tıklayarak, (bundan sonra APP olarak kısaltılacak olan) uygulamayı aktif hale getiriniz.



APP bağlantı ekranı

-  Eğer bağlantıyı kesmek gerekirse,  tuşuna basarak bağlantı kesme ekranının belirmesini sağlayınız.  veya  tuşuna basarak ✓'i seçiniz ve  tuşuna basarak bağlantıyı kesiniz ve SSID ekrana dönünüz.



Bağlantı kesintili ekran

Akıllı cihaz APP Çalışma Yöntemi

Konum Hizmet Fonksiyonu

APP cihazınızdaki konum hizmet fonksiyonunu destekler. Fotoğraf dosyalarındaki GPS bilgisini kaydedebilir. Bu işlev film dosyaları için desteklenmemektedir.

Android sistem:

1. APP ilk defa etkin hale getirildiğinde ["WG-M1" geçerli GPS konumunuzu kullanmak istiyor] mesajı belirebilir. Eğer akıllı cihazın konum hizmeti etkin hale getirilmemişse, arayüzdeki mesaja göre bu hizmeti etkin hale getirmeyi seçebilir ya da reddedebilirsiniz.
2. APP ikinci ya da daha fazla bir sefer etkin hale getirilmişse, eğer konum hizmeti zaten etkin haldeyse arayüz doğrudan APP'ın ana sayfasına gidecektir; eğer konum hizmeti etkin hale getirilmemişse, arayüzdeki mesaja göre bu hizmeti etkin hale getirmeyi seçebilir ya da reddedebilirsiniz.

iOS sistem:

1. APP ilk defa etkin hale getirildiğinde, eğer konum hizmeti etkin haldeyse, ["WG-M1" geçerli GPS konumunuzu kullanmak istiyor] mesajı alabilirsiniz; eğer konum servisi etkin halde değilse [Konumunuzu belirlemek için "WG-M1" nun belirlemesine izin vermek için Konum Hizmetlerini açın] mesajı alabilirsiniz; ve [ayarlar] 'a tıkladığınız zaman, akıllı cihaz konum hizmet ayar arayüzü belirecektir.
2. APP ikinci ya da daha fazla bir sefer etkin hale getirilmişse, konum hizmeti statüsü şu şekilde olacaktır:

APP'ın ilk kez etkin hale getirilmesi esnasında konum hizmeti seçili	APP'ın ikinci ya da daha fazla bir seferde etkin hale getirilmesi	
	Konum hizmeti etkin	Konum hizmeti kapalı
Etkinleştir	Konum hizmetini etkin hale getir	[Konumunuzu belirlemek için "WG-M1" nun belirlemesine izin vermek için Konum Hizmetlerini açın] mesajı belirecektir; ve [ayarlar] 'a tıklarsanız akıllı cihaz konum hizmet ayar arayüzü belirecektir.
Kapalı	[WG-M1 için Konum Hizmeti devre dışı bırakılmıştır. Lütfen WG-M1'dan çıkın daha sonra 'Ayarlar; Genel; Konum Hizmetleri'ne gidin ve WG-M1 hizmetini etkinleştirin.] ; ve [TAMAM] tuşuna tıklayarak APP ana sayfa arayüzünün belirmesini sağlayınız. Ayrıca, konum hizmeti otomatik olarak kapanacaktır.	

APP Ana Sayfa

APP Ana Sayfasında yer alan arayüzde üç adet seçenek sunulmaktadır:

- [Oynatma] : geri oynatım moduna giriniz
- [Uzak Vizör] :
Vizör statüsüne giriniz ve akıllı cihazı kullanarak fotoğraf çekiniz.
- [Hakkında] : APP'ın versiyonunu kontrol ediniz.



APP arayüzünde, < tuşuna tıklayarak arayüzde bir önceki aşamaya geri dönünüz. Ancak indeks geri oynatım ve Uzaktan Vizör statülerinde < tuşuna basarak APP ana sayfaya geri dönebilirsiniz.

Oynatma

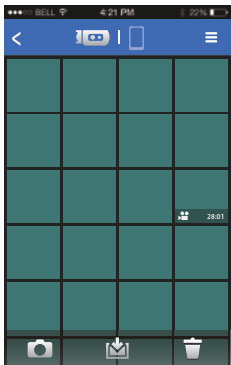
APP Ana sayfada [Oynatma] tuşuna basarak geri oynatım moduna geçiniz.




Geri oynatım modunda iki adet geri oynatım seçeneği bulunmaktadır::



- İndeks geri oynatım
(fotoğraf makinesi / akıllı cihaz)
- Tek fotoğraf (film / fotoğraf)

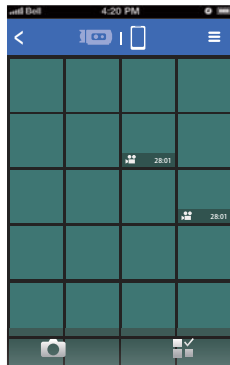
İndeks geri oynatımı (fotoğraf makinesi / akıllı cihaz)



1. APP Ana sayfada, [Oynatma] tuşuna basarak, indeks geri oynatım durumuna geçiniz ve fotoğraf makinesinin fotoğraf albümüne giriniz.



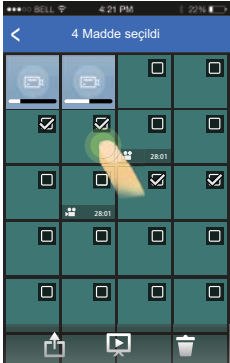
-  : Uzaktan Vizör statusüne giriniz (Açıklamalar için bkz. sayfa 73)
-  : fotoğraf makinesindeki dosyaları akıllı cihaza aktarınız. (Açıklamalar için bkz. sayfa 66)
-  : dosyaları siliniz (Açıklamalar için bkz. sayfa 67)




2.  simgesine tıkladığınızda, akıllı cihaza indirdiğiniz görseller mini resimler olarak belirecektir.  simgesine tıkladığınızda, fotoğraf makinesinde kayıtlı görsellerin mini resimlerine geri dönersiniz.



-  : Uzaktan Vizör statusüne giriniz. (Açıklamalar için bkz. sayfa 73)
-  : Çoklu fotoğraf tuşuna basınız.

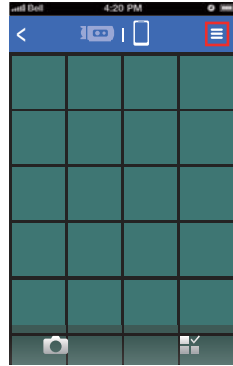
☑️ tuşunu seçtikten sonra seçim arayüzüne giriniz ve mini resimlerin üzerine tıklayarak seçimlerinizi gerçekleştiriniz. Aynı mini resmin üzerine ikinci bir defa tıklamak seçimi iptal eder.



-  : paylaş
-  : slayt olarak göster
-  : sil


Ayar İşlevi

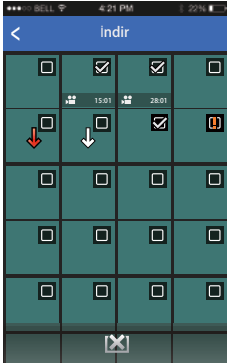
Arayüzün sağ üst köşesinde yer alan ☰ tuşuna basarak ayar arayüzünün belirmesini sağlayınız.





Android sistemde önbellek silinebilir.
iOS'de giriş ev çıkış hesaplarının da belirlendiği önbellek silinebilir.

İndirme işlevi

Fotoğraf makinesinin indeks geri oynatım arayüzünde  tuşuna basarak indirme moduna giriniz. İndirme işlemini başlatabilmek için bir dosya seçiniz.





 : indiriyor




 : indirilmeyi bekliyor


 : indirme işlemi tamamlandı

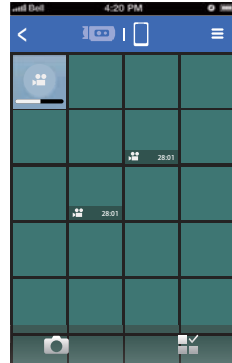
 : indirmeyi iptal ediniz

 : indirme işlemi başarısız oldu



 Bir seferde 20 dosyaya kadar seçebilirsiniz.

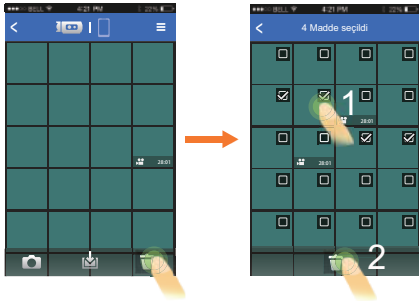
 İndeks geri oynatım arayüzünde  veya  tıklayarak indirme işlemini duraklatabilirsiniz. İndirme işlemi geri oynatım arayüzü yeniden belirdiğinde geri başlayacaktır.



 İndirme işlemi, akıllı cihazın indeks arayüzüne geçildiğinde devam edecek ve indirme işlemi ilerleme çubuğu görüntülenecektir.

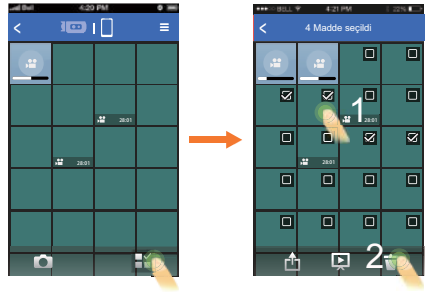


Silme işlevi

1. Fotoğraf makinesinin indeks geri oynatım arayüzünde  tuşuna basarak seçim arayüzüne giriniz. Silinecek dosyaları seçiniz ve yeniden  tuşuna basarak seçiminizi yapıp dosyaları silip silmeyeceğinize karar veriniz.



2. Akıllı cihazın indeks geri oynatım arayüzünde,  tuşuna basarak seçim arayüzüne giriniz. Silinecek dosyaları seçiniz ve  tuşuna basarak seçiminizi yapıp dosyaları silip silmeyeceğinize karar veriniz.






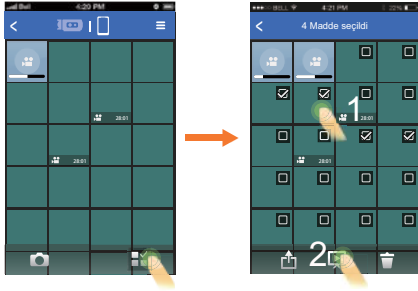
İndirilmekte olan ya da indirilmeyi bekleyen dosyalar silinemez.





Seçim kutusu simgesi indirilmekte olan dosyada görüntülenir.

Slayt olarak gösterme işlevi



1. Akıllı cihazın indeks geri oynatım arayüzünde  tuşuna basarak seçim arayüzüne giriniz;
2. Öncelikle, görüntülenecek dosyaları seçiniz ve daha sonra  tuşuna basarak slaydı başlatınız;
3. Eğer dosya seçimi yapılmadıysa, doğrudan  tuşuna basarak bütün dosyaları görüntüleyebilirsiniz.



 Bir slayt gösteriminde bir fotoğraf üzerine tıklamak, geri oynatımı durduracak ve tek fotoğraf arayüzünün belirmesini sağlayacaktır.

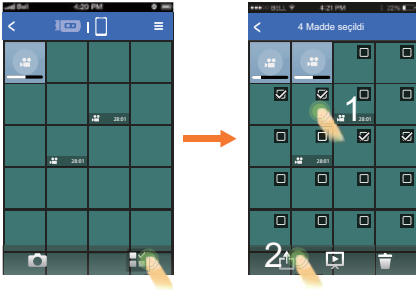
 Filmleri bir slayt halinde görüntülerken yalnızca ilk çerçeve görüntülenecektir; filmin üzerine tıklamak slaydın durmasına ve film gösterim arayüzüne geçilmesine sebep olur.

Paylaşma işlevi

1. Akıllı cihazın indeks geri oynatım arayüzünde  tuşuna basarak seçim arayüzüne giriniz.
2. Paylaşılacak dosyaları seçiniz ve  tuşuna basarak paylaşma opsiyonunun ortaya çıkmasını sağlayınız.



Paylaşma opsiyonu akıllı cihazın ayarlarına göre farklılık gösterebilir.



Tek Fotoğraf

Eğer tek bir dosya üzerine tıklanırsa indeks geri oynatım arayüzünde tek fotoğraf arayüzü belirecektir.






Önceki ve sonraki dosyalar ekranı kaydırarak görüntülenebilir.

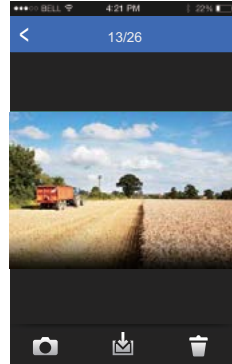
Tel bir fotoğraf üzerine çift tıklanırsa %100 genişlemiş bir ekran belirir; yeniden çift tıklanması halinde orijinal boyuta geri dönülür.









Android akıllı cihaz şartname, PCM kaynağı videoları oynatmak istiyorsanız, video uygulaması seçtiğinizden emin olun. Sen çalınabilir PCM formatında ses benzer video uygulamalarını kullanıyor.

1. Fotoğraf makinesindeki dosyaların tek fotoğraf geri oynatımında kullanılabilecek operasyonlar:

-  : Uzak Vizör statüsüne gir (Açıklamalar için bkz. sayfa 73)
-  : fotoğraf makinesindeki dosyaları akıllı cihaza indir
-  : sil
-  /  : filmi yeniden oynat/durdur (yalnızca iOS sistemde)




2. Akıllı cihazdaki dosyaların tek fotoğraf geri oynatımında kullanılabilecek operasyonlar:

-  : paylaş
-  : slayt olarak göster
-  : düzenle
-  : sil
-  /  : filmi yeniden oynat/durdur (yalnızca iOS sistemde)



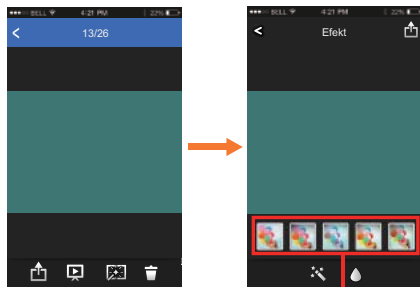
Düzenleme işlevi

1. Fotoğraf dosyalarını düzenlemek:

 tuşuna tıklayarak efekt arayüzüne giriniz. Burada filtre efektleri, parlaklık ayarları ve modelleme efektleri ayarlanabilir.

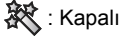
• Filtre efektleri:

Filtre efektlerinin 23 türü vardır. Efekt seçim çubuğunu bir yandan diğer yana doğru kaydırarak daha fazla efekt seçeneği görüntülenebilir.



Efekt seçim çubuğu

- Parlaklık ayar efektleri:



: Kapalı



: Otomatik

- Modelleme efektleri:




: Kapalı



: Yuvarlak şekilde



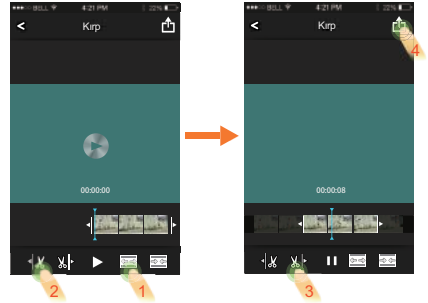
: Kemer şeklinde (yanal yönde)







Öncelikle arzu ettiğiniz efect üzerine, daha sonra ise  tuşuna basarak [Kaydet] veya [İptal] seçiminde bulununuz, ya da dosyayı paylaşacağınız konumu seçiniz.

- 2. Film dosyalarını düzenlemek:








tuşuna basarak arayüzü kırpınız.



-  ve  : filmi gösteriniz
-  : çerçeve sayısını artırınız
-  : çerçeve sayısını azaltınız
-  : başlangıç noktasını kırpınız
-  : bitiş noktasını kırpınız

Film kırmak için izlenecek adımlar:

- ①  veya  tuşuna tıklayarak çerçeve sayısını artırınız ya da azaltınız.
- ② Çabuk gözetme çubuğunu, düşey çizgi kesilecek çerçevenin üzerinde kalacak şekilde bir taraftan diğerine kaydırarak  tuşuna basınız ve kırpma başlangıç noktasını seçiniz.
- ③ Çabuk gözetme çubuğunu bir kez daha düşey çizgi kesilecek çerçevenin üzerinde kalacak şekilde sola kaydırarak  tuşuna basınız ve kırpma bitiş noktasını seçiniz.
- ④  tuşuna tıklayarak [Kaydet] veya [İptal] seçiminde bulununuz, ya da dosyayı paylaşacağınız konumu seçiniz.

Uzak Vizör


APP ana sayfada yer alan [Uzak Vizör] tuşuna basarak vizör statüsüne geçiniz ve akıllı cihazı kullanarak fotoğraf çekiniz.



APP aracılığıyla çekilen dosyalar fotoğraf makinesinde kaydedilir.


Fotoğraf makinesinin ayar parametreleri akıllı cihaz video ve fotoğraf çekme modundayken beliren arayüzün üst kısmında görüntülenir.


Film boyutu: [1080p30]
[960p50]
[960p30]
[720p60]
[720p30]
[WVGA60]
[WVGA120]

Görünüm Açısı:  Geniş


 Orta

 Dar


 Sualtı

Beyaz Dengesi :  AWB

 Gün ışığı

 Bulutlu

 Florosan


 Sualtı

Resim Boyutu: 14M

10M-16:9

5M

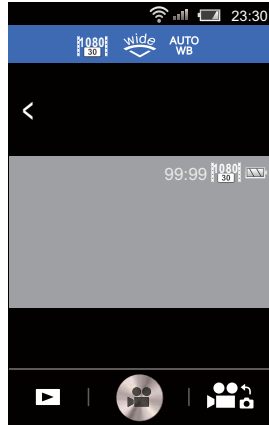
Devamlı Çekim:  Tek




 Devamlı Çekim






Bu parametrelerin özellikleri fotoğraf makinesininkilerle aynıdır.


Video modu:

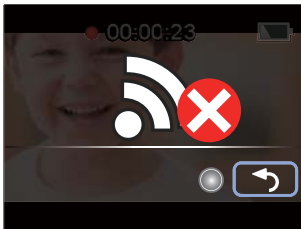


-  : fotoğraf makinesinde indeks geri oynatım statüsüne giriniz.
-  : video kaydetmeye başlatınız / video kaydetmeyi durdurunuz.
-  : fotoğraf çekme modundan video moduna geçiniz

Video modu çalışma yöntemi:



1. Arayüzün üst kısmında yer alan simgelere tıklayarak ilgili parametreleri ayarlayınız.
2. Video kaydetmeye başlamak için  tuşuna ve video kaydetmeyi durdurmak için  tuşuna basınız.
3.  tuşuna basarak indeks geri oynatım statüsüne giriniz.

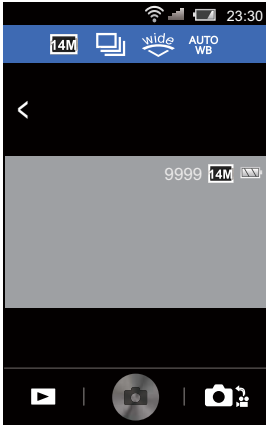
 Kablosuz Güç Tasarrufu etkin haldeyken, akıllı cihazda video kaydı yapılmaktaysa kablosuz bağlantının 30 saniye içinde kopacağını haber veren bir mesaj belirecektir. Bu durumda, eğer kullanıcı video kaydetmeye son vermezse kablosuz bağlantı otomatik olarak kesilecek ve video çekimi fotoğraf makinesinde devam ederken kablosuz bağlantının kopuk olduğunu haber veren bir mesaj belirecektir.



Fotoğraf çekme modu:




Fotoğraf çekme modu çalışma yöntemi:

1. Arayüzün üst kısmında yer alan simgelere tıklayarak ilgili parametreleri ayarlayınız.
2.  tuşuna basarak fotoğraf çekiniz.
3.  tuşuna basarak indeks geri oynatım statüsüne giriniz.



Hakkında

APP ana sayfada yer alan 「Hakkında」 tuşuna basarak APP versiyonu kontrol edilebilir.

-  : tuşuna basarak fotoğraf makinesinde indeks geri oynatım statüsüne giriniz.
-  : fotoğraf çekiniz
-  : fotoğraf çekme modunda video moduna geçiniz

Bağlantı Portuna Giriş

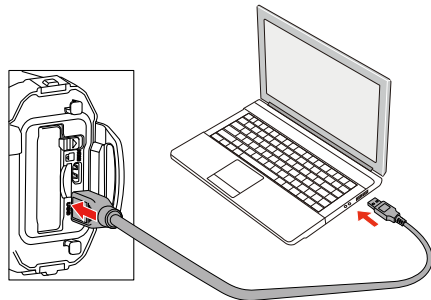
Bilgisayara Bağlanmak

Fotoğraf makinesine bağlanmak ve görselleri bir bilgisayara kopyalamak (aktarmak) için USB kablosu kullanabilirsiniz.

Görselleri bilgisayarınıza aktarmak

Fotoğraf makinesini bir bilgisayara bağlamak için şu adımları izleyiniz:

1. Bilgisayarın açık olduğundan emin olunuz.
2. USB Kablosunun bir ucunu fotoğraf makinenizin USB portuna bağlayınız.
3. USB Kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızdaki boş bir USB portuna bağlayınız.
4. Bilgisayar fotoğraf makinesini çıkarılabilir bir sürücü olarak otomatik olarak tespit edecektir. Masaüstündeki Bilgisayar simgesine çift tıklayarak çıkarılabilir sürücünün konumunu belirleyiniz ve dosya ve klasörleri PC'nizdeki sürücüye kopyalayınız.
5. Aktarımın tamamlanmasının ardından, USB kabloyu USB cihazların nasıl güvenli bir şekilde kaldırılacağına ilişkin talimatlara göre kaldırınız.



Fotoğrafların Bilgisayarda Görüntülenmesi

Aktarılan fotoğrafları OS üzerinde bulunan standart bir görsel görüntüleyici kullanarak görüntüleyiniz. Fotoğrafların görüntülenmesiyle ilgili daha fazla detay için görüntüleyicinin yardım menüsüne başvurunuz.

Desteklenen OS==>Windows: Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1

Macintosh: Mac OS X 10.6, OS X 10.7 / 10.8 / 10.9



Eğer ürüne bir hafıza kartı takılıysa, yalnızca hafıza kartındaki dosyalar okunacaktır. Eğer dahili hafızadaki dosyaları okumak istiyorsanız, lütfen bilgisayara takmadan evvel hafıza kartını çıkarınız.

HDMI Bağlantılı TV Çıktısı

Ürün, bir HDMI kablo aracılığıyla TV üzerinde film ve fotoğraf görüntülemesi gerçekleştirebilmektedir.

Adımlar:

1. Pil/kart kapağını açarak, HDMI kablonun (ürüne dahil değildir) bir ucunu HDMI standartlarda bir TV'ye (TV ve ürün açık olmalıdır) ve diğer ucunu da ürünün HDMI portuna bağlayınız;
2. Bağlantı gerçekleştiğinde ürün otomatik olarak geri oynatım moduna girecektir. Çalışma yöntemi, sayfa 37'de yer alan [Temel Geri Oynatım İşlemine Giriş] .

Ekler

Ana Özellikler

Tip	Kompakt Dijital Fotoğraf makinesi	
Etkin piksel sayısı	Yaklaşık 14 megapiksel	
Görsel sensörü	1/2.3 inç CMOS	
Kayıtlı piksel sayısı	fotoğraf	(4:3) 14M: 4320×3240 5M: 2592×1944 (16:9) 10M: 4320×2432
	Film	1920×1080 (30fps) 1280×960 (50fps) 1280×960 (30fps) 1280×720 (60fps) 1280×720 (30fps) 848×480 (60fps) 848×480 (120fps)
Hassasiyet	Otomatik (ISO 100 - 800)	
Dosya formatı	Fotoğraf	JPEG (Exif 2.3), DCF2.0
	Film	MOV/H.264, 30fps/50fps/60fps/120fps, PCM sistem, stereo ses
Saklama ortamı	Tümleşik bellek(yaklaşık 100MB), microSD Hafıza Kartı / microSDHC Hafıza Kartı	

Yaklaşık Görsel Depolama Kapasitesi ve Kayıt Süresi

Fotoğraf

	Tümleşik Bellek	4GB microSD Hafıza Kartı
14M (4320×3240)	24 fotoğraf	911 fotoğraf
10M (4320×2432)	32 fotoğraf	1208 fotoğraf
5M (2592×1944)	64 fotoğraf	2391 fotoğraf

- Görsel depolama kapasitesi yalnızca referans amaçlıdır. Asıl görsel depolama kapasitesi microSD Hafıza Kartı ve özneye göre değişiklik gösterebilir.

Film

	Tümleşik Bellek	4GB microSD Hafıza kartı
1920×1080.30fps	46saniye	31dakika 39saniye
1280×960.50fps	46saniye	31dakika 39saniye
1280×960.30fps	1dakika 15saniye	49dakika 40saniye
1280×720.60fps	52saniye	35dakika 11saniye
1280×720.30fps	1dakika 38saniye	1saat 3dakika 45saniye
848×480.60fps	1dakika 38saniye	1saat 3dakika 43saniye
848×480.120fps	52saniye	35dakika 10saniye




- Yukarıda verilen rakamlar standart çekim koşullarına göre hesaplanmıştır ve özne, çekim koşulları ve kullanılan microSD Hafıza Kartının tipine göre değişiklik gösterebilir.
- Kayıt süresi kayıt başına 25 dakikaya ulaşınca kadar çekime devam edebilirsiniz (yalnızca 848×480.120fps 60 saniyedir).


Beyaz Dengesi	AWB, Gün ışığı, Bulutlu, Florosan, Sualtı	
Lens	<p>Odak Uzaklığı: 3mm (35 mm format muadilinde yaklaşık 16,8mm) Parlaklık: F2,8 Lens Yapımı: 6 grupta 6 eleman (2 asferik eleman) Maksimum Görünüm Açısı: Fotoğraf görüntüsü yaklaşık 160° (4:3 geniş) Film yaklaşık 137° (1280 x 960)</p>	
Görüntü sabitleme	Elektronik görüntü sabitleme (yalnızca filmlerde)	
Görüntüleme	1,5-inç LCD, yaklaşık 115.000 nokta	
Oynatma modları	Fotoğraf geri oynatım, Film geri oynatım	
Odak	Tip	Sabit odak
	Odak menzili	<p>havada (Lens koruyucu O-LP1531, Sualtı lens koruyucu O-LP1532): 60cm - ∞ Sualtı (Sualtı lens koruyucu O-LP1532): 80cm - ∞</p>
Poz kontrol	AE ölçümü	AiAE, Yüz AE (değiştirilemez)
Çekim modları	Fotoğraf, Film, Zaman-geçme, Döngülü kayıt, Hareket algılama	
Yüz tanıma	10 insan yüzü	
Sürüş modları	Fotoğraf: Tek, Devamlı Çekim	




Güç kaynağı	Şarj edilebilir lityum-iyon pil : DB-65		
Pil ömrü	Görsel Depo Kapasitesi	Yaklaşık 350 resim (belirtilen pil kullanılırsa)	Resim sayısı ölçümlerimize dayanarak hesaplanmış tahmini bir değerdir. Asıl sayı kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.
	Film Kayıt Süresi	Yaklaşık 150 dakika (Belirtilen süre ölçümlerimize dayanarak hesaplanmış tahmini bir değerdir.)	Belirtilen süre ölçümlerimize dayanarak hesaplanmış tahmini bir değerdir. Asıl sayı kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.
	Geri Oynatım Süresi	Yaklaşık 400 dakika (Belirtilen süre ölçümlerimize dayanarak hesaplanmış tahmini bir değerdir.)	Belirtilen süre ölçümlerimize dayanarak hesaplanmış tahmini bir değerdir. Asıl sayı kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.
Arayüzler	USB 2.0 (yüksek hızlı uyumlu), HDMI port (Tip D)		
Kablosuz arayüzü	<ul style="list-style-type: none"> • Standart: 802.11b/g/n • Frekans: 2.4GHz bant • Güvenlik: WPA2 		
Boyutlar	Yaklaşık 66,5 (en)×42,5 (boy)×89,5 (derinlik) mm (çalışan ya da çıkıntılı parçalar hariç)		

Ağırlık	Yaklaşık olarak 190g (pil, hafıza kartı ve Lens koruyucu O-LP1531 dahil)
	Yaklaşık olarak 151g (pil, hafıza kartı ve Lens koruyucu hariç)
Aksesuarlar	Şarj edilebilir lityum-iyon pil DB-65 Güç adaptörü GAC-03 USB kablosu I-USB152 Karabina askı O-ST153 Hızlı başlangıç kılavuzu Lens koruyucu O-LP1531 Sualtı lens koruyucu O-LP1532 WG Düz Yüzeğe Yapıştırma Aparatı O-CM1531

Hatırlatma ve Uyarı Mesajları

Mesaj	Tanım	Çözüm
	<ul style="list-style-type: none">■ Hafıza kartındaki dosya klasörleri maksimum sayıya ulaştı (999), görseller kaydedilemiyor.■ Hafıza kartında aşırı dosya daha uzun güç süresime ihtiyaç duyulmasına sebep oluyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Görselleri bilgisayarınıza kaydediniz ve hafıza kartına format atınız.
	<ul style="list-style-type: none">■ Hafıza kartı dolu.	<ul style="list-style-type: none">■ İstenmeyen görselleri siliniz.
	<ul style="list-style-type: none">■ Dahili hafıza dolu.	<ul style="list-style-type: none">■ İstenmeyen görselleri siliniz.

Mesaj	Tanım	Çözüm
	<ul style="list-style-type: none">■ Hafıza kartı fotoğrafı formattan sonra tanınmıyor.■ Hafıza kartını okumakta sorun var.■ Video kaydı ya da çekim işlemi esnasında hafıza kartı üzerine yazarken kesinti gerçekleşti.	<ul style="list-style-type: none">■ Hafıza kartını formatlayınız.
	<ul style="list-style-type: none">■ Dahili hafıza format atıldıktan sonra tanınmıyor.■ Video kaydı ya da çekim işlemi esnasında dahili hafıza üzerine yazarken kesinti gerçekleşti.	<ul style="list-style-type: none">■ Dahili hafızayı formatlayınız
	<ul style="list-style-type: none">■ Sınıf 4'den daha düşük bir hafıza kartı kullanıldığı zaman, yazma hızı çok düşük ve kayda devam edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Sınıf 4 ya da daha yüksek bir hafıza kartı kullanınız.

Mesaj	Tanım	Çözüm
	<ul style="list-style-type: none">■ Pil tükenmiş. Bu mesaj fotoğraf makinesinin kapanacağını ifade eder.	<ul style="list-style-type: none">■ Yeni bir pille değiştiriniz.■ Tamamen şarj edilmiş bir pille değiştiriniz.
	<ul style="list-style-type: none">■ Bu mesaj pilin sıcaklığı kayıt esnasında aşırı artarsa belirecektir.	<ul style="list-style-type: none">■ Ürünü kapattıktan sonra pili çıkarınız. Soğuduktan sonra pili kullanmaya devam edebilirsiniz.
	<ul style="list-style-type: none">■ AP ayarı etkin haldeyken, mesaj pil sıcaklığı çok arttığında belirecektir.	<ul style="list-style-type: none">■ Ürünü kapattıktan sonra pili çıkarınız. Soğuduktan sonra pili kullanmaya devam edebilirsiniz.

WG Düz Yüzeye Yapıştırma Aparatı O-CM1531'i kullanmak

Pakette yer alan bu aksesuar dijital fotoğraf makinesinin düz bir yüzeye monte edilmesini sağlar.

Güvenli kullanım için önce talimatları okuyunuz.



Uyarı

Bu ürünü, sürüşü zorlaştıracak ya da ürünün düşmesinden kaynaklı kazalara sebep olacak şekilde araçlara monte etmeyiniz. Fotoğraf makinesini araç kullanırken kullanmayınız.



Dikkat

Bu uyarılara daima uyunuz. Alsi takdirde, fotoğraf makineniz düşebilir ve yaralanmalara, hasara ya da batıklara sebep olabilir.

1. Fotoğraf makinesini ilgili platforma monte ettiğinizden emin olunuz.
2. Aparatın istenen obje üzerine güvenli şekilde monte edildiğinden emin olunuz.
3. Somunu gevşemeyecek şekilde sıkınız.

Eğer bu talimatlara uyulmazsa yaralanmalara, hasara ya da batıklara sebep olabilir.

Ürünü Kullanırken Alınacak Önlemler

- Ürünü sökmeyiniz ya da değiştirmeyiniz.
- Değişiklik gerekirse orijinal parçaların kullanıldığından emin olunuz.
- Ürünü doğrudan güneş ışığı altında ya da neme maruz bırakmayınız.
- Bu ürün bir fotoğraf makinesine bağlıyken suya düşerse batar. Dikkatli olunuz ve bir gemi vb.de kullanılırken düşme koruma kayışı (stain alınabilir) gibi bir ekipman aracılığıyla düşmesini engelleyiniz.

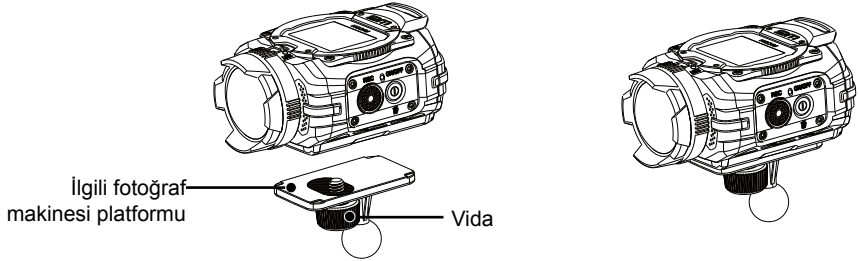
Bu ürün için orijinal tamir parçaları şunlardır:

WG Tamir Parçaları 1 O-CM1474 (Çift taraflı yapışkanlı bant)

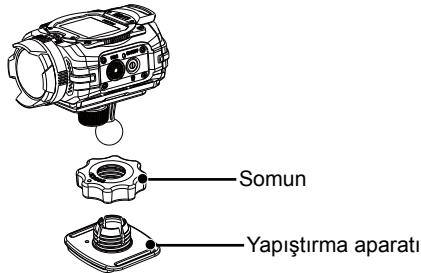
WG Tamir Parçaları 2 O-CM1475 (Somun)

Aparatın Takılması

1. Vidayı fotoğraf makinesinin tripod soketine hizalayınız. Vidayı döndürerek sabitleyiniz.



2. Bağlı fotoğraf makinesi platformunu bir somun aracılığıyla yapıştırma aparatına takınız ve somunu sıkılayarak bunları sabitleyiniz.



3. Yapıştırma aparatının alt tarafında yer alan kaplamayı ayırarak ürünü, masa gibi düz bir zemin üzerine monte ediniz. Bağlantısı yapılan fotoğraf makinesinin açısı somunu gevşeterek ayarlanabilir. Açığı kesinleştirdikten sonra somunu geri sıkılayınız.

Önlem:

- Bu ürünü, üzerinde düzensizlik ya da iniş çıkış olayan bir yüzeye ve üzerindeki kir ve yapı temizledikten sonra sabitlediğinizden emin olunuz.
- Ürünü sabitledikten sonra bükmeyiniz, zira bu yapışkanın sayıflamasına sebep olabilir. Aynı yapışkanı kullanmak yerine, yenileyerek çift taraflı yapışkanlı bant (WG Tamir Parçaları 1 O-CM1474) kullandığınızdan emin olunuz.
- Ürünü dikkatle çıkarınız. Aksi takdirde, yapıştırılan yüzey hasar görebilir ya da koşullara bağlı olarak boyası dökülebilir.
- Seyahat esnasında somun gevşeyebilir. Bu ürünü güvenli şekilde monte etmek için tüm prosedürü izlediğinizden emin olunuz.
- Fotoğraf makinenizde meydana gelebilecek her türlü hasar, bozukluk, kayıp ya da kaza, veya bunun devrilmesi ya da düşmesi sonucu gerçekleşebilecek sorunlardan sorumlu tutulamayız.


Garanti Poliçesi

Yetkili, dürüst fotoğrafçılık dağıtım kanalları aracılığı ile satın alınan tüm fotoğraf makinelerimiz, satın alma tarihinizden itibaren on iki ay süre ile malzeme ya da işçilik hatalarına karşı garantilidir. Bu süre içerisinde, fotoğraf makinesinin herhangi bir etkiye maruz kaldığına dair belirti olmaması, kum ya da sıvı yüzünden zarara uğramamış olması, yanlış kullanım, pil ya da kimyasal aşınmanın söz konusu olmaması, kullanım talimatlarının aksine çalıştırılmamış olması ya da herhangi yetkisi olmayan bir tamirci tarafından değiştirilmemiş olması koşulu ile ücret alınmaksızın arızalı parçalar değiştirilecek ve servis sağlanacaktır. Üretici ya da onun yetkili temsilcileri, bu kişiler tarafından yazılı onay olmaksızın yapılan hiçbir tamir ya da değişiklikten ve hatalı malzeme ya da işçilik veya başka hangi sebepten ötürü olursa olsun, gecikme, kullanım kaybı ya da diğer dolaylı ya da herhangi bir müteakip zarardan sorumlu değildir; ve, her türlü garanti ya da teminat kapsamında üretici ya da yetkili temsilcilerine ait açık ya da dolaylı sorumluluğun, burada da belirtildiği üzere, sadece parça değişimi ile kısıtlı olması üzerinde açıkça mutabık kalınmıştır. Yetkili olmayan servis tesisleri tarafından yapılan hiçbir tamir için geri ödeme yapılmaz.

12 Aylık Garanti Süresinde Uygulanacak Prosedür

12 aylık garanti süresi içerisinde arızalı olduğu kanıtlanan herhangi bir fotoğraf makinesi, fotoğraf makinesinin satın alındığı yere ya da üreticiye iade edilmelidir. Ülkenizde, üreticinin bir temsilcisi bulunmuyorsa, ön ödemeli posta ile fotoğraf makinesini üreticiye gönderin. Bu durumda, gerekli olan karmaşık müşteri prosedürleri nedeniyle, fotoğraf makinesinin size geri gönderilmesi uzun bir süre alacaktır. Fotoğraf makinesi, garanti altında ise, gerekli tamirat yapılacak, parçalar ücretsiz olarak değiştirilecek ve servisin tamamlanmasını müteakip size iade edilecektir. Fotoğraf makinesi, garanti altında değilse, üreticinin ya da onun yetkili temsilcilerinin normal ücretleri uygulanacaktır. Gönderi ücretleri, cihazın sahibi tarafından karşılanacaktır. Eğer fotoğraf makinenizi ülke dışından satın aldıysanız, garanti süresi içerisinde servise vermek istemeniz durumunda, üreticinin sözü konusu ülkede bulunan temsilcileri tarafından normal işlem ve servis ücretleri uygulanabilir. Bu durum göz önünde bulundurulmaksızın, üreticiye iade edilen fotoğraf makinesi, bu prosedür ve garanti poliçesi uyarınca, ücret alınmaksızın servise alınacaktır. Ancak, her türlü durumda, gönderi ücretleri ve gümrük masrafları, gönderen tarafından karşılanacaktır. Gerekliğinde satınalma tarihinizi kanıtlayabilmeniz için, lütfen fotoğraf makinenizin satın alınmasına ilişkin fiş ya da faturanızı bir yıl süre ile saklayın. Fotoğraf makinenizi servise göndermeden önce, doğrudan üreticiye gönderdiğiniz durumlar dışında, üreticinin yetkili temsilcilerine ya da bu kişiler tarafından onaylı tamir merkezlerine gönderdiğinizden emin olun. Her zaman servis ücretini sorun ve verilen servis ücretini kabul ettikten sonra servis merkezine servis işlemine başlamalarını söyleyin.

- Bu garanti poliçesi müşterinin yasal haklarını etkilemez.
- Bazı ülkelerde yetkili dağıtıcılarımızda bulunan yerel garanti poliçeleri, işbu garanti poliçesinin yerini almaktadır. Dolayısıyla, satın aldığınız an size ürün ile birlikte verilen garanti kartını incelemeniz ya da daha fazla bilgi almak ve garanti poliçesinin bir nüshasını elde etmek için ülkenizdeki yetkili dağıtıcımızla görüşmeniz tavsiye edilmektedir.

 CE İşareti, bir Avrupa Birliği Yönergesi uygunluk işaretidir.

Eski Cihazların ve Kullanılmış Pillerin Toplanması ve Elden Çıkarılması ile ilgili Kullanıcılar için Bilgiler



1. Avrupa Birliği'nde

Ürünlerde, paketlenme malzemesinde ve/veya buna eşlik eden belgelerde bulunan bu semboller, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazın ve pillerin genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir.

Kullanılmış elektrikli/elektronik cihaz ve piller ayrı olarak işleme tabi tutulmalı ve bu tip ürünlerin uygun muamele, yeniden kazanım ve yeniden dönüşümünü gerekli kılan mevzuatla uyum içinde olmalıdır.



Bu ürünleri düzgün şekilde elden çıkararak, atığın gerekli muamele, yeniden kazanım ve yeniden dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasının sağlanmasına katkıda bulunacak ve böylece, uygun olmayan elden çıkarma yöntemlerinden kaynaklanan çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel olumsuz etkileri önlemiş olacaksınız.

Eğer, Pil Yönergesi ile uyumlu olacak şekilde, yukarıda gösterilen sembolün altına bir kimyevi sembol eklenmiş durumda ise, bu durum pilde, Pil Yönergesinde belirtilen yürürlükteki eşiğin üzerindeki bir konsantrasyonla bir ağır metalin (Hg = Cıva, Cd = Kadmiyum, Pb = Kurşun) mevcut olduğu anlamına gelmektedir.

Kullanılan ürünlerin toplanması ve yeniden dönüşümü ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen yerel mercilerle, atık hizmetleri birimiyle veya ürünleri satın almış olduğunuz satış noktası ile irtibat kurun.

2. AB dışındaki diğer ülkeler

Bu semboller yalnızca Avrupa Birliği dahilinde geçerlidir. Eğer kullanılmış ürünleri elden çıkarmak istiyorsanız, lütfen yerel mercilerle ve bayinizle irtibat kurunuz ve uygun elden çıkarma metodu ile ilgili bilgi edininiz.

İsviçre için: Yeni bir ürün satın alınmış olmasa bile kullanılmış elektrikli/ elektronik cihazı ücretsiz olarak bayiye teslim edebilirsiniz. Toplama tesisleri hakkında daha ayrıntılı bilgiler www.swico.ch ya da www.sens.ch websitelerinde mevcuttur.

RICOH IMAGING COMPANY, LTD.	2-35-7, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN (http://www.ricoh-imaging.co.jp)
RICOH IMAGING EUROPE S.A.S	112 Quai de Bezons, B.P. 204, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE (http://www.ricoh-imaging.fr)
RICOH IMAGING DEUTSCHLAND GmbH	Am Kaiserkai 1, 20457 Hamburg, GERMANY (http://www.ricoh-imaging.de)
RICOH IMAGING UK LTD.	PENTAX House, Heron Drive, Langley, Slough, Berks SL3 8PN, U.K. (http://www.ricoh-imaging.co.uk)
RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION	633 17th Street, Suite 2600, Denver, Colorado 80202, U.S.A. (http://www.us.ricoh-imaging.com)
RICOH IMAGING CANADA INC.	5520 Explorer Drive Suite 300, Mississauga, Ontario, L4W 5L1, CANADA (http://www.ricoh-imaging.ca)
RICOH IMAGING CHINA CO., LTD.	23D, Jun Yao International Plaza, 789 Zhaojiabang Road, Xu Hui District, Shanghai, 200032, CHINA (http://www.ricoh-imaging.com.cn)

• Ürün özellikleri ve boyutları önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir tabidir.