

User Manual

ST60/ST61

Samsung Kamera aldığınız için teşekkür ederiz. Bu el kitabı, fotoğraf çekme, görüntüleri karşıdan yükleme ve uygulama yazılımının kullanımı dahil, fotoğraf makinesinin kullanımı sırasında size yol gösterecektir. Yeni fotoğraf makinenizi kullanmadan önce lütfen bu el kitabını dikkatle okuyunuz.

Yönergeler

Bu kamerayı aşağıdaki şekilde kullanın.



Kameranızı Tanıma

Samsung Dijital Kamera aldığınız için teşekkür ederiz.

- Kamerayı kullanmadan önce, lütfen kullanım kılavuzunu iyice okuyun.
- Satış Sonrası servis gerekirse, lütfen kamerayı ve kameranın arızalanmasına neden olan öğeleri (pil, Bellek kartı, vs. gibi) Servis merkezine getirin.
- Kamerayı kullanmayı amaçladığınızda (örn. seyahat veya önemli bir etkinlikte), hayal kırıklığı yaşamamak için lütfen kullanmadan önce kameranın çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Samsung kamera, kameranın arızalanmasından dolayı oluşabilecek kayıp veya hasarlardan hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.
- Bellek kartındaki görüntüleri bilgisayarınıza kopyalamak için kart okuyucusu kullanırsanız, görüntüler zarar görebilir. Kamerayla çekilen görüntüleri bilgisayarınıza aktarırken, kamerayı bilgisayara bağlamak için verilen USB kablosunu kullandığınızdan emin olun. Bellek kartındaki görüntülerde kart okuyucusu kullanımına bağlı olarak oluşabilecek kayıp veya zararlardan üreticinin hiçbir şekilde sorumlu olmadığını lütfen unutmayın.
- Bu kılavuzun içeriği ve bulunan şekiller, kamera işlevlerinin geliştirilmesine bağlı olarak önceden haber verilmeden değiştirilebilir.
- Microsoft, Windows ve Windows logoları Amerika Birleşik Devletlerinde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation incorporated'ın kayıtlı ticari markalarıdır.
- ※Adobe ve Reader, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.
- ※Bu kılavuzda yer alan tüm marka ve ürün adları, ilgili firmalarının kayıtlı ticari markalarıdır.
- ※Açık Kaynak Lisans bilgileri için birlikte verilen CD-ROM'daki "OpenSourceInfo.pdf" dosyasına bakın.

Tehlike

TEHLİKE, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak, mevcut tehlikeli bir durumu ifade eder.

- Bu kamerada hiçbir şekilde değişiklik yapmaya çalışmayın. Bunu yaptığınız takdirde, yangın, yaralanma, elektrik çarpmasına neden olabilir veya siz veya kameranız ciddi şekilde zarar görebilirsiniz. İç denetim, bakım ve onarımlar sadece bayınız veya Samsung Kamera Servis merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Patlama riskini artırabileceğinden, lütfen bu ürünü kolay alev alabilen veya patlayıcı gazların yakınında kullanmayın.
- Kameraya herhangi bir sıvı madde veya yabancı cisim girerse kullanmayın. Kamerayı kapatın ve güç kaynağının bağlantısını kesin. Bayinize veya Samsung Kamera Servis merkezine başvurmanız gerekir. Yangın veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden, kamerayı kullanmayı bırakın.
- Bellek kartı okuyucusu ve pil yuvası gibi erişim noktalarından kameranın içine metalik veya kolay alev alabilen yabancı maddeler sokmayın veya düşürmeyin. Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bu kamerayı ıslak ellerle kullanmayın. Elektrik çarpması riski doğurabilir.

Uyarı

UYARI, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek, tehlikeli bir durum olasılığını ifade eder.

- Flaşı insanların veya hayvanların çok yakınında kullanmayın. Flaşın öznenin gözlerine çok yakın tutulmaşı, görüş yeteneğine zarar verebilir.
- Bu ürünü ve aksesuarlarını aşağıdaki gibi kazalara sebep olmamak için, güvenlik nedeniyle çocuklardan veya hayvanlardan uzak tutun:
- Pil veya fotoğraf makinesinin küçük aksesuarlarının yutulması. Bir kaza olduğu takdirde, lütfen derhal bir doktora müracaat edin.
- Kameranın hareketli parçaları yaralanmaya yol açabilir.
- Uzun süre kullanıldığında pil ve kamera ısınabilir ve kameranın arızalanmasına yol açabilir. Bu durumda, soğuması için kamerayı birkaç dakika boşta bırakın.
- Bu kamerayı Kapalı araç, doğrudan güneş ışığı gibi aşırı yüksek sıcaklıklara maruz yerlerde ve sıcaklığın aşırı farklılıklar gösterdiği ortamlarda bırakmayın, Aşırı sıcaklıklara maruz kalması, kameranın iç bileşenlerini olumsuz etkileyebilir ve yangına neden olabilir.
- Kullanırken kamerayı veya Şarj cihazını kapatmayın. Bu durum sıcaklığın artarak, kamera gövdesinin bozulmasına veya yangına neden olabilir. Kamera ve aksesuarlarını her zaman iyi havalandırılan alanlarda kullanın.

Dikkat

DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde ufak ve hafif yaralanmalarla sonuçlanabilecek, tehlikeli bir durum olasılığını ifade eder.

- Sızıntı yapan, aşırı ısınan veya zarar görmüş pil yangına veya yaralanmaya neden olabilir.
- Teknik özellikleri kameraya uygun olan bir pil kullanın.
- Pili kısa devre yaptırmayın, ısıtmayın veya ateşe atmayın.
- Pili kutupları ters şekilde takmayın.
- Kamerayı uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, pili çıkarın. Aksi halde, pil aşındırıcı elektrolit sızıntısı yaparak kameranın bileşenlerine kalıcı olarak zarar verebilir.
- Ellerle veya nesnelerle temas halindeyken flaşı yakmayın. Sürekli olarak kullandıktan sonra flaşa dokunmayın. Yanıklara neden olabilir.
- AC adaptor kullanıyorsanız, fotoğraf makinasını Açıkken hareket ettirmeyin. Kullanımdan sonra, kabloyu duvardaki fişten çıkarmadan önce, her zaman önce kamerayı kapatın. Daha sonra, kamerayı hareket ettirmeden önce tüm konektör kordonları veya kablolarının diğer aygıtlara bağlı olmadığından emin olun. Bunun yapılmaması kordon ve kablolara zarar verebilir, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Görüntünün bulanık olmasını ve kameranın arızalanma olasılığını önlemek için merceğe ve mercek kapağına dokunmamaya dikkat edin.
- Bir görüntü yakalarken merceğin veya flaşın önünü kapatmayın.
- Bu kamerayı düşük sıcaklıklarda kullandığınızda, aşağıdaki durumlar ortaya çıkabilir. Bu durumlar kamera arızasından kaynaklanmaz ve normal sıcaklıklarda yeniden eski haline döner.
- LCD ekranın açılması daha uzun sürer ve renk öznenin renginden farklı olabilir.
- Kompozisyonu değiştirirken, LCD ekranda bir gölge görüntü oluşabilir.
- Kredi kartları kılıfın yanına bırakıldığında manyetik alanları zarar görebilir. Manyetik şeritli kartları kılıfın yanına bırakmayın.
- 20 pinli konnektör bir PC'nin USB portuna takıldığında, bilgisayarda işlev bozuklukları oluşabilir. Bir PC'nin USB portuna asla 20 pinli konnektör takmayın.

İçindekiler

007	Sistem semasi
007	Pakedin İçindekiler
007	
007	
008	
800	On ve Ust
009	Arka
010	Düğme
010	5 işlevli düğme
011	Otomatik zamanlayıcı lambası
011	Kamera Durum Lambası
011	Mod simgesi
012	Güç Kaynağına Bağlama
015	Bellek kartını takma
016	Bellek kartını kullanma yönergeleri
018	Kamerayı ilk kez kullanırken
019	I CD ekran göstergesi
020	Monüvü kullanma
020	Kovit modunu booletmo
021	Madlar araşında sasim yanma
021	Modiar arasında seçim yapma
021	Akilli Otomatik modu nasil kullanilir
023	Program mod düğmesi nasıl kullanılır
023	Sahne modları düğmesi nasıl kullanılır
025	Film klibi modu nasıl kullanılır
026	HD (Yüksek Tanımlama) video kliplerin
	007 007 008 008 009 010 010 011 011 011 012 015 016 018 020 021 021 021 021 023 023 025 026

kavdedilmesi

İçindekiler

026	Sessiz video klip kaydetme		044	Akıllı FR Düzenlemesi
027	Fotoğraf Çekerken Dikkat Edilmesi		045	Yüz tonu
	Gerekenler		045	Yüz rötuşu
028	Kamerayı ayarlamak için kameranın		045	Otomatik Odak türü
	düğmelerini kullanma		046	Ölçümü
028	POWER düğmesi		046	Foto Stil Seç
028	DEKLANŞÖR düğmesi		047	Akıllı Filtre
028	Akıllı düğme		048	Görüntü ayarla
029	Yakınlaştırma W/T Kolu		049	ACB
030	Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi		049	İlerleme modu
031	Makro / Aşağı düğmesi		050	DIS
032	032 Odak kilidi		050	Titreşimsiz Video Klip Çekimi
033	Flaş / Sol düğmesi		051	Sesli Not
035	Otomatik zamanlayıcı / Sağ düğme		051	Ses Kaydı
036	MENÜ düğmesi		052	Video klibini sessiz kaydetme
036	OK düğmesi		052	Video klip kaydını ayarlama
036	Çekiyor			
037	MENÜ Düğmesini Kullanarak İşlevleri	AKILLI MOD	053	Akıllı mod
	Etkinleştirme		053	Akıllı mod görüntüsü
038	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu		054	Akıllı modu başlatma
038	Kalite / Çekim hızı		054	Modlar arasında seçim yapma
039	Poz telafisi		055	Akıllı Otomatik modu nasıl kullanılır
039	ISO		055	Akıllı Video Klip modu nasıl kullanılır
040	Beyaz dengesi			
041	Yüz algılama	AYAR	056	Ses menüsü

İçindekiler

056	Ses	OYNAT 064	Oynatma modunu başlatma
056	Ses seviyesi	064	Durağan bir görüntüyü oynatma
056	Başlangıç sesi	064	Bir film klibinin oynatılması
056	Deklanşör sesi	065	Video klipten yakalama işlevi
056	Bip Sesi	065	Kaydedilen bir sesin çalınması
057	AF Sesi	066	Bir sesli not çalma
057	Ayar menüsü	066	LCD ekran göstergesi
057	Ekran	067	Kamerayı ayarlamak için kameranın
057	Language		düğmelerini kullanma
057	İşlev Açıklaması	067	Oynatma modu düğmesi
058	Başlangıç görüntüsü	067	Küçük Resim / Büyütme Kolu
058	Gör.parlaklığı	067	Akıllı Albüm
058	Hızlı görüntü	070	Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi
058	Görüntü Kaydet	070 Çal ve Duraklat / Tamam düğmesi	
059	Ayarlar	071	Sol / Sağ / Aşağı / MENÜ düğmesi
059	Belleğin Biçimlendirilmesi	071	Sil düğmesi
059	Başlatma	072	LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini
060	Tarih/Saat/Tarih türünü ayarlama		ayarlama
060	Saat Dilimi	074	Düzenle
060	Dosya adı	074	Yeniden boyutlandırma
061	Kayıt tarihini basma	075	Görüntüyü döndürme
061	Otomatik güç kapatma	075	Foto Stil Seç
062	Otomatik Odak lambası	076	Akıllı Filtre
062	Video çıkış türünün seçilmesi	077	Görüntü ayarla
063	USB'yi Ayarlama	079	Çoklu Slayt Gösterisini başlatma

İçindekiler

	079	Çoklu Slayt Gösterisini başlatın
	079	Görüntüleri Seçme
	080	Çoklu Slayt Gösterisi efektlerini
		yapılandırın
	080	Oynatma aralığını ayarlama
	080	Arkaplan Müziğini Ayarlama
	081	Dosya Seçenekleri
	081	Görüntüleri silme
	081	Görüntüleri koruma
	082	Yüz Listesi Düzenlemesi
	082	Sesli not
	083	DPOF
	085	Karta Kopyala
PICTBRIDGE	086	PictBridge
	087	PictBridge : Resim Seçimi
	087	PictBridge : Yazdırma Ayarları
	088	PictBridge : Sıfırla
EK	088	Önemli notlar
	090	Uyarı göstergesi
	091	Servis merkezine başvurmadan önce
	093	Teknik Özellikler

YAZILIM 096	Dosyaları bilgisayarınıza aktarma
	(Windows için)

- 096 Windows kullanıcıları için
- 100 Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Mac için)
- 100 Mac kullanıcıları için
- 102 SSS

Sistem şeması

Bu ürünü kullanmadan önce lütfen doğru içeriğe sahip olduğunuzu kontrol edin. İçindekiler satış bölgesine bağlı olarak farklılık gösterebilir. İsteğe bağlı bir donanım satın almak için, size en yakın Samsung bayisi veya Samsung servis merkezine başvurun. Aşağıdaki parçalar ve aksesuarlar gerçekte olduklarından farklı gösterilmiş olabilir.

Pakedin İçindekiler





Ön ve Üst



Arka





% Pil yuvası kapağını açmak için, yukarıda gösterilen yöne doğru kaydırın.

Otomatik zamanlayıcı lambası

Simge	Durum	Tanım
<u>ت</u>	Yanıp sönüyor	 İlk 8 saniyede, lamba 1 saniyelik aralıklarla yanıp söner. Son 2 saniyede, lamba 0,25 saniyelik aralıklarla yanıp söner.
Ş	Yanıp sönüyor	İlk 2 saniyede, lamba 0,25 saniyelik aralıklarla yanıp söner.
లి	Yanıp sönüyor	10 saniye sonra fotoğraf çekilir ve bundan 2 saniye sonra bir fotoğraf daha çekilir.

Kamera Durum Lambası

Durum	Tanım	
Güç Açık	Kamera resim çekmeye hazır olduğunda, lamba açılır ve kapanır.	
Resim çektikten sonra	Lamba görüntü verilerini kaydederken yanıp söner, tekrar resim çekmeye hazır olduğunda da kapanır.	
Flash pili şarj ediliyor	Lamba yanıp söner	
USB kablosu bilgisayara takılı olduğunda	Lamba yanar (Aygıt başlatıldıktan sonra LCD ekran kapanır)	
Bilgisayara Veri aktarırken	Lamba yanıp söner (LCD ekran kapanır)	
USB kablosu yazıcıya takılı olduğunda	Lamba yanıp söner	
Yazıcı yazdırırken	Lamba yanıp söner	
Otomatik Odak (AF)	Lamba açılır (Kamera özneye odaklanır)	
devreye girdiğinde	Lamba yanıp söner (Kamera özneye odaklanmaz)	

Mod simgesi

Kamera modu ayarı hakkında daha fazla bilgi için 21/54. sayfaya bakın.

MODU	Akıllı Otomatik	Program	Sahne
SIMGE	डामिर	Ô	SCENE
MODU	Video klip	Akıllı Film	-
SIMGE	00	CO STIMIL	
MODU		SAHNE	
MODO	Güzellik çekimi	Çerçeve Kılavuzu	Gece
SIMGE	°G)		ク
MODU	Portre	Çocuk	Manzara
SIMGE		<u>@</u>	
MODU	Yakin Ç.	Metin	Gün Batımı
SIMGE	*	E	_
MODU	Şafak	Aydınlatma	Havai Fişek
SIMGE	*	[₽] ⁵ ♠	
MODU	Kmsl&kar	-	-
SIMGE	24		

Kamerayla birlikte verilen yeniden şarj edilebilir pili (BP70A) kullanmanız gerekir. Kamerayı kullanmaya başlamadan önce pili şarj ettiğinizden emin olun.

BP70A yeniden şarj edilebilir pil Teknik Özellikleri

Model	BP70A	
Türü	Lityum iyon	
Kapasite	740mAh	
Voltaj	3.7V	
Şarj süresi	Yaklaşık 150 Dakika	

Görüntü sayısı ve pil ömrü : BP70A'yi kullanma

\searrow	Pil ömrü/ Görüntü sayısı	Koşullar
Durağan görüntü	Yakl. 100 DK / Yakl. 200 çekim	Tamamen şarj edilmiş pili kullanma, Varsayılan ayarlar, Program modu, Çekimler arası süre: 30 Sn. Yakınlaştırma konumunu her çekimden sonra Geniş ve Tele arasında değiştirerek. Her iki çekimden birinde flaş kullanarak. Kamerayı 5 dakika kullanıp ardından 1 dakika kapatarak.
Video	Yakl. 80 DK	Tam şarj edilmiş pil kullanarak, 640x480 görüntü boyutu, 30 kare/sn çekim hızı ile

※ Bu rakamlar Samsung'un standart şartları ve çekim koşulları doğrultusunda ölçülmüştür ve kullanıcının kullanım yöntemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.



Pil kullanımı hakkında önemli bilgi.

- Kamera kullanılmadığında, kameranın gücünü kapatın.
- Kamera uzun süre kullanılmayacaksa, lütfen pilini çıkarın.
 Pillerin gücü zaman içinde azalabilir ve kameranın içinde bırakıldığı sürece akma olasılığı bulunur.
- Düşük sıcaklıklar (0°C'nin altı) pilin performansını etkileyebilir ve pil ömrünün kısaldığını görebilirsiniz.
- Piller genellikle normal sıcaklıklarda yeniden eski haline döner.
- Uzun süre kullanıldığında, kameranın gövdesi ısınabilir. Bu tamamen normaldır.
- AC adaptörünü USB kablosuna bağlarsanız, bir AC kablosu olarak kullanabilir ve yedek pili bununla şarj edebilirsiniz.

AC kablosu kullanma:
 AC adaptörünü USB kablosuna takın.
 Güç kablosu olarak kullanılabilir.



 - USB kablosunu kullanma:
 AC şarj cihazınıı çıkarın.Depolanmış görüntüleri bilgisayarınıza yükleyebilir (s.97) veya gücü USB kablosuyla kameranıza besleyebilirsiniz.





USB kablosu kullanımı hakkında önemli bilgi.

- Doğru spesifikasyona sahip bir USB kablosu kullanın.
- Kamera, bilgisayara USB göbeği ile bağlanmışsa : kamerayı doğrudan bilgisayara bağlayın.
- Kamera ve diğer aygıtlar, aynı anda bilgisayara bağlıysa : diğer aygıtları kaldırın.
- Kamera, bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktası kullanılarak algılanamayabilir. Bu durumda, bilgisayarın arka tarafındaki USB bağlantı noktasını kullanın.
- Bilgisayarın USB bağlantı noktası, Güç çıkış standardına (5V, 500mA) uygun değilse, pil şarj edilmeyebilir.
- Yeniden şarj edilebilir pili şarj etme





 Herhangi bir kablo veya AC adaptörünü takmadan önce, yönlerini kontrol edin ve zorla sokmayın. Kablonun kopmasına veya kameranın kırılmasına neden olabilir.

- AC Şarj Aletinin şarj LED'l açılmazsa ya da yeniden şarj edilebilir pili taktıktan sonra yanıp sönerse, pilin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini lütfen kontrol edin.
- Fotoğraf makinesi Açıkken pili şarj ederseniz, pil tam şarj olmaz. Pili şarj ederken kamerayı kapatın.

AC şarj cihazının şarj ışığı

	Şarj LED ışığı	
Şarj Ediliyor	Kırmızı LED Açık	
Şarj tamamlandı	Yeşil LED Açık	
Şarj hatası	Turuncu renkli ışık söner veya yanıp söner	

- Şarj etmek için tam şarj edilmiş bir pil takarsanız, fotoğraf makinesini aynı anda açmayın. Bunun nedeni, düşük pil kapasitesidir. Kamerayı kullanmadan önce pili 10 dakikadan daha uzun bir süre şarj edin.
- Flaşı çok sık kullanmayın ya da pil kısa bir süre tam şarj edilmişse film klibi çekmeyin. Şarj aleti takılı olsa dahi, yeniden şarj edilebilir pil tekrar şarj edildiğinden fotoğraf makinesi gücü kapatılmayabilir.



Pili kullanırken, lütfen aşağıdaki yönergelere uyun. Bunlara uymamanız ısı, alev oluşumuna veya patlamaya neden olabilir

- Pil şeklinin bozulduğunu fark ederseniz, bir servis merkezine başvurun. Bu durum, fiziksel tehlikeye neden olabilir.
- Yalnızca önerilen pil şarj cihazını kullanın.
- Ürünü, alev üreten cihazlarının yakınına koymayın.
- Ürünü, mikrodalga fırın içine koymayın.
- Ürünü, yaz mevsiminde otomobil içinde bırakmayın.
- Ürünü, sıcaklığın ve nem oranının yüksek olduğu yerlere bırakmayın.
- Ürünü uzun süreli olarak halı, yün atkı veya elektronik yatak üzerinde kullanmayın.
- Ürünü, hava dolaşımının sağlanamadığı yerlerde açık bırakmayın.
- Pil yuvasının kolye, metal para, anahtar, saat gibi aksesuarlarla temas etmemesine özen gösterin.
- Üretici şirketin garantisi altındaki 2. Gelişmiş Lityum Pilleri kullanın.
- Ürünü sökmeye veya sivri bir nesneyle delmeye çalışmayın.
- Ürüne fazla baskı uygulamayın.
- Ürünün herhangi bir yükseklikten düşmesine izin vermeyin ve darbe almamasını sağlayın.
- Ürünü, 60°C (140°F) derece üzerindeki yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Ürünü, suya veya neme maruz bırakmayın.



Ürünü atma yönergerleri

- Ürünü atma yönergelerini izleyin ve kullanılmış pilleri uygun bir şekilde atın.
- Pilin atılmasıyla ilgili olarak ateşte yakılmasına izin verilmez.
- Atık yönergeleri ülkeye veya belirli bölgelere göre farklılık gösterebilir. Lütfen belirtilen atma yöntemini izleyin.

Pilin yeniden doldurulmasına ilişkin yönerge

Pili, kullanıcı kılavuzunda belirtilen dışında farklı bir yöntem kullanarak yeniden şarj etmeyin. Aksi takdirde, yangına veya patlamaya neden olabilirsiniz. Güç Kaynağına Bağlama

- Pili gösterildiği gibi takın
 - Pili taktıktan sonra fotoğraf makinesi açılmazsa, pilin kutuplarının (+/-) doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.
 - Pil yuvası kapağı Açıkken, pil yuvası kapağına kuvvet kullanarak bastırmayın. Pil yuvası kapağına zarar verebilir.



Bellek kartını takma

- Bellek kartını gösterildiği gibi yerleştirin.
 - Bellek kartını takmadan önce fotoğraf makinesinin gücünü kapatın.
 - Bellek kartının ön etiketinin kameranın ön kısmına (Mercek) ve kart pimlerinin kameranın arkasına doğru (LCD ekran) bakmasını sağlayın.
 - Bellek kartını ters takmayın. Bunu yaparsanız bellek kartı yuvası zarar görebilir.



LCD ekranda pil durumu için 4 gösterge gösterilir.

Pil göstergesi	(11)	•		
Pil durumu	Pil tam şarj edildi	Düşük pil kapasitesi (Yeniden şarj etmek için hazırlayın veya yedek pil kullanın)	Düşük pil kapasitesi (Yeniden şarj etmek için hazırlayın veya yedek pil kullanın)	Pil bitti. (Tekrar þarj edin veya yedek pil kullanýn)

※ Fotoğraf makinesi ve pili, aşırı soğuk veya sıcak bir yerde kullanırken, LCD üzerindeki pil durumu gerçek pil durumundan farklı olabilir.

Bellek kartını kullanma yönergeleri

- Yeni satın almış olduğunuz bir bellek kartını ilk defa kullanıyorsanız (bkz. s.59), biçimlendirilmiş olduğundan, bellek kartında kameranın algılayamayacağı veriler bulunmadığından veya farklı bir kamerayla yakalanan görüntülerin olmadığından emin olun.
- Bellek kartını takıp çıkarırken kameranın gücünü kapatın.
- Bellek kartının sürekli olarak kullanılması sonuç olarak bellek kartının performansını düşürecektir. Bu durumda yeni bir bellek kartı almanız gerekir. Bellek kartındaki çizilmeler ve yıpranmalar Samsung garantisine dahil değildir.
- Bellek kartı hassas bir elektronik aygıttır. Bellek kartını eğmeyin, düşürmeyin veya hızlı bir şekilde çarpmayın.
- Bellek kartını hoparlörler veya TV alıcılarının yanı gibi güçlü elektronik veya manyetik alanların olduğu ortamlarda saklamayın.
- Aşırı ısı farklılıkları bulunan ortamlarda kullanmayın veya bulundurmayın.
- Bellek kartının kirlenmesine veya herhangi bir sıvı ile temas etmesine izin vermeyin. Böyle bir durum olursa, bellek kartını yumuşak bir bezle temizleyin.
- Kullanmadığınızda bellek kartını kutusunda tutun.
- Uzun süreli kullanım sırasında veya sonrasında, bellek kartının ısındığını fark edebilirsiniz. Bu tamamen normaldir.
- Başka bir dijital fotoğraf makinesinde kullanılan bellek kartını kullanmayın. Bellek kartını bu kamerada kullanmak için, bu kamerayı kullanarak bellek kartını biçimlendirin.
- Başka bir dijital kamerayla veya bellek kartı okuyucusuyla biçimlendirilmiş bellek kartlarını kullanmayın.

- Bellek kartı aşağıdakilerden herhangi birisine maruz kalırsa, kaydedilen veriler bozulabilir :
 - Bellek kartı yanlış kullanıldığında.
 - Güç kapatıldığında veya bellek kartı kayıt, slime (biçimlendirme) veya okuma sırasında çıkarıldığında.
- Samsung, kayıp verilerden sorumlu olmayacaktır.
- Önemli verilerin, disket, sabit disk, CD, vb. diğer ortamlara yedeklemek amacıyla kopyalanması önerilir.
- Kullanılabilir yeterli bellek yoksa : [Hafıza dolu] mesajı görüntülenir ve kamera çalışmaz. Kameradaki bellek miktarını en uygun duruma getirmek için, bellek kartını değiştirin veya bellek kartında depolanan gereksiz görüntüleri silin.
- Ø
- Bellek kartındaki verilere zarar verebileceğinden, kamera durum lambası yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın.

Kamera SD / SDHC Bellek Kartlarını kullanabilir.



[SD (Secure Digital) bellek kartı]

- SD/SDHC bellek kartında, görüntü dosyalarını silinmeye veya biçimlendirilmeye karşı koruyan, yazma koruması anahtarı bulunur. Anahtarı SD/SDHC bellek kartının altına kaydırarak veri korunacaktır. Anahtarı SD/SDHC bellek kartının üstüne kaydırarak veri koruması iptal edilecektir.
- Fotoğraf çekmeden önce anahtarı SD/SDHC bellek kartının üst tarafına kaydırın.

1GB SD bellek kullanıldığında, belirtilen çekim kapasitesi aşağıdaki gibi olur. Görüntü kapasiteleri, özne ve bellek kartı türü gibi değişkenlerden etkilenebileceğinden, bu rakamlar yaklaşık değerleri ifade eder.

Kaydedilen görüntü boyutu		Çok iyi	İyi	Normal	60 kare/sn	30 kare/sn	15 kare/sn
	ISW	Yaklaşık 134	Yaklaşık 221	Yaklaşık 331	-	-	-
	(10 m	Yaklaşık 151	Yaklaşık 249	Yaklaşık 375	-	-	-
	9m	Yaklaşık 181	Yaklaşık 297	Yaklaşık 445	-	-	-
Durağan görüntü	8 m	Yaklaşık 200	Yaklaşık 329	Yaklaşık 491	-	-	-
	S m	Yaklaşık 316	Yaklaşık 516	Yaklaşık 765	-	-	-
	Эm	Yaklaşık 499	Yaklaşık 815	Yaklaşık 1191	-	-	-
	Im	Yaklaşık 1822	Yaklaşık 2816	Yaklaşık 3873	-	-	-
*Video klip	1280 HQ	-	-	-	-	Yaklaşık 00:14'20"	Yaklaşık 00:28'07"
	640	-	-	-	-	Yaklaşık 00:41'16"	Yaklaşık 01:50'06"
	320	-	-	-	Yaklaşık 01:29'16"	Yaklaşık 02:37'17"	Yaklaşık 03:46'15"

- Ø
 - Yakınlaştırma W/T kolu video kaydı sırasında çalışmaz.
 - Yakınlaştırma işlemi ile kayıt süreleri değişebilir.
 - Toplam kayıt süresinin belirlemek için çok sayıda kayıt gerçekleştirilmiştir.

Kamerayı ilk kez kullanırken

- Kamerayı ilk defa kullanmadan önce, yeniden şarj edilebilir pili tamamen şarj edin.
- Fotoğraf makinesi ilk kez açıldığında, LCD ekranında tarihin, saatin, saat diliminin ve dilin ayarlanması için bir menü belirecektir. Tarih, saat, saat dilimi ve dil ayarı yapıldıktan sonra bu menü tekrar gösterilmez. Kamerayı kullanmadan önce tarih, saat, saat dilimi ve dili ayarlayın.

Saat Dilimi

- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Time Zone] menüsünü seçin ve Sağ düğmeve başın.
- Sol/ Sağ düğmesine basarak istediğiniz modu seçin.



X Dünya Saati hakkında daha fazla bilgi için, 60. sayfaya bakın.

Dil ayarlama

- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Language] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.

Language	← English
Date & Time	한국어
Time Zone	Français
	Deutsch
	Español
	Italiano
E.	
NENU Back 01	Set

- Tarih, saat ve tarih türünü ayarlama
- Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Date&Time] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
- Language English
 Dage & Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time
 Time

- Sol /Sağ düğmesi : D
 - : Dünya saati/yıl/ ay/ gün/saat/dakika/ tarih türünü seçer.

Yukarı / Aşağı düğmesi : Öğelerin herbirinin değerini değiştirir.

LCD ekran göstergesi

LCD ekranda çekim işlevleri ve seçimleri görüntülenir.



[Görüntü ve Tam Durum]

No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
1	Kayıt modu	▲ ⑤ () () () () () () () () () () () () ()	s.21
2	Sesli Not	Ð	s.51
3	Kalan kullanılabilir çekim sayısı	00001	s.17
	Kalan zaman	00:00:00	s.17
4	Bellek kartı simgesi / Dahili bellek simgesi		-

No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
5	Pil		s.15
6	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu	12m 👜 🖭 8m 5m 3m Im / 1200 640 320	s.38
7	Görüntü kalitesi / Çekim Hızı	■SF ■F ■ / 60 30 B	s.38
8	Poz ölçümü	🕂 💿 🖸	s.46
9	Flaş	\$° • \$ \$° © 🛞	s.33
10	Otomatik zamanlayıcı	်င် ကို	s.35
11	Makro	ې	s.31
12	Yüz algılama		s.41
13	Tarih / Saat	2010/01/01 01:00 PM	s.60
14	Optik/Dijital Yakınlaştırma çubuğu/Dijital yakınlaştıma oranı	x 5.0	s.29
15	Kamera titreşim Uyarısı		s.27
16	Otomatik Odak Karesi		s.45
17	DIS	W is	s.50
18	İlerleme modu		s.49
19	Akıllı Filtre / Görüntü ayarla / Foto Stil Seç	() () () () () () () () () () () () () (s.47/48 /46
20	ISO / Ses	ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO / Set Son	s.39/52
21	Beyaz Dengesi	★ ▲ 樂 樂 ★ 5	s.40
22	Poz telafisi		s.39
23	Açıklık değeri / Poz süresi	F3.2, 1/30	s.24

Menüyü kullanma

1. Fotoğraf makinesini açın ve MENU düğmesine basın. Her fotoğraf makinesi modu için bir menü görünür.



2. Menülerde gezinmek için yukarı veya aşağı düğmesini kullanın.



3. Bir alt menüyü seçmek için sol veya sağ düğmesini kullanın.



4. Bir alt menü seçin ve ayarları kaydedip önceki pencereye dönmek için Tamam düğmesine tıklayın.

Modlar arasında secim yapma

Kameranızın arkasındaki MODE düğmesini kullanarak cekim modları secebilirsiniz.



- MODE düğmesinin kullanımı
 - 1. MODE düğmesine baştığınızda bir menü aörüntülenir.
 - 2. Yukarı / Asağı düğmesine basarak istediăiniz bir modu secin ve daha sonra. OK (Tamam) düğmesine basın.



Akıllı Otomatik modu nasıl kullanılır (🗥)



Kamera, algılanan sahne türüne davalı olarak uvgun kamera avarlarını otomatik olarak secer. Cesitli sahnelere iliskin kamera avarları hakkında fazla bilgi sahibi değilseniz, bu özellik vararlı olur.

- 1. Pilleri takın (s.15). Kutup vönlerinin (+ / -) doğru olmasına dikkat ederek pili takın.
- 2. Bellek kartını takın (s.15). Bu fotoğraf makinesi 20MB dahili belleğe sahip olduğundan bellek kartını takmanıza gerek voktur. Bellek kartı takılmamıssa.



görüntü dahili bellekte depolanır. Bellek kartı takılmıssa, görüntü bellek kartında depolanır.

- 3. Pil vuvası kapağını kapatın.
- 4. Kameravı acmak icin güc düğmesine basın.
- 5. MODE (MOD) veva Akıllı düğmesine basarak Akıllı Otomatik modunu secin.
- 6. Kamera otomatik olarak bir sahne secer. Ekranın sol üst kösesinde uvaun bir mod simaesi aörüntülenir.
- 7. Görüntüvü vakalamak icin Deklansör düğmesine basın.
- Deklansöre varım bastığınızda otomatik odak karesi kırmızı renk alırsa, bu fotoğraf makinesinin nesneve odaklanamadığı anlamına gelmektedir. Bu durumda kamera net bir görüntü yakalayamaz.
- Bir görüntü yakalarken merceğin veya flaşın önünü kapatmayın.

$\overline{\mathcal{M}}$	1
Ľ	J

- Kamera uygun bir sahne modu belirleyemezse, varsayılan ayarlar kullanılır.
- Algılanan bir yüz olsa dahi, kamera öznenin konumuna veya aydınlatmaya bağlı olarak bir portre modu seçmeyebilir.
- Kamera, kameranın titremesi, aydınlatma ve özneye uzaklık gibi çekim ortamlarına bağlı olarak doğru sahneyi seçmeyebilir.
- [Gece] modu sahneleri yalnızca flaş Kapalıyken tanıyabilir. Kamera, belirli bir süre üçayak üzerindeki çekim koşulunu belirli bir süre kontrol ettikten sonra [Üçayak] modunu çalıştırır.
- Üçayak kullanmanıza rağmen, öznenin hareketine bağlı olarak kamera bir üçayak modu seçmeyebilir.

Her bir sahne aşağıdaki koşullarda tanınır;

- [Manzara]
- [Beyaz]

[Gece]

[Gece Portresi]

[Ters Aydınlatma]

ITers Avdınlatma Portresil

[Portre]

[Makro]

-): Dış mekan sahnelerini çekerken
 -): Beyaz bir arka planı çekerken
 -): Gece sahnelerini çekerken
 -): Kişileri karanlık bir dış mekanda cekerken
 -): Portre olmadan ters aydınlatmalı bir sahneyi çekerken
 -): Ters aydınlatmalı bir portreyi çekerken
 -): Bir portreyi çekerken

): Yakın çekim yaparken



-): Metinleri yakın bir odaklamayla çekerken
-): Kamera üçayağa monte edildikten sonra belirli bir süre için hareket etmeyen bir özneyi çekerken (yalnızca kamera özneyi gece tanıdığında kullanılabilir)
-): Hızlı hareketler yapan bir özneyi çekerken
-): Günbatımı fotoğrafı çekerken görüntülenir
-): Gökyüzü fotoğrafı çekerken görüntülenir
-): Orman fotoğrafı çekerken görüntülenir
-): Renkli öznelerin yakın fotoğrafını çekerken görüntülenir
-): İnsanların yakından portrelerini çekerken görüntülenir

Program mod düğmesi nasıl kullanılır (💿

Otomatik mod seçildiğinde, kamera en uygun ayarlarla yapılandırılır. Yine de Açıklık değeri ve poz süresi haricindeki tüm işlevleri manüel olarak yapılandırabilirsiniz.

- 1. MODE düğmesini kullanarak Program modunu seçin. (s. 21)
- 2. Gelişmiş işlevleri yapılandırmak için Menü düğmesine basın.





Daha fazla bilgi için 36. sayfaya bakın.

Sahne modları düğmesi nasıl kullanılır (🔤)

Çeşitli çekim durumlarına göre en uygun ayarları kolayca yapılandırmak için menüyü kullanın.

- MODE düğmesini kullanarak Sahne modunu seçin. (s.21).
- Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- Görüntüyü yakalamak için deklanşöre basın.





Sahne modları aşağıda listelenmiştir.

- [Güzellik çekimi]
-): İnsan fotoğrafını yüzdeki sorunları temizleme seçeneğini kullanarak çekmenizi sağlar

Baska bir kişinin sectiğiniz bir

acıdan sizin için resim çekmesini

istediğinizde bu modu kullanın.

[Çerçeve Kılavuzu] (🛄

- [Gece]
- [Portre]
- [Çocuk]
- [Manzara]
- [Yakin C.]

[Metin]

- [Gün Batımı]
- [Şafak]
- [Aydınlatma]
- [Havai Fişek]
- [Kmsl&kar]

- : Gece veya diğer karanlık koşullarda durağan görüntüler çekmek için bunu kullanın.
-) : Bir kişinin resmini çekmek içindir.
-): Örneğin çocuklar gibi hızlı hareket edennesnelerinresmini çekmek içindir.
-) : Uzak manzaraların resmini çekmek içindir.
-) : Bitkiler ve böcekler gibi küçük nesneleri yakından çekmek içindir.
-) : Bir belgenin resmini çekmek için bu modu kullanın.
-) : Gün batımı fotoğrafları çekmek içindir.
-) : Gün doğarken çekilen resimler içindir.
-) : Ters aydınlatmanın neden olduğu gölgesiz porte
-) : Havai fişek sahneleri içindir.
-) : Deniz, göl, plaj ve kar sahneleri içindir.

[Çerçeve Kılavuzu] modu nasıl kullanılır

Başka bir kişinin seçtiğiniz bir açıdan sizin için resim çekmesini istediğinizde [Çerçeve Kılavuzu] modunu kullanın.

- 1. Seçtiğiniz açıdan bir resim çekin.
 - Resmin kenarlarını çevreleyen bir kılavuz görüntülenir.



Kilavuz

 Daha sonra, başka bir kişi, çekilecek resmin kenarını pencerenin kenarlarındaki kılavuz çerçevesiyle hizalayarak resmi çekebilir.





[Uzunsüreli poz] modu nasıl kullanılır

Bu kamera poz süresini ve Açıklık değerlerini çekim ortamına göre otomatik olarak ayarlar. Ancak, Gece sahnesi modunda, poz süresini ve Açıklık değerlerini isteğinize göre ayarlayabilirsiniz.

Poz süresi ve Açıklık değerini değiştirme

- 1. [Gece] sahne modunu seçin. (s.21)
- 2. Fn düğmesine bastığınızda Uzun Süreli pozlama menüsü görüntülenir.
- Uzun Süreli deklanşör değerini
 5 işlevli düğmeyi kullanarak yapılandırın.
- Fn düğmesine tekrar basın. Ayarladığınız değer kaydedilir ve mod Gece sahnesi moduna geçer.



Film klibi modu nasıl kullanılır (📟)

Bellek kapasitesinin izin verdiği kullanılabilir kavıt süresinin sonuna kadar video klip kavdı vapılabilir.

1. MODE düğmesini kullanarak Video Klip modunu secin. (Video klip modu simgesi ve kullanılabilir kayıt süresi LCD ekranda gösterilir.).



2. Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.

3. Deklansör düğmesine bir kez bastığınızda, kullanılabilir kayıt süresinin izin verdiği ölçüde video klip kaydı yapılır. Deklansör serbest bırakılsa dahi video klip kaydı devam eder. Kaydı durdurmak isterseniz, deklansöre tekrar basın.

- ※ Video klip boyutu ve türleri aşağıda listelenmiştir.
 - : 1280x720HQ, 640x480, 320x240 (Seçilebilir) - Video klip boyutu (Yüksek kaliteli video kaydı için ayarlar 1280X720HQ dir.)
 - Film klibi dosya türü : MP4 (H.264) - Cerceve Hızı
 - : 60 kare/sn, 30 kare/sn, 15 kare/sn (Secilebilir)
 - Aşağıdaki görüntü boyutları secildiğinde çekim hızı secilebilir. 1280x720HQ, 640x480 : 30 kare/sn, 15 kare/sn secilebilir 320x240: 60 kare/sn, 30 kare/sn, 15 kare/sn secilebilir
 - Kayıt süresi, maksimum kayıt süresini aşarsa, video klip kaydı otomatik olarak durdurulur. (1280x720HQ ayarında en cok 20 dakika kayıt yapılabilir.)

HD (Yüksek Tanımlama) video kliplerin kaydedilmesi

HD (High Definition) video klipleri kaydedebilirsiniz. (1280X720, 30 kare/sn) H.264(MPEG4.AVC) sıkıştırılmış biçim. H.264(MPEG4. AVC), video sıkıştırma için standarttır.

- 1. MODE düğmesini kullanarak Video Klip modunu seçin. (s.21)
- Çözünürlüğü [1280 X 720 HQ] değerine ayarlamak için MENU düğmesine basın.
- Kullanılabilir kayıt süresinde video kaydı yapmak için Deklanşör düğmesine basın.



• H.264(MPEG4 part10/AVC) nedir?

Yüksek sıkıştırma oranı ve küçük dosya boyutu ile, bu, dijital video kodek için bir standarttır. Bu, kaydetme işlevlerini yüksek bir çözünürlükte destekler

Sessiz video klip kaydetme

Video klibi sessiz kaydedebilirsiniz.

Adımlar 1-3, VİDEO KLİP modunda olanlarla aynıdır.

- 4. Menu düğmesine basın.
- [Video klip] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ düğmesine basın.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Ses] menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- 7. Sol / Sağ düğmesine basarak [Kapalı] menüsünü seçin.
- 8. OK düğmesine basın. Sessiz video kaydı yapabilirsiniz.
- ※ Daha fazla bilgi için 52. sayfaya bakın.

Fotoğraf Çekerken Dikkat Edilmesi Gerekenler

• Deklanşöre yarım basma.

Odaklamayı onaylamak ve flaş pil şarjı için deklanşöre hafifçe yarım basın. Fotoğrafı çekmek için deklanşöre tam basın.





[Deklanşöre hafifçe basın]

[Deklanşöre basın]

- Kullanılabilir bellek kapasitesi çekim şartlarına ve kamera ayarlarına bağlı olarak değişebilir.
- Flash Off (Flash Kapalı), Slow syncro (Yavaş senkro) veya DIS modu bir düşük aydınlatma durumunda seçildiğinde, LCD ekranda kamera sallanma uyarısı göstergesi (()) görünebilir. Bu durumda üçayak kullanın, kamerayı sert bir yüzey üzerinde destekleyin veya flaşlı çekim moduna geçin.
- Işığa karşı çekim : Lütfen güneşe karşı resim çekmeyin.

Bunu yapmak, resmi koyu hale getirebilir. Işığa karşı resim çekmek için, sahne çekim modunda (bkz. sayfa 23) [Aydınlatma], dolgu flaş (bkz. sayfa 34), nokta poz ölçümü (bkz. sayfa 46) veya poz telafisi (bkz. sayfa 39) veya ACB (bkz. sayfa 49 kullanın.

- Bir görüntü yakalarken merceğin veya flaşın önünü kapatmayın.
- LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.

- Bazı şartlar altında, otomatik odaklama sistemi beklendiği gibi çalışmayabilir.
- Kontrastı az olan bir öznenin fotoğrafı çekildiğinde.
- Özne çok fazla yansıtma yaptığında veya parlak olduğunda.
- Özne çok hızlı hareket ediyorsa.
- Güçlü bir yansıma ışığı varsa veya arka plan çok parlaksa.
- Öznede sadece yatay çizgiler bulunuyorsa veya çok darsa (çubuk veya bayrak direği gibi).
- Çevresi karanlıksa.

Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma

Kayıt modu işlevi fotoğraf makinesinin düğmeleri kullanılarak ayarlanabilir.

POWER düğmesi

Kameranın gücünü açmak / kapamak için kullanılır.

Belirtilen sürede herhangi bir işlem yapılmazsa, pilin ömründen tasarruf etmek için fotoğraf makinesinin gücü otomatik olarak kapanacaktır. Otomatik güç kapatma özelliği hakkında ayrıntılı bilgi almak için 61. sayfaya bakınız.



DEKLANŞÖR düğmesi

Kayıt modunda görüntü çekmek veya video klip kaydetmek için kullanılır.

• VIDEO KLIP modunda

Deklanşöre tam basıldığında, video klip çekme işlemi başlatılır. Deklanşöre bastığınızda, bellekteki kullanılabilir sessiz kayıt süresi izin verdiği kadar video klip kaydı yapılır. Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.



• DURAĞAN GÖRÜNTÜ modunda

Deklanşöre yarım basıldığında, otomatik odaklama devreye girer ve flaşın durumu denetlenir. Deklanşöre tam basıldığında, fotoğraf tam olarak çekilir ve depolanır. Sesli not kaydını seçtiyseniz, kamera görüntü verilerini depolamayı bitirdikten sonra kayıt başlar.

Akıllı düğme

Doğru akıllı modu seçmek için kameranızın üstündeki Akıllı düğmeyi kullanabilirsiniz.

※ Daha fazla bilgi için 53. sayfaya bakın.



Yakınlaştırma W/T Kolu

Menü penceresi görüntülenmediğinde, optik veya dijital yakınlaştırmayı kontrol etmek için bu kol kullanılır.

Bu fotoğraf makinesi 4X optic yakınlaştırma ve 5X dijital vakınlaştırma işlevine sahiptir. Her ikisi de kullanıldığında, toplamda 20X yakınlaştırma oranı elde edilir.



TELE Yakınlaştırma

Optik vakınlaştırma TELE

Özneyi daha yakın görmek için Yakınlaştırma W/T kolunu sağa doğru hareket ettirin. : Dijital yakınlaştırmayı (yazılım tele)

Dijital yakınlaştırma TELE



etkinlestirmek için optik 4x yakınlaştırma modunda Yakınlastırma W/T kolunu bir kez daha sağa doğru hareket ettirin. Dijital yakınlaştırmanın (tele) çalışmaşını durdurmak için Yakınlaştırma W/T kolunu hareket ettirmeyi bırakın. Dijital 5x yakınlaştırma modunda, Yakınlaştırma W/T kolunu hareket ettirseniz dahi, dijital yakınlaştırma devre dışı bırakılır.



GENİŞ Yakınlaştırma

0



Optik yakınlaştırma GENİŞ : Uzaktaki özneleri görmek için optik





[TELE yakınlaştır]

[Optik yakınlaştırma 2X]

[GENİŞ Yakınlaştırma]

Dijital yakınlaştırma GENİŞ : Dijital yakınlaştırmayı (yazılım geniş)

Optik yakınlaştırma



etkinlestirmek icin diiital vakınlastırma modunda Yakınlaştırma W/T kolunu sola doğru hareket ettirin. Dijital yakınlaştırmanın calısmasını durdurmak icin Yakınlastırma W/T kolunu hareket ettirmevi bırakın. Optik yakınlaştırmayı (optik tele) devre dışı bırakmak için dijital yakınlaştırma devre dışıyken, Yakınlaştırma W/T kolunu sola doğru hareket ettirmeye devam edin.

yakınlaştırma modunda Yakınlaştırma

W/T kolunu sola doğru hareket ettirin.

hareket ettirmeye devam edin.

Optik yakınlaştırmayı devre dışı bırakmak

için Yakınlaştırma W/T kolunu sola doğru



[GENIS Yakınlastırma]



[TELE yakınlaştır]



[Dijital yakınlaştırma 5.0X]









[GENİŞ Yakınlaştırma]

[Dijital yakınlaştırma 5.0X] [TELE yakınlaştır]

Yakınlaştırma W/T Kolu

Ø

Dijital yakınlaştırma kullanılarak çekilen görüntülerin kamera

tarafından işlenmesi biraz daha uzun sürebilir. Bunun gerçekleşmesi için bir süre beklemeniz gerekir.

- Dijital yakınlaştırmayı kullanırken görüntü kalitesinde bir düşüş olduğunu görebilirsiniz.
- Dijital yakınlaştırma görüntüsünü daha net bir şekilde görüntülemek için, maksimum optik yakınlaştırma konumunda deklanşöre yarım basın ve Yakınlaştırma W/T kolunu yeniden sağa doğru hareket ettirin.
- Dijital yakınlaştırma bazı Sahne modlarında (Güzellik Çekimi, Gece, Portre, Çocuk, Yakın Çekim, Metin, Havai Fişek), video klip modunda, Akıllı Otomatik modunda ve Akıllı Akıllı Video Klip modunda etkinleştirilemez.
- Görüntünün bulanık olmasını ve kameranın arızalanma olasılığını önlemek için merceğe dokunmamaya dikkat edin. Görüntü donuksa, kamerayı kapatın ve mercek konumunu değiştirmek için tekrar açın.
- Kameranın arızalanmasına neden olabileceğinden, merceğe basmamaya dikkat edin.
- Görüntünün soluk ve bulanık olmasına neden olabileceğinden, kamera Açıkken kameranın hareketli mercek parçalarına dokunmamaya dikkat edin.
- Yakınlaştırma W/T kolunu çalıştırırken merceğe dokunmamaya dikkat edin.

Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi

Menü gösterilirken, Yukarı düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Kayıt modlarında veya oynatma modunda bu düğmeye basılınca resim bilgileri görüntülenir.





[Film çekimi ekranı]

[Bilgi ekranı]

Makro (🏶) / Aşağı düğmesi

Menü gösterilirken, Aşağı düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmediğinde, makro fotoğraflar çekmek için MAKRO (♥) / AŞAĞI düğmesini kullanabilirsiniz. Uzaklık menzilleri aşağıda gösterilmiştir. İstediğiniz makro modu göstergesi LCD ekranda gösterilinceye kadar Makro düğmesine basın.





[Otomatik Odak]

[Makro (🐥)]





[Süper Makro (🔍)]

Odak modu türleri ve odak menzilleri (W: Geniş, T: Tele)

(Birim: cm)

Modu	Program (💿)					
Odak Türü	Süper Makro (🔍)	Makro (😍)	Normal			
Odak menzili	W : 8 ~ 20 (Sadece Geniş)	W : 20 ~ 80 T : 50 ~ 80	W : 80 ~ Sonsuz T : 80 ~ Sonsuz			
Modu		Sahne (🛅)				
Modu Odak Türü	Oto makro (💦)	Sahne (📰) Makro (🛟)	Normal			

- Makro modu seçiliyken, kameranın titreşmemesine özellikle dikkat edin.
 - Makro modunda 40cm (Geniş yakınlaştırma) veya 50cm (Tele yakınlaştırma) aralığında bir resim çektiğinizde, FLAŞ Kapalı modunu seçin.

Makro (🏶) / Aşağı düğmesi

Kavit moduna göre kullanılabilen odaklama vöntemi

Modu Oto makro Süper Makro Makro Normal Ōþ 0 0 0 0 0 SAHNE Modu Oto makro Süper Makro Macro Normal ĵΟ, 0 0 ッ 0 0 2 0 ۵. 0 ٠ 0 日 0 0 ۲ 0 ^{R5}≬ 0 ٢ 00

(o : Secilebilir, ∞ : Sonsuz odak menzili)

Odak kilidi

Resmin ortasında olmavan bir özneve odaklamak icin odak kilidi islevini kullanın.

- Odak Kilidini Kullanma
 - 1. Öznenin otomatik odak karesinin ortasında olduğundan emin olun.
 - 2. DEKLANSÖR'e varım basın. Otomatik odak karesinin yesil vanması, kameranın özneye odaklandığını gösterir. İstemediğiniz bir resmi çekmemek için, DEKLANŞÖR'e tam basmamaya dikkat edin.
 - 3. DEKLANSÖR varım basılı iken, resminizi istediğiniz gibi veniden olusturmak için kamerayı hareket ettirin ve resmi çekmek için DEKLANŞÖR'e tam basın. Parmağınızı DEKLANŞÖR'den cekerseniz, odak kilidi islevi iptal olur.





2. DEKLANSÖR'

e yarım basın ve

nesneve odaklanın.



3. Resmi veniden oluşturun ve DEKLANSÖR'e tam basin

1. Cekilecek aörüntü.

0

17

Flaş (🗲) / Sol düğmesi

Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, SOL düğmesine basmak imlecin sol sekmeye kaymasını sağlar. Menü LCD monitöründe gösterilmediğinde, SOL düğmesi FLAŞ (**\$**) düğmesi gibi kullanılabilir.



V

[Otomatik flaşı seçme]

- Flaş modunu seçme
 - 1. [Video Klip] modu dışında, istediğiniz Kayıt modunu seçin (s. 21).
 - İstediğiniz flaş modu göstergesi LCD ekranda gösterilinceye kadar Flaş düğmesine basın.
 - LCD ekranında bir flaş modu göstergesi görünecektir. Ortama uyan doğru flaşı kullanın.

Flaş menzili

(Birim: m)

180	Normal		Mako		Oto makro	
150	GENİŞ	TELE	GENİŞ	TELE	GENİŞ	TELE
ОТО	0,8 ~ 3,5	0,8 ~ 2,0	0,2 ~ 0,8	0,4 ~ 0,8	0,2 ~ 3,5	0,4 ~ 2,0

- Flaşı seçtikten sonra deklanşör düğmesine basarsanız, ilk flaş çekim koşulunu (Flaş mesafesi ve Flaşın güç oranı) kontrol etmek için yanar. İkinci flaş yanana kadar kamerayı hareket ettirmeyin.
- Flaşın sık kullanılması pilin ömrünü azaltır.
- Normal çalışma koşulları altında flaş 4 saniye içinde yeniden sarı olur. Pil zayıfsa, şarj süresi daha uzun olur.
- Kamera flaşı [Video Klip] ve bazı Sahne modlarında çalışmaz.
- Flaş menzili içinde fotoğraf çekin.
- Özne çok yakın olduğunda veya çok fazla yansıtma yaptığında, görüntü kalitesi garanti edilmez.
- Yetersiz ışıklandırılmış koşullarda flaşlı çekim yapıldığında, yakalanan görüntüde beyaz bir benek olabilir. Benek, flaş ışığının atmosferdeki tozlardan yansımasıyla oluşur.

Flaş (🗲) / Sol düğmesi

Flaş modu göstergesi

Simgeler	Flaş modu	Tanım
4 ^A	Otomatik flaş	Özne veya arka planı karanlıksa, kameranın flaşı otomatik olarak çalışır.
۲	Otomatik ve Kırmızı göz azaltma	Özne veya arka planı karanlıksa, kameranın flaşı otomatik olarak çalışır ve kırmızı göz azaltma işlevini kullanarak kırmızı göz etkisini azaltır.
4	Dolgu flaş	Flaş mevcut ışıktan bağımsız olarak yanar. Flaşın yoğunluğu otomatik olarak denetlenerek çevre koşullarına uygun hale getirilir.
4 5	Yavaş senkro	Dengeli, doğru bir pozlama elde etmek için, flaş uzun poz süresiyle çalışır. Aydınlatma koşullarının yetersiz olduğu ortamlarda LCD ekranda kamera titreşim uyarısı (m) görünür.
Ć	Kırmızı göz azaltma	"Kırmızı gözlü" bir çekim algılandığında, bu mod kırmızı göz etkisini otomatik olarak azaltır.
٢	Flaş Kapalı	Flaş yanmaz. görüntü yakalamak için bu modu seçin. Yetersiz aydınlatılmış bir ortamda fotoğraf çektiğinizde, LCD ekranda kamera titreşim göstergesi (
•	[Akıllı Otomatik] m görünür.	nodunda Akıllı Otomatik flaş (🚰) simgesi

Cekim modu ile kullanılabilir flaş modu

(o : Seçilebilir)

Modu	\$ [₽]	۲	4	4 5	Ć	٢
O p	0	0	0	0	0	0
**						0
Modu			SAH	INE		
Wodu	4 8	۲	4	4 5	Ś	٢
°0		0			0	0
	0				0	0
り				0	0	0
		0			0	0
<u>@</u>		0				0
						0
٠						0
B						0
						0
*						0
₩¢.			0			
۲						0
174	0					

Otomatik zamanlayıcı (🖒) / Sağ düğme

Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, Sağ düğmesine basmak imlecin sağ sekmeye kaymasını sağlar.

Menü LCD monitöründe gösterilmediğinde, SAĞ düğmesi Otomatik zamanlayıcı (ひ) düğmesi gibi kullanılabilir. Fotoğrafi çeken kişi de resimde yer almak istiyorsa, bu işlev kullanılmaktadır.

- Ø
- Otomatik zamanlayıcı işlemi sırasında Otomatik zamanlayıcı düğmesini kullanırsanız, otomatik zamanlayıcı işlevi iptal edilir.
- Fotoğraf makinesinin sallanmasını önlemek için üç ayaklı kullanın.
- Video Klip modunda sadece 10 SN otomatik zamanlayıcı çalışır.

- Otomatik zamanlayıcının seçilmesi
 - 1. Ses Kaydı modu haricinde bir Kayıt modu seçin. (s.21)
 - Istediğiniz mod göstergesi LCD ekranı üzerinde görünene kadar SELF-TIMER / RIGHT (KENDİNDEN ZAMANLI / SAĞ)
 (♥)) düğmesine basın. LCD ekranda 10 saniye, 2 saniye veya Çift Otomatik Zamanlayıcı simgesi görünür.
 - DEKLANŞÖR'e bastığınızda, resim belirlenen zaman geçtikten sonra çekilecektir.





[10 SN otomatik zamanlayıcının seçilmesi]

Otomatik zamanlayıcı modu göstergesi

Simge	Modu	Tanım
い	10SN otomatik zamanlayıcı	Deklanşöre basıldığında görüntü alınmadan önce 10 saniyelik bir süre oluşur.
Ş	2SN otomatik zamanlayıcı	Deklanşöre basıldığında görüntü alınmadan önce 2 saniyelik bir süre oluşur.
ບ ^ບ	Çift otomatik zamanlayıcı	10 saniye sonra fotoğraf çekilir ve bundan 2 saniye sonra bir fotoğraf daha çekilir. Flaşı kullanırken, 2 saniyelik otomatik zamanlayıcı, flaş şarj süresina bağlı olarak 2 saniyeden fazla gecikebilir.
MENÜ düğmesi

- MENÜ düğmesine bastığınızda, her kamera moduna ilişkin bir menü LCD ekranında gösterilir. Tekrar bastığınızda LCD ilk görüntüye dönecektir.
- Menü ekranı [Akıllı Otomatik], [Program], [Sahne], [Video Klip] ve [Akıllı Film] modlarında kullanılabilir, ancak ses kaydı işlevinde kullanılamaz.



OK düğmesi

 Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, bu düğme imleci verileri onaylamak için alt menüye gitmek için kullanılır.



Çekiyor (👩)

Aşağıdaki menüleri görüntülemek için işlevleri etkinleştiren menüyü veya Fn düğmesini kullanın:a

Mod	Menü	Kullanılabilir modlar	Sayfa
	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu	Image: Second secon	s.38
	Çekim kalitesi / Çekim hizi		s.38
	EV	()	s.39
	ISO	O p	s.39
	Beyaz dengesi	C r 2	s.40
	Yüz algılama		s.41
	Akıllı FR Düzenlemesi	© () <u>2</u> 2 14	s.44
(Cekivor)	Yüz tonu		s.45
	Yüz rötuşu	ί θ	
	Odak alani	© () () () () () () () () () () () () ()	s.45
	Ölçüm	o r a	s.46
	Foto Stil Seç	C p	s.46
	Akıllı Filtre	C r 2	s.47
	Görüntü ayarla	O p	s.48
	ACB	O p	s.49

Mod	Menü	Kullanılabilir modlar	Sayfa
(Çekiyor)	Film ilerletme	()	s.49
	DIS	© () *) () & ▲ * H = ¥ *4 © 7	s.50
	Dengeleyici	a	s.50
	Ses	© () *) (2 2 ▲ * 8 = ÷ * © 7 2	s.51
	Uzunsüreli poz	•	s.24

MENÜ Düğmesini Kullanarak İşlevleri Etkinleştirme

- 1. Kullanılabilir bir modda MENU düğmesine basın.
- [Çekiyor] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ/Tamam düğmesine basın.



 Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz bir modu seçin ve daha sonra, Tamam düğmesine basın.



 Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir menüyü seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.







Sık kullanılan işlevleri etkinleştiren menüleri daha hızlı görüntülemek için kameranın arkasındaki Fn düğmesini kullanın.

Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu

Uygulamanız için uygun fotoğraf / video klip boyutunu seçebilirsiniz.

Durağan görüntü modu							
Simge	12 m	CIO m	Pm	8 m	Sm	Эm	Im
Boyut	4000X 3000	3984X 2656	3968X 2232	3264X 2448	2592X 1944	2048X 1536	1024X 768

Video klip modu					
Simge	1280 HQ	640	320		
Boyut	1280X720HQ	640X480	320X240		



[DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu]



(Birim: pixel)

[VIDEO KLIP modu]



Kalite / Çekim hızı

Uygulamanıza göre yakalanan görüntülerinize uygun olan sıkıştırma oranını seçebilirsiniz. Sıkıştırma oranı arttıkça, resim kalitesi azalır.

Modu	DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu			VIDEO KLIP modu		
Simgeler	SF	∭F	<u></u>	60 F	30 ₽	ا5 ₽
Alt menü	Çok İyi	İyi	Normal	60 kare/sn	30 kare/sn	15 kare/sn
Dosya Biçimi	jpeg	jpeg	jpeg	MP4	MP4	MP4





[DURAĞAN GÖRÜNTÜ modu]

[VIDEO KLIP modu]



 Bu dosya biçimi DCF (Kamera Dosya Sistemi Tasarım kuralı) ile uyumludur.

• JPEG (Joint Photographic Experts Group) :

JPEG, Joint Photographic Experts Group (Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu) tarafından geliştirilen görüntü sıkıştırma standardıdır. Bu tür sıkıştırma en çok fotoğraf ve grafiklerin sıkıştırılmasında kullanılır, çünkü dosyalar etkin bir şekilde sıkıştırılabilir.

Poz telafisi

Bu kamera ortamdaki ışık koşullarına göre pozlamayı otomatik olarak yapar. [EV] menüsünü kullanarak poz değerini de seçebilirsiniz.

- Poz Telafisi
 - [EV] (2) seçeneğini belirlemek için Çekim menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın.
 - İstediğiniz poz dengeleme faktörünü ayarlamak için SOL ve SAĞ düğmelerini kullanın.
 - OK düğmesine basın. Ayarladığınız değer kaydedilir ve Poz Telafisi ayar modu

kapatılacaktır. Poz değerini değiştirirseniz, pozlama göstergesi (🔀) LCD ekranın Sol kısmında gösterilir.

※ Negatif poz telafisi değeri pozu azaltır. Pozitif poz telafisi değerinin pozu artıracağını ve LCD ekranın beyaz görüneceğini veya iyi resimler elde edemeyeceğinizi unutmayın.

ISO

Fotoğraf çekerken ISO hassaslığını seçebilirsiniz. Kameranın hızı veya özel ışık hassaslığı ISO sayıları ile derecelendirilir.

 [Oto] : Kameranın hassalığı aydınlatma değeri veya özne parlaklığı gibi değişkenlere bağlı olarak otomatik olarak değiştirilir.
 [ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200] : ISO hassaslığını artırarak, aynı miktarda ışık mevcutken poz süresini artırabilirsiniz.
 Ancak, görüntü yüksek parlaklıkta doygunluğa



erişebilir. ISO değeri arttıkça, kameranın ışığa olan hassaslığı ve dolayısıyla karanlık koşullarda resim çekme kapasitesi de artar. Ancak ISO değeri arttıkça, görüntüdeki gürültü seviyesi de artarak, görüntünün daha kalitesiz görünmesine neden olabilir.

※ [U. yüksek hiz] değeri ayarlandığında, ISO hızı OTO değerine ayarlanır.
 ※ [ISO], yalnızca [Program] modunda etkinleştirilir.

Beyaz dengesi

Beyaz dengesi kontrolü renkleri daha doğal görünmesi için ayarlamanıza olanak sağlar.



Modu	Simgeler	Tanım	
Otomatik bd		Fotoğraf makinesi, baskın aydınlatma şartlarına bağlı olarak uygun beyaz denge ayarlarını otomatik olarak seçer.	
Günışığı	- .	Dışarıda görüntü çekmek için.	
Bulutlu		Bulutlu veya Kapalı havada fotoğraf çekmek için.	
Floresan h	ŧ ∭ ₽	Üç yönlü floresan ışığı için gün ışığı flörosan türleri altında çekim yapmak içindir.	
Floresan I	₹ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Beyaz floresan ışığı altında çekim yapmak için.	
Akkor	; ķ ;	Tungsten (standart ampül) ışığı altında çekim yapmak içindir.	
Özel Ayar		Kullanıcının beyaz dengeyi çekim durumuna göre ayarlamasına olanak sağlar.	

% Farklı ışık koşulları görüntülerinizde renk gölgesi oluşmasına sebep olabilir. Özel Beyaz Dengesini Kullanm

Beyaz dengesi ayarları çekim ortamına bağlı olarak bir miktar farklı olabilir. Özel beyaz dengesini ayarlayarak, belirli bir çekim ortamı için en uygun beyaz dengesi ayarını seçebilirsiniz.

- Beyaz Dengesi'nde ÖZEL () menüsünü seçerek, kameranın önüne bir beyaz kağıt koyun ve LCD ekranın sadece beyaz göstermesini sağlayın.
- 2. Tamam düğmesi : önceki özel beyaz dengesini seçer. Deklansör : veni özel beyaz



- Deklanşör
- dengesini kaydeder. Beyaz kağıt
- Çekeceğiniz bir sonraki resimden başlamak üzere özel beyaz dengesi değeri uygulanır.
- Kullanıcı tarafından yapılandırılan beyaz dengesi, tekrar değiştirilene kadar geçerli olur.

Yüz algılama

Yüz algılama seçeneklerini kullanırsanız, fotoğraf makineniz insan yüzlerini algılayabilir. Bir insan yüzüne odaklanırken, yüzün parlaklığı da ayarlanır. Kendi portreniz, gülümseme çekimi veya göz kırpmayı algılama özelliğini kullanarak doğal yüz ifadelerini de yakalayabilirsiniz.



Normal

Bu modda öznenin yüzünün konumu otomatik olarak algılanarak, odak ve poz ayarı yapılır. Hızlı ve kolay yüz fotoğrafları çekmek için bu modu kullanın.

- % Seçilebilir modlar: Program, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Kmsl&kar
- Otomatik odak karesinin boyutu ve konumu otomatik olarak öznenin yüzüne ayarlanır.



- Deklanşöre yarım basın. Odak etkinleştiğinde odak karesi yeşile dönüşür.
- 3. Resim çekmek için deklanşöre tam basın.





- Bu işlev en fazla 10 kişi algılayabilir.
- Kamera bir seferde birçok kişi algıladığında, en yakındaki kişiyi odaklar.
- Dijital yakınlaştırma bu modda çalıştırılmaz.
- Kamera hedef bir yüz algıladığında, hedef yüzün üzerinde beyaz renkli bir odak karesi ve geri kalan yüzlerde de gri renkli odak karesi görüntülenir. Yüzü odaklamak için deklanşöre yarım bastığınızda, beyaz odak karesi yeşile dönüşür.
- Bazı durumlarda bu işlev düzgün bir şekilde çalışamaz.
- Kişi koyu renk camlı gözlükler takmışsa veya yüzün bir kısmı görünmüyorsa.
- Fotoğrafi çekilen kişi kameraya bakmıyorsa.
- Parlaklık çok az veya çok fazla olduğunda kamera yüzü algılamaz.
- Kamera ve özne arasında çok mesafe var.
- Yüz Algılama en fazla 2,2 m⁷lik (Genişliğinde) bir mesafeden yapılabilir.
- Özne kameraya ne kadar yakınsa, kamera da özneyi o kadar hızlı algılayabilir.
- [Güzellik çekimi], [Portre] ve [Çocuk] modunda, [Yüz algılama] işlev ayarı varsayılan değerine ayarlanır.

Knd prtrenz

Kendi resimlerinizi çekerken, yüzünüzün alanı, kendi resimlerinizi kolaylıkla ve hızlıca çekebileceğiniz şekilde otomatik olarak algılanır.

- % Seçilebilir modlar: Program, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Kmsl&kar
 - Kendi filminizi çekmek için, kameranın merceğini öznenin yüzüne doğru ayarlayın. Öznenin yüzünü otomatik olarak algılayarak, kılavuz amaçlı bir ses çıkarır.



- 2. Deklanşöre basarak filmi çekmeye başlayın.
- Yüzü ekranın ortasında algıladığında, yüzün ortada algılanmadığı durumların aksine, artarda daha hızlı bir şekilde ses çıkarmaya başlar.

Gülümseme çekimi

Seçilebilir modlar: Program, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Kmsl&kar

Deklanşöre basmasanız dahi, kamera, öznenin gülen yüz konumunu algılayarak otomatik olarak bir resim çeker. Deklanşöre basarsanız, resim, normak bir çekim yoluyla çekilir. Gülümseyen bir yüzün fotoğrafını çekerken dişlerin görünmesi veya öznenizin gülmeye devam etmesi, öznenin gülen yüzünün algılanmasına yardımcı olur.



Göz kırp algl'yı seçin.

* Seçilebilir modlar: Program, Portre, Çocuk, Kmsl&kar

Deklanşöre basıldığında öznenin gözleri kapanırsa, kamera 2 adet sürekli çekim yapar ve daha sonra görüntüler kaydedilir. Deklanşöre basıldığında öznenin gözleri kapanırsa, kamera üç adet sürekli çekim yapar ve daha sonra görüntüler kaydedilir. Deklanşöre basıldığında öznenin gözleri Kapalıysa, kamera yalnızca bir resim çeker.



- Aşağıdaki durumlarda gülen yüz veya göz kırpması algılanamayabilir:
 - Özne güneş gözlüğü takıyorsa.
 - Öznenin yüzü doğrudan kameraya dönük değilse.
 - Ortamdaki ışık, öznenin yüzünün algılanmasını engelleyecek kadar parlak veya karanlıksa.
 - Kamera özneden uzak olduğunda. (Turuncu odak işareti)
 - lşık yansıması veya arkada çok parlak bir ışık varsa.

Akıllı Yüz Tanıma

% Seçilebilir modlar: Program, Güzellik çekimi, Portre, Çocuk, Kmsl&kar

Kamera, sık çektiğiniz yüzleri otomatik olarak kaydeder. Bu özellik sayesinde odaklanmada otomatik olarak bu yüzlere ve favori yüzlere öncelik verilir. Bu özellikten yalnızca bir hafıza kartı kullandığınızda yararlanabilirsiniz.





 Gözlüğe, parlaklığa, aşırı değişikliğe veya yüz ifadelerine bağlı olarak bir kişi farklı kişiler olarak veya farklı kişiler aynı kişi olarak tanınabilir.

- 14 yüzü kaydettikten sonra yeni bir yüzü kaydetmek isterseniz, en düşük önceliğe sahip olan 14. yüzün yerini yeni eklenen yüz alır.
- Bir sahnede en çok 5 kişi kaydedilebilir.
- Resimler, oynatma modunda yüzlerin önceliğine göre kategorilere ayrılabilir (s. 68).
- Bir yüz tanınsa dahi, Akıllı Albüm'de önceliğe göre kategorilere ayrılamayabilir.

En yakın yüz beyaz bir odak çerçevesi içinde, diğer yüzler gri odak çerçevelerinde gösterilir.

- Favori yüzleri gösterir (Favori yüzleri kaydetmek için bkz. sf. 44).
- Kameranın otomatik olarak kaydedeceği yüzleri gösterir.



Akıllı FR Düzenlemesi

Çekimden önce sık çekilen yüzleri kaydedebilir veya kayıtlı yüz listesini düzenleyebilirsiniz. Bu özellikten yalnızca bir hafıza kartı kullandığınızda yararlanabilirsiniz.



00

- **•**
 - En çok 8 favori yüz kaydedebilirsiniz.
 - Flaş seçeneği Kapalı olarak ayarlanır.
 - Aynı yüzü iki kez kaydederseniz, bunlardan birini yüz listesinden silebilirsiniz.

Yüz Listesi

Favori yüzlerinizin sırasını değiştirebilir veya silebilirsiniz.

1. Fn düğmesine basın.

[Yıldızımı Sil]



 Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz bir modu seçin ve daha sonra, Tamam düğmesine basın.



- [Sıralamayı Düzenle] : Yıldızım olarak kaydedilen kişilerin sıralamasını değiştirir.
 - : Kişileri Yıldızım'dan siler.

Yıldızım

Yüzlerdeki odağa ve pozlamaya öncelik vermek üzere favori yüzlerinizi kaydedebilirsiniz.

- Öznenizin yüzünü oval kılavuz çizgisiyle hizalayın ve yüzü kaydetmek için [Deklanşör] düğmesine basın.
 - Öznenin yüzü oval kılavuz çizgisiyle hizalanmazsa beyaz çerçeve görüntülenmez.
 - Öznenin fotoğrafını doğrudan tam karşıdan, sol profilden, sağ profilden, yukarıdan veya aşağıdaki çekebilirsiniz.
 - Yüz kaydederken tek bir kişinin fotoğrafını çekin.
- Yüzün fotoğraflarını çektikten sonra kaydetmek için OK (Tamam) düğmesine basın.
- Kayıtlı yüz listesi görüntülendiğinde MENU (MENÜ) düğmesine basın.
 - Sık kullandığınız yüzler yüz listesinde (🛧) simgesiyle gösterilir.

Yüz tonu

Bu menü, güzellik çekimi modundaki görüntülerde cilt tonunu denetlemenize olanak tanır. Seçtiğiniz düzey yükseldikçe, cilt tonu açılır.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Yüz tonu] seçeneğini belirleyin.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir yüz tonunu seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



Otomatik Odak türü

Çekim şartlarına göre tercih ettiğiniz Odak Alanını seçebilirsiniz.



- [Merkez oto.o.] (+) : LCD ekranın ortasındaki dikdörtgen alana odaklama yapılır.
- [Çoklu oto.o.] (IIII) : Kamera 9 AF noktasından kullanılabilenlerin tümünü seçer.
- [İzleme oto.o.] (() Odak, öznenin hareketleriyle birlikte değişir.

Yüz rötuşu

Bu menü, güzellik çekimi modunda kaydetmeden önce cildin net ve güzel görünmesini sağlar. Seçilen düzey yükseldikçe, denetimin etkisi de artar.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Yüz rötuşu] seçeneğini belirleyin.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz bir yüz rötuşunu seçin ve ardından Tamam düğmesine basın.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



※ Kamera bir özneyi odakladığında, otomatik odak karesi yeşile dönüşür. Kamera özneyi odaklamıyorsa, otomatik odak karesi kırmızı olur.

Ölçümü

Uygun pozlamayı elde edemezseniz, daha parlak fotoğraflar çekmek için poz ölçümü yöntemini değiştirebilirsiniz.

[Çoklu] (🗭)

: Poz, görüntü alanında bulunan ışığın ortalamasına göre hesaplanır. Ancak, hesaplama görüntü alanının ortasına doğru yönlenme



eğilimindedir. Genel kullanım için uygundur.

[Nokta] (•)

: Poz ölçümü sadece LCD ekranın ortasındaki dikdörtgen alandaki ışığa göre yapılır. Arka ışıktan bağımsız olarak merkezdeki özne doğru pozlandırıldığında uygundur.

[Merkez ağirlikli] (💽)

 Poz, görüntü alanında bulunan ışığın ortalamasına göre hesaplanır. Ancak, hesaplama görüntü alanının ortasına doğru yönlenme eğilimindedir. Çiçek veya böcekler gibi küçük nesnelerin fotoğrafını çekmek için uygundur.

※ Özne odak alanının ortasında değilse, poz hatasına neden olabileceğinden, nokta poz ölçümünü kullanmayın. Bu durumda, poz telafisinin kullanılması daha uygun olur.

Foto Stil Seç

Görüntü düzenleme yazılımı olmadan, resme çeşitli efektler ekleyebilirsiniz.



- Sol/Sağ düğmesine basarak, istenilen Fotoğraf Stili Seçici ve OK düğmesine basın.
- 2. Resim çekmek için Deklanşöre basın.

Stil modu	Simge	Açıklama	
Normal	A NOR	Hiç stil efekti uygulanmamıştır.	
Yumuşak	6	Yumuşak stil uygulanmıştır.	
Canli	*	Canlı stil uygulanmıştır.	
Orman	*	Doğal, temizle stili uygulanmıştır.	
Retro	A R	Kahverengi tonlu stil uygulanmıştır.	
Soğuk	A CO	Soğuk stil uygulanmıştır.	
Sakin	A CH	Sakin stil uygulanmıştır.	
Klasik	CL	Klasik stil uygulanmıştır.	
Negatif	€ ₹	Çekilen resmi negatif değerine ayarlar.	
Buğu Giderici	æ fo	Net stili uygulandı.	
Özel RGB		Kendi fotoğraf stilinizi oluşturmanız için bir RGB tonu tanımlar.	

K

 Özel RGB: Görüntünün K(Kırmızı), Y(Yeşil) ve M(Mavi) değerlerini değiştirebilirsiniz.



 Yukarı / Aşağı düğmesi: K, Y, M seçimini yapar.
 Sol / Sağ düğmesi: Değerleri değiştirir



Foto Stil Seç ayarı belirlendiğinde, Görüntü ayarla işlevi kullanılamaz.

Akıllı Filtre

Benzersiz görüntüler oluşturmak için fotoğraflarınıza farklı mercek efektleri uygulayın.



- 1. Sol/Sağ düğmesine ve daha sonra, OK düğmesine basarak istediğiniz Akıllı Filtre değerini seçin.
- 2. Resim çekmek için Deklanşöre basın.

Akıllı Filtre	Simge	Açıklama		
Normal		Efekt yok.		
Parlaklığı Azaltma	0	Eski fotoğraf renkleri, yüksek kontrast ve güçlü vinyet efekti uygulayın.		
Balık gözü		Yakın nesnelere balık gözü mercekle çekilmiş etkisi verecek şekilde görsel efekt uygulayın.		

- Bir video klibi kaydederken akıllı filtre efekti uyguladığınızda, video klip otomatik olarak (640x320) veya daha küçük bir boyuta yeniden ayarlanır.
 - Bu işlevi kullanırsanız, fotoğraf stili ve görüntü ayarlama seçeneklerini ayarlayamazsınız.

Görüntü ayarla

Kontrast

Görüntünün kontrastını değiştirebilirsiniz.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Kontrast] seçeneğini belirleyin.
- Sol/Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.



Doyma

Görüntünün doygunluğunu değiştirebilirsiniz.

- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Doyma] seçeneğini belirleyin.
- Sol/Sağ düğmesine basarak doymayı değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.





- Görüntü ayarla işlevi belirlendiğinde, Foto Stil Seç işlevi kullanılamaz.
- Görüntü Ayarla değeri belirlendiğinde, Yüz Algılama modu kullanılamaz.

Netlik

Çekeceğiniz resmin netliğini ayarlayabilirsiniz. Fotoğraf çekmeden önce LCD ekrandan netlik etkisini kontrol edemezsiniz, çünkü bu işlev sadece yakalanan görüntü belleğe kaydedildiğinde uygulanır.



- 1. Yukarı/Aşağı düğmesine basarak [Netlik] seçeneğini belirleyin.
- 2. Sol/Sağ düğmesine basarak keskinliği değiştirin.
- 3. Resim çekmek için Deklanşöre basın.

ACB

Bu islev, ters aydınlatma, kontrast gibi büyük poz farkı olan ortamlarda fotoğraf cekerken, kontrastin otomatik olarak ayarlanmasını sağlar. Bu işlev parlaklığı otomatik olarak ayarlayarak, öznenin net bir sekilde fotoğraflanabilmesini sağlar.

- [ACB] Alt menüleri: [Kapalı], [Acık],
- ※ [Program] modunu kullanırken, ACB islevi calısmaz.







İlerleme modu

Sürekli çekim, tek kare, u. yüksek hız, ve AEB (Oto Poz Çerçeveye Alma).

- [Tek kare] (
- Sadece bir fotoğraf cekilir. [Sürekli] (
 - : Deklansör serbest bırakılıncaya kadar sürekli olarak resim cekilir.



[U. vüksek hiz] (Deklansöre basılıp tutulduğunda, saniyede 7 çekim yapar.

Sürekli cekim tamamlandıktan sonra, görüntüler kavdedilerek Arka LCD'de ovnatılır. Maksimum cekim savısı 30'dir ve görüntü boyutu 1M olarak sabittir

- [AEB] (🔤))
- : Farklı poz değerlerinde seri halinde üç resim cekilir: standart pozlama (0,0 PD), az pozlama (-1/2 PD) ve fazla pozlama (+1/2 PD).
 - Yüksek cözünürlük ve resim kalitesi, dosva kavdetme süresini uzatır, bu da bekleme süresinin daha uzun olmasına neden olur.
 - [Sürekli], [U, vüksek hiz], [AEB] alt menüleri secilivse, flas otomatik olarak kapanır.
 - Bellekte 3 resimden az resim varsa, AEB cekimi kullanılamaz.
 - Görüntü dosyalarının her birini kaydetme süresi daha uzun olduğundan ve kamera titreşimi bulanıklığa neden olabileceğinden, AEB çekim sırasında üçayak kullanmak daha ivi olur.

DIS

Dijital Görüntü Dengeleme (DIS) Bu işlev, sabit bir görüntü yakalarken kamera titremesini en aza indirmenize yardımcı olur.



- [Kapalı] (()): Bir sabit görüntü yakalarken DIS işlevini devre dışı bırakır.
- [Açık] (();) : Bir sabit görüntü yakalarken DIS işlevini etkinleştirir.
- DIS işlevini kullanırken dikkat edilecek şeyler
 - 1. Dijital yakınlaştırma DIS işlevinde çalışmaz.
 - 2. Aydınlatma koşulları flörosan aydınlatma koşullarından daha parlak ise, DIS etkin hale gelmeyecektir.

 - 4. Özne hareket ediyorsa, yakalanan görüntü flu olabilir.
 - DIS kameranın dijital işlemcisini kullandığından, kameranın görüntüleri işlemesi ve kaydetmesi daha uzun sürebilir.

Titreşimsiz Video Klip Çekimi

Bu işlev, film kaydı sırasında çekilen görüntülerin dengelenmesine yardımcı olur. Bu menüyü sadece Video klip modunda seçebilirsiniz.



[Kapalı] (♣,) : Film klibi kare dengeleyicisi işlevi engellenir. [Açık] (♣) : Video kaydı sırasında kameranın titresimini engeller.

% Bu menüyü seçtiğinizde kayıt karesi aralığı daralır.

Sesli Not

Saklanan bir durağan görüntüye ses kaydınızı ekleyebilirsiniz. (Maks. 10 sn.)



- LCD ekranda sesli not göstergesi görüntülendiğinde, ayar tamamlanmıştır.
- Deklanşöre basın ve resim çekin. Resim bellek kartında saklanır.
- Sesli not, resim saklandıktan sonraki on saniye boyunca kaydedilir. Ses kaydının ortasında, deklanşöre basılması sesli notu durdurur.





Ses Kaydı

Kullanılabilir kayıt süresinin (maks. 10 saat) sonuna kadar ses kaydı yapılabilir.



Sesi kaydetmek için deklanşöre basın.

- Deklanşöre bir kez bastığınızda kullanılabilir kayıt süresinin (Maks: 10 saat) sonuna kadar ses kaydı yapılır. Kayıt süresi LCD ekranda görüntülenir. Deklanşör bırakılsa dahi ses kaydedilmeye devam eder.
- Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.
- Dosya türü: *.wav



[Ses kaydı modu]

Ses kaydı yaparken duraklatma

Bu işlevi kullanarak, favori ses kliplerinizi, çoklu sesli kaydetme dosyaları oluşturmaksızın bir sesli kaydetme dosyası içinde kaydedebilirsiniz.



[Ses kaydı modu]

- 1. Kaydı duraklatmak için Tamam düğmesine basın.
- Kayda kaldığı yerden devam etmek için Tamam düğmesine tekrar basın.
- 3. Kaydı durdurmak isterseniz, deklanşöre tekrar basın.
- Ľ
- Kamerayla (mikrofon) aranızdaki 25 cm'lik mesafe ses kaydı için en iyi mesafedir.
- Sesli kayıt duraklatılırken kameranın gücü kapatılırsa, ses kaydı iptal olur.
- Video kaydederken yakınlaştırmayı kullanırsanız yakınlaştırma sesi kaydedilebilir.

Video klibini sessiz kaydetme

Sessiz video kaydı yapabilirsiniz.

Video klibi modunda, [Ses] menüsünde [Kapalı] seçin. (\P_{ir}) simgesi LCD ekranda görüntülenir. Deklanşöre bastığınızda, bellek kapasitesinin izin verdiği kadar sessiz film kaydı yapılır.





Video klip kaydını ayarlama

Video Klip modunda istediğiniz ses kaydı modunu ayarlayabilirsiniz.

- [Ses] alt menüleri
 - [Kapalı]
 : Videoyu ses olmadan kaydeder.

 [Açık]
 : Videoyu sesli kaydeder.

 [Yaknlştrma kpli]: Yakınlaştırma yapılırken sesi kaydetmez.



Akıllı mod

Akıllı düğme

Akıllı mod, kullanıcıların bir fotoğrafı kullanılabilir karmaşık işlevlerin hiçbirini ayarlamadan, basit bir şekilde çekmelerine olanak tanır. Makineyi yeni kullanmaya başlayanlar dahi nasıl çalıştıracaklarını kolayca öğrenebilir.



[Akıllı Otomatik modu]



[Akıllı Video Klip modu]

- Akıllı mod görüntüsü
- LCD ekranda geçerli Akıllı mod ayarıyla ilgili bilgiler görüntülenir.



[Görüntü ve Tam Durum]





Akıllı mod görüntüsü

No.	Tanım	Simgeler	Sayfa
1	Kayıt modu	siniti	s.53
2	Kalan kullanılabilir çekim sayısı	00001	s.17
	Kalan zaman	00:00:00	
3	Bellek kartı simgesi / Dahili bellek simgesi		-
4	Pil		s.15
5	Fotoğraf Boyutu / Film Boyutu	12m 🕮 🏗 8m 5m 3m 1m / 1280 640 320	s.38
6	Çekim hızı	60 30 15 F F F	s.38
7	Flaş	SHIFFET	s.34
8	Otomatik zamanlayıcı	ි	s.35
9	Tarih / Saat	2010/01/01 01:00 PM	s.60
10	Optik Yakınlaştırma çubuğu		s.29
11	Otomatik Odak Karesi		s.45

• [Çekim hizi], yalnızca [Akıllı Film] modunda etkinleştirilir.

Akıllı modu başlatma

Modlar arasında seçim yapma

Akıllı düğmeyi kullanarak mod seçimi

Doğru akıllı modu seçmek için kameranızın üstündeki Akıllı düğmeyi kullanabilirsiniz.



[Program modu]





[Akıllı Otomatik modu]





[Video klip modu]

[Akıllı Video Klip modu]

Akıllı modu başlatma

Akıllı Otomatik modu nasıl kullanılır (

- Kamera, algılanan sahne türüne dayalı olarak uygun kamera ayarlarını otomatik olarak secer. Çesitli sahnelere ilişkin kamera ayarları hakkında fazla bilgi sahibi değilseniz, bu özellik yararlı olur.
- 1. MODE (MOD) veya Akıllı düğmesine basarak Akıllı Otomatik modunu secin.
- 2. Kamera otomatik olarak bir sahne secer. Ekranın sol üst köşesinde uygun bir mod simgesi görüntülenir.
- 3. Görüntüyü yakalamak için Deklanşör düămesine basın.



Daha fazla bilgi için 21. sayfaya bakın.



Akıllı Video Klip modu nasıl kullanılır (📟



- Bu mod, kullanıcıların bir video klibi kullanılabilir karmaşık işlevlerin hiçbirini ayarlamadan, basit bir şekilde çekmelerine olanak tanır.
- 1. Akıllı Video Klip modunu seçmek için Akıllı düğmeyi kullanın.
- Kamerayı özneye doğru tutun ve LCD ekranı kullanarak görüntüyü oluşturun.
- 3. Deklansöre bir kez bastığınızda, kullanılabilir kayıt süresi boyunca video klip kaydı yapılır. Deklansör serbest bırakılsa dahi video klip kaydı devam eder. Kaydı durdurmak isterseniz, deklansöre tekrar basın.



Ø	Her bir sahne aşağıdaki	koşullarda tanınır;
	[Manzara]	(): Dış mek
	[Gün Batımı Gökyüzü]	(): Günbatıı görüntül
	[Mavi Gökyüzü]	((): Gökyüzü görüntül
	[Doğal Yeşil]	(): Orman f görüntül

- ş mekan sahnelerini çekerken
- inbatımı fotoğrafi çekerken rüntülenir
- ökyüzü fotoğrafı çekerken rüntülenir
- man fotoărafi cekerken rüntülenir

Ses menüsü

Bu modda ses ayarlarını ayarlayabilirsiniz. Ses Kaydı haricindeki tüm kamera modlarında ayar menüsünü kullanabilirsiniz.

* ile gösterilenler varsayılan ayarlardır.

* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Ses (🜒)

Ses Seviyesi

Başlangıç sesi, deklanşör sesi, bip sesi ve AF sesine ait ses seviyelerini ayarlayabilirsiniz.

- [Ses Seviyesi] alt menüsü : [Kapalı],

[Düşük], [Orta]*, [Yüksek]



Başlangıç sesi

Kamera her açıldığında etkinleştirilen sesi seçebilirsiniz.

- Başlangıç sesi : [Kapalı]*, [1], [2], [3]



Deklanşör sesi

Deklanşör sesini seçebilirsiniz.

- Deklanşör sesi: [Kapalı], [1]*, [2], [3]



Bip Sesi

Sesi ON (Açık) değerine ayarlarsanız, düğmelere bastığınızda bir bip sesi çıkar ve kamera çalışma durumunu bilmenizi sağlar.

- [Bip sesi] alt menüsü: [Kapalı],

[1]*, [2], [3]



Ses (🜒))

AF Sesi

AF sesini Açık'a getirdiğinizde, Deklanşöre yarım basıldığında AF sesi etkinleştirilir ve bu şekilde kameranın çalışma durumunu izleyebilirsiniz.

- [Af sesi] alt menüsü: [Kapalı], [Açık]*



Ayar menüsü

Bu modda temel ayarları ayarlayabilirsiniz. Ses Kaydı haricindeki tüm kamera modlarında ayar menüsünü kullanabilirsiniz.

* ile gösterilenler varsayılan ayarlardır.

* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Ekran (🛄)

Language

LCD ekran birkaç dil seçeneğinde gösterilebilir. Pil çıkarılıp tekrar takılsa bile dil ayarı korunur.



İşlev Açıklaması

Kayıt modundayken pencerede İşlev Açıklaması'nın görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

- İşlev Açıklaması alt menüsü
 - [Kapalı] : İşlev Açıklaması işlevi etkinleştirilemez.
- [Açık]* : Seçeneğin adı ve Açıklaması görüntülenir.





Başlangıç görüntüsü

Fotoğraf makinesi her açılışında ilk önce LCD monitöründe gösterilen görüntüyü seçebilirsiniz.

- Alt menüler : [Kapalı]*, [Logo], [Kul gör]
- Çal modunda [Yeniden boyutlandir] menüsünde [Başlan.Resmi] ile birlikte başlangıç görüntüsü için kaydedilen bir görüntüyü kullanın.
- Başlangıç resmi [Sil] veya [Format] menüsü ile silinmez.
- Kullanıcı görüntüleri [Sıfırla] menüsü kullanılarak silinecektir.

Language	
İşlev Açıklaması Baş reşmi	:0n
Gör.parlakliği Gözat	OFF
NENU Geri	

Hızlı görüntü

Bir resim yakalamadan önce Hızlı Görüntüyü etkinleştirirseniz, yeni yakaladığınız görüntüyü [HızlıGörünüm] ayarında belirtilen süre boyunca LCD monitöründe görüntüleyebilirsiniz. Gözat sadece durağan görüntülerde kullanılabilir.

- Alt menüler
 - [Kapalı] : Hızlı görüntü işlevi etkinleştirilebilir. [0.5sn]*. [1sn]. [3sn]
 - Yakalanan görüntü seçilen süre boyunca kısa bir süre görüntülenir.



Gör.parlaklığı

LCD parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- Alt menüler : [Oto]*, [Koyu], [Normal], [Parlak]



Görüntü Kaydet

[Güç Tasarrufu]'i Açık'a getirdiğinizde ve kamera belirlenen süre içinde çalıştırılmadığında, LCD ekran otomatik olarak kapanır.

- Alt menüler

[Kapalı]* : LCD ekran kapatılmaz.

[Açik] : Kamera belirlenen süre içinde (yaklaşık 30 SN) çalıştırılmazsa, kameranın gücü otomatik olarak boşta kalır (Kamera durum lambası: yanıp sönüyor).



% Oynatma modunun [Güç Tasarrufu] menüsünü ayarlayamazsınız.

Ayarlar (🏟)

Belleğin Biçimlendirilmesi

Bu, bellek biçimlendirilmesinde kullanılır. Bellekte [Format]'ı çalıştırdığınızda, korunan görüntüler de dahil tüm görüntüler silinir. Belleği biçimlendirmeden önce önemli görüntüleri bilgisayarınıza indirdiğinizden emin olun.

- Alt menüler
 - [Evet] : Seçimi onaylamak için bir pencere görüntülenir. [Evet] menüsünü seçin. [Biçimlendiriliyor] mesajı belirir ve bellek biçimlendirilir. Oynatma modundayken FORMAT'ı çalıştırırsanız, [Biçimlendirme tamamlandı] mesajı beliri. [Hayır]*: Bellek biçimlendirilmez.



- [Format]'ı aşağıdaki bellek kartı türlerinde çalıştırdığınızdan emin olun.
 - Yeni bir bellek kartı veya biçimlendirilmeyen bellek kartı
 - Bu fotoğraf makinesi tarafından tanımlanamayan ya da başka bir fotoğraf makinesi ile çekilen bir dosya içeren bellek kartı.
 - Bellek kartını daima bu kamerayı kullanarak biçimlendirin. Diğer fotoğraf makineleri, bellek kartı okuyucuları veya PCler kullanılarak biçimlendirilen bir bellek kartı takarsanız, [Kart hatası] mesajı alacaksınız.

Başlatma

Tüm kamera menü ve işlev ayarları varsayılan değerlerine geri getirilir. Ancak, TARİH/SAAT, DİL ve VİDEO ÇIKIŞI değerleri değişmez.

- Alt menüler
 - [Evet] : Seçimi onaylamak için bir pencere görüntülenir. [Evet] menüsünü seçtiğinizde, tüm ayarlar varsayılanlara geri getirilir.
 [Hayır]*: Ayarlar varsayılan değerlerine geri yüklenmez.



Ayarlar (🏟)

Tarih/Saat/Tarih türünü ayarlama

Yakalanan görüntülerde gösterilecek olan tarihi ve saati değiştirebilir ve tarih türünü ayarlayabilirsiniz. [Saat Dilimi]'ni ayarlayarak, başka ülkelerde seyahat ederken yerel tarih ve saati LCD ekranda görüntüleyebilirsiniz.

- Tarih türü : [Yyyy/aa/gg], [Aa/gg/yyyy], [Gg/aa/yyyy], [Kapalı]*



Saat Dilimi

Mevcut şehirler:

Londra, Cape Verde, Orta Atlantik, Buenos Aires, Sao Paulo, Newfoundland, Karakas, La Paz, New York, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, LA, San Francisco, Alaska, Honolulu, Hawaii, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Okhotsk, Guam, Sidney, Darwin, Adelaide, Seul, Tokyo, Pekin, Hong Kong, Bangkok, Jakarta,



Yangon, Almaata, Katmandu, Mumbai, Yeni Delhi, Taşkent, Kabil, Abu Dhabi, Tahran, Moskova, Atina, Helsinki, Roma, Paris, Berlin

※ DST: Yaz Saati

Dosya adı

Bu işlev kullanıcının dosya adlandırma biçimini seçmesine olanak sağlar.

[Sıfırla] : Sıfırla işlevi kullanıldıktan

sonra, takip eden dosya adı, biçimlendirme yaptıktan sonra ya da tümünü sildikten sonra veya yeni bir bellek kartı takıldıktan sonra dahi, 0001'dan başlayarak belirlenir.



[Seri]* : Yeni bir bellek kartı kullanıldığında ya da biçimlendirmeden sonra veya tüm resimler silindikten sonra dahi, yeni dosyalar önceki sırayı takip eden sayılar kullanılarak adlandırılır.

- İlk saklanan klasör adı 100PHOTO, ilk dosya adı da SAM_0001'dir.
- Dosya adları SAM_0001 \rightarrow SAM_0002 $\rightarrow \sim \rightarrow$ SAM_9999 sırasıyla verilir.
- Klasör adları 100'den 999'a kadar aşağıdaki gibi sırayla verilir : 100PHOTO \rightarrow 101PHOTO \rightarrow \sim \rightarrow 999PHOTO.
- Bir klasörde en fazla 9999 dosya olabilir.
- Bellek kartıyla kullanılan dosyalar DCF (Kamera Dosyalama sistemleri tasarım kuralı) biçimine uygundur. Görüntü dosya adını değiştirirseniz, görüntü oynatılamayabilir.

60

Ayarlar (🍄)

Kayıt tarihini basma

Hareketsiz görüntülere TARİH/SAAT ekleme seçeneği bulunur.

- Alt menüler
 - [Kapalı]* : TARİH ve SAAT görüntü dosyasına yazdırılmaz. [Tarih] : Görüntü dosyasına sadece
 - [Tarih] : Görüntü dosyasına sadece TARİH yazdırılır. [Trh&saat] : Görüntü dosyasına TARİH ve SAAT vazdırılır.

- ł		Ŷ	
- 1			
¢			
- +			Tarih
*	T.basma		Trh&saat
- ÷			
NENU	Geri	OK	Ayarla

Otomatik güç kapatma

Bu işlev pilin gereksiz yere tükenmesini önlemek için belirli bir süre sonra fotoğraf makinesini kapatır.

- Alt menüler

 [Kapalı] : Güç kapatma işlevi çalışmaz.
 [1 dk], [3 dk]*, [5 dk], [10 dk]
 : Belirlenen süre boyunca kullanılmadığında güç otomatik olarak kapanır.



- % Tarih ve Saat durağan görüntünün sağ alt kısmına yazdırılır.
- ※ Imprint (Baskı) işlevi, yalnızca durağan görüntülere uygulanır.
- ※ Üretici ve yazdırma moduna bağlı olarak, görüntüye yazdırılan tarih doğru olmayabilir.
- Pil değiştirildikten sonra kapanma ayarı korunur.
- Kamera Bilgisayar / Yazıcı modundayken, slayt gösterisi yaparken, ses kaydı yürütürken ve video klip oynatırken otomatik kapanma işlevinin kullanılamayacağını unutmayın.

Ayarlar (🏟)

Otomatik Odak lambası

Oto Odak lambasını açabilir ve kapatabilirsiniz.

- Alt menüler
 - [Kapalı] : AF lambası az ışıklı ortamlarda yanmaz.
 - [Açık]* : AF lambası az ışıklı ortamlarda yanar.



Video çıkış türünün seçilmesi

Kameradan gelen Film çıkış sinyali NTSC veya PAL olabilir. Çıkış seçiminiz, kameranın bağlandığı aygıt türü (ekran veya TV, vb.) ile belirlenir. PAL modu sadece BDGHI'yı destekleyebilir.

Harici ekrana bağlama

Kamera harici bir ekrana bağlandığında, LCD ekranındaki görüntü ve menüler harici ekranda görünür.





Ayarlar (🍄)

- NTSC : ABD, Kanada, Japonya, Güney Kore, Tayvan, Meksika.
- PAL : Avusturalya, Avusturya, Belçika, Çin, Danimarka, Finlandiya, Almanya, İngiltere, Hollanda, İtalya, Kuveyt, Malezya, Yeni Zelanda, Singapur, İspanya, İsveç, İsviçre, Tayland, Norveç.
- Televizyonu harici bir monitor olarak kullanırken, televizyonun harici veya AV kanalını seçmeniz gerekecektir.
- Harici monitörde dijital bir gürültü olacaktır, ancak bu bir arıza değildir.
- Eğer görüntü ekranın ortasında değilse, ortalamak için TV kontrollerini kullanın.
- Fotoğraf makinesi harici bir monitöre bağlandığında, görüntünü bazı kısımları görüntülenemeyebilir.
- Kamera harici bir ekrana bağlandığında, LCD ekrandaki resim ve menüler harici ekranda görünür ve kameranın LCD ekranı kapanır.

USB'yi Ayarlama

Kamera bir bilgisayar veya yazıcıya USB kablosu ile otomatik olarak bağlanacak şekilde ayarlanmamışsa, manüel olarak [Bilgisyr] veya [Yazıcı] seçeneğini belirleyebilirsiniz.

-USB'yi Ayarlama

- [Oto]* : Bir dış aygıtın USB kablosuyla otomatik olarak bağlanabilmesini sağlar.
- [Bilgisyr] : Bağlanan dış aygıt otomatik olarak tanınamıyorsa, bilgisayar bağlantı modunu ayarlar.



[Yazıcı] : Bağlanan dış aygıt otomatik olarak tanınamıyorsa, yazıcı bağlantı modunu ayarlar.

Oynatma modunu başlatma

Kamerayı açın ve oynatma modu düğmesine () basarak Oynatma modunu seçin. Artık, kamera bellekte depolanan görüntüleri oynatabilir. Kameraya bellek kartı takılıysa, tüm kamera işlevleri sadece bellek kartına uygulanır.

Kameraya bellek kartı takılı değilse, tüm kamera işlevleri sadece dahili belleğe uygulanır.

Durağan bir görüntüyü oynatma

1. Oynatma modu düğmesine (D) basarak, OYNATMA modunu seçin.



2. Bellekte depolanan son görüntü LCD ekranında görünür.



- Sol/Sağ düğmesine basarak görüntülemek istediğiniz görüntüyü seçin.
- ※ Görüntüleri hızlıca oynatmak için Sol veya Sağ düğmesine basın ve basılı tutun.

Bir film klibinin oynatılması

- Sol/Sağ düğmesini kullanarak çalmak istediğiniz kayıtlı film klipini seçin.
- 2. Bir video klip dosyasını oynatmak için Tamam düğmesine basın.
 - Bir video klip dosyasını oynatılırken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.
 - Tamam düğmesine tekrar bastığınızda video klip dosyası yeniden başlar.
 - Çalarken film klipini geri sarmak için, Sol düğmesine basın. Film klipini hızlı ileri sarmak için, Sağ düğmesine basın.





- Oynayan video klibi durdurmak Tamam düğmesine basın ve ardından Sol veya Sağ düğmesine basın.

Oynatma modunu başlatma

Video klipten yakalama işlevi

Video klipten durağan görüntüler yakalayabilirsiniz.

- Film klibi nasıl yakalanır
 - Bir video klibi oynatırken Tamam düğmesine basın. Ardından, Aşağı düğmesine basın.
 - 2. Duraklatılan film klipi yeni dosya adına kaydedilir.



[Duraklatıldı]

- % Çekilen video klip dosyası, orijinal video klip ile aynı boyuttadır (1280x720HQ, 640X480, 320X240).
- ※ Video klibin başındayken aşağı düğmesine bastığınızda, video klibin ilk karesi sabit görüntü olarak kaydedilir.



[Aşağı düğmesine basma]

Kaydedilen bir sesin çalınması

- 1. Sol/Sağ düğmesini kullanarak çalmak istediğiniz kayıtlı sesi seçin.
- Kaydedilmiş bir ses dosyasını çalmak için Tamam düğmesine basın.
 - Bir kayıtlı ses dosyasını çalarken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.



- Ses dosyasının çalınmasını kaldığı yerden devam ettirmek için Tamam düğmesine basın.
- Çalarken ses dosyasını geri sarmak için, Sol düğmesine basın. Ses dosyasını hızlı ileri sarmak için, Sağ düğmesine basın.
- Sesli notu çalmayı durdurmak için Aşağı düğmesine basın.

Oynatma modunu başlatma

Bir sesli not çalma

- 1. Sesli not bulunan bir durağan görüntü seçin.
- 2. Sesli notları dinlemek için Tamam düğmesine basın.
 - Sesli notu çalarken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.
 - Sesli notun çalınmasını kaldığı yerden devam ettirmek için Tamam düğmesine basın.





LCD ekran göstergesi

LCD monitöründe ekrana getirilen görüntünün çekim bilgileri gösterilmektedir.



No.	Tanım	Simgeler	Sayfa		
1	Oynatma modu	•	s.64		
2	Sesli Not 💂				
3	DPOF	4	s.83		
4	Koruma	0 -1	s.81		
5	Klasör adı ve Dosya adı 100-0010				
6	Kart takılı göstergesi	[] / []	-		
7	Pil		s.15		
8	ISO	80 ~ 3200	s.39		
9	Açıklık değeri	F3.2 ~ F5.9	0.24		
10	Poz Süresi	8 ~ 1/2,000	3.24		
11	Flaş	On/Off	s.33		
12	Görüntü Boyutu	4000X3000 ~ 320X240	s.38		
13	Kayıt tarihi	Kayıt tarihi 2010/01/01			

Kamerayı ayarlamak için kameranın düğmelerini kullanma

Ovnatma modunda. Ovnatma modu islevlerini kolavca avarlamak icin kameranın üzerindeki düğmeleri kullanabilirsiniz.

Oynatma modu düğmesi

POWER düğmesine basarak kamerayı actığınızda, Oynatma modu düğmesine bir kez bastığınızda Oynatma moduna, tekrar bastığınızda da Kayıt moduna gecilir.



- Ovnatma modu düğmesini kullanarak da gücü acabilirsiniz. Kamera ovnatma modu nda acılır. Kameravı kapatmak icin Ovnatma modu düğmesine basın.
- Davranış modu: Davranış modunu seçmek için, Oynatma modu düğmesine 3 saniyeden daha uzun basın. Davranış modunda, Çalışma seşi, Efekt seşi, Başlangıç sesi ve Deklanşör sesi çıkarılmaz. Davranış modunu iptal etmek için, POWER düğmesine basarak kamerayı açın.

Küçük Resim (🔽) / Büyütme (🔍) Kolu

Akıllı Albüm

Birden fazla resmi görüntülevebilir, sectiğiniz bir resmi büyütebilir ve bir görüntünün sectiğiniz bir parcasını kesip kaydedebilirsiniz.

1. Bir resim görüntülendiğinde Akıllı Albüm ekranına girmek için Küçük Resim kolunu sola döndürün.



bir görüntüye gidin. 3. Normal görüntüleme ekranına dönmek için Dijital Yakınlaştırma kolunu sağa



döndürün.

Küçük Resim (50) kolunu sola döndürün

Dijital Yakınlaştırma (Q) kolunu sağa döndürün

[Vurgulanan görüntü]



[Akıllı Albüm 1-Küçük Resimli Pencerel

Küçük Resim (🔽) / Büyütme (🔍) Kolu

- Dosyaları Arama veya Silme
- 1. Akıllı Albüm ekranındayken Küçük Resim kolunu sola döndürün.
- 2. Küçük Resim kolunu sola her döndürdüğünüzde, Akıllı Albüm ekranında ilgili kategoride yer alan dosyalar görüntülenir.
- 3. Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ düğmelerine basarak dosyayı seçin.
- 4. Seçilen dosyayı silmek için Sil (🏠) düğmesine basın.



[1-Küçük Resimli Pencere]

[9-Küçük Resimli Pencerel

Pencere1

50

E#J

Q

 Akıllı Albüm özelliği calışırken veya bir kategori secildiğinde, kaydedilen verinin hacmine bağlı olarak işlem birkac saniye sürebilir. Bu bir arıza değildir, lütfen Akıllı Albüm ekranı görününceye kadar bekleyin.

- Akıllı Albüm Filtresi
- 1. Akıllı Albüm modundayken MENÜ düğmesine basın.
- 2. İstediğiniz kategoriyi seçmeniz, Yukarı/Aşağı düğmesini kullanarak dosyaları kategorilere ayırabilmenizi ve arayabilmenizi sağlar.



Kategorilerin Ayrıntıları

Kategori	Açıklama	Dosya Biçimi		
Tip	Dosya türüne göre kategorilere ayrılmış (örn. resim, video veya ses)			
Tarih	Kayıt tarihlerinin sırasına göre kategorilere ayrılmış	Resimler, Videolar, ses		
Renk	Ana renge göre kategorilere ayrılmış			
Hafta	Kayıt haftalarının sırasına göre kategorilere ayrılmış			
Yüz	Yüz Algılama modunda fotoğraflanan yüzlere göre kategorilere ayrılmıştır.			



[Yüz] kategorisi, yalnızca Yüz Algılama modunda fotoğraflanmış yüzler olduğunda görünür.

Küçük Resim (🚼) / Büyütme (🔍) Kolu

Görüntü büyütme

 Büyütmek istediğiniz resmi seçin ve Dijital Yakınlaştırma kolunu sağa doğru hareket ettirin. Daha sonra, seçilen resim dijital olarak büyütülür.



- Genişletilmiş resmi orijinal boyutuna döndürmek için Küçük Resim kolunu sola doğru hareket ettirin.
 - LCD ekranın sol üst kısmında gösterilen görüntü büyütme göstergesine bakarak, gösterilen görüntünün büyütülmüţ bir görüntü olup olmadığını anlayabilirsiniz.

(Görüntü büyütülmüş bir görüntü değilse, gösterge gösterilmez.) Ayrıca büyütme alanını da kontrol edebilirsiniz.

- Video klipler ve WAV dosyaları büyütülemez.
- Görüntü büyütüldüğünde kalite kaybı olabilir.





Görüntü boyutuna oranla en yüksek büyütme oranı

Görüntü boyutu	12m	10 m	9m	8m	5m	Эm	Im
Maksimum Büyütme Oranı	X12.5	X10.4	X10.3	X10.2	X8.1	X6.4	X3.2

- Kırpma : Görüntünün istediğiniz bir kısmını çıkararak ayrı kaydedebilirsiniz.
 - Büyütmek istediğiniz görüntüyü seçerek büyütme düğmesine basın. Tamam düğmesine bastığınızda bir mesaj görüntülenir.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Evet] : Kırpılan görüntü yeni bir dosya adı ile kaydedilir ve LCD ekranda görüntülenir.
 - [Hayır] : Kırpma menüsü kaybolacaktır.
- % Kırpılan görüntüyü kaydetmek için yeterli bellek alanı yoksa görüntü kırpılamaz.

Bilgi (DISP) / Yukarı düğmesi

Menü LCD ekranda görüntülendiğinde, YUKARI düğmesi yön düğmesi olarak çalışır.

LCD ekranda menü gösterilmiyorsa, Bilgi düğmesine basıldığında, LCD ekranda resimle ilgili bilgiler görüntülenir.



Çal ve Duraklat / Tamam düğmesi

Çalma modunda, çal ve duraklat/Tamam düğmesi aşağıdaki gibi çalışır:

- Menü LCD monitöründe gösterildiğinde, 5 işlevli düğmeyi kullanarak değiştirilen veriyi yapılandırmak için OK düğmesi kullanılmaktadır.
- Sesli not, ses dosyası veya film klipi bulunan bir hareketsiz görüntü çalıyorsa
 - Durdur modunda : Sesli not, ses dosyası veya film klipi bulunan bir hareketsiz görüntüyü çalar.
 - Çalma sırasında
- : Çalmayı geçici olarak durdurur.
 - \cdot Duraklat modunda : Çalmayı başlatır.



- [Ses kaydetme durduruldu]
- [Ses kaydetme çalıyor]
- [Ses kaydetme duraklatıldı]

Sol / Sağ / Aşağı / MENÜ düğmesi

SOL / SAĞ / AŞAĞI MENÜ düğmeleri aşağıdakileri etkinleştirir.

- SOL düğmesi : Menü gösterilirken, SOL düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmiyorken, önceki görüntüyü seçmek için SOL düğmesine basın.
- SAĞ düğme
 Menü gösterilirken, SAĞ düğmesi yön düğmesi olarak çalışır. Menü gösterilmiyorken, sonraki görüntüyü seçmek için SAĞ düğmesine basın.
- AŞAĞI düğmesi : Menü gösterilirken, AŞAĞI düğmesi yön düğmesi olarak çalışır.
- MENÜ düğmesi : MENÜ düğmesine bastığınızda, çalma modu menüsü LCD monitöründe gösterilecektir. Tekrar bastığınızda LCD ilk görüntüye dönecektir.

Sil (🏠) düğmesi

Bellekteki kayıtlı görüntüleri siler.

1. Sol / Sağ düğmesine basarak silmek istediğiniz bir görüntüyü seçin ve SİL (俭) düğmesine basın.





[Tek Resim]

[Küçük Resimler]

- 2. Silinecek görüntüleri eklemek için [Çoklu Sil] menüsünü seçin.
 - Sol /Sağ düğmesi : Resimleri seçer
 - OK düğmesi : silmek üzere isaretler
 - Fn düğmesi : seçilen görüntüler silinir.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak alt menü değerlerini seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Evet] seçilirse: seçilen görüntüler silinir.
 - [Hayır] seçilirse : "Görüntü Sil" iptal olur.
LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini ayarlama

OYNATMA modu işlevleri LCD ekran kullanılarak değiştirilebilir. OYNATMA modunda, MENÜ düğmesine bastığınızda menü LCD ekranda görüntülenir. Oynatma modunda ayarlayabileceğiniz menüler şunlardır: Oynatma menüsünü ayarladıktan sonra görüntü yakalamak için, OYNATMA modu düğmesine veya deklanşöre basın.

Menü sekmesi	Ana menü	İkincil	menü	Sayfa	
		2592X1944	2048X1536		
	Vn bov	1024X768	4X768 2592X1728		
	TTL DOy.	1800X1200	2592X1458	5.74	
		1920X1080	Baş.resmi	1	
	Döndür	Sağ 90°	Sol 90°	0.75	
	Donuui	180°	-	5.75	
		Normal	Yumuşak		
		Canli	Orman	s.75	
Düzenle (🕰)	Foto Stil Seç Akıllı Filtre	Retro	Soğuk		
		Sakin	Klasik		
		Negatif	Eskiz		
		Buğu Giderici	Özel RGB		
		Normal	Minyatür	0.76	
		Parlaklığı Azaltma	Balık gözü	5.70	
		Kapalı	ACB		
	Görüntü	Kir.göz düzel.	Yüz rötuşu	0.77	
	ayarla	Parlaklik	Kontrast	5.77	
		Doyma	Gürültü ekle	1	
Çoklu Slayt	Başlat	Oynat / Tekrar oynat	-	s.79	
Gösterisi	Posimlar	Tümü	Tarih	0.70	
())	Resimel	Seç	-	- S.79	

Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü		İkincil menü	Sayfa	
Çoklu Slayt Gösterisi	Aralik	1, 3, 5	, 10 sn	-	s.80	
		Kapalı	Mist	-		
	Müzik	Damla	Esin	-	s.80	
		Trip	Snbhr	-		
(4)		Kapalı	Sakin	-		
	Efekt	lşıltı	Rahat	-	s.80	
		Parlak	Tatlı	-		
	Cil.	Seç		-	0.01	
	31	Tümü		Evet / Hayır	5.01	
	Koruma	Seç		-	s.81	
		Tümü		Kilidi aç / Kilitle		
	Yüz Listesi Düzenlemesi	Sıralamayı Düzenle		-	. 02	
Doovo		Yıldızımı Sil		-	5.02	
Seçenekleri	Sooli Not	Kapalı		-	. 02	
(🎝	Sesirinot	Açık		-	5.02	
		Star	ndart	Seç / Tümü / İptal	s.83	
	DPOF	İnd	eks	Evet / Hayır	~	
		Boyut		Seç / Tümü / İptal	s.84	
	Karta konvala	E١	/et	-	s 85	
	italia kupyala	Hayır		-	5.00	

LCD ekranı kullanarak oynatma işlevini ayarlama

Bu menü, kamera bir USB kablosuyla PictBridge uyumlu bir yazıcıya

(kameraya doğrudan bağlanır, ayrı satılır) bağlandığında kullanılabilir.						
Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü	İkincil menü	Sayfa		
	Desimler	Tek resim	-	0.97		
	Resimier	Tüm resimler	-	5.07		
		Oto	-			
		Posta karti	-			
		Kart	-			
		4X6 -				
	Boyut	L	-			
		2L	-			
		Letter	-			
		A4	-			
		A3	-			
		Oto	-	5.07		
		Tam	-			
		1	-			
		2	-			
	Yerleşim	4	-			
		8	-			
		9	-			
		16	-			
		İndeks	-	1		

Menü sekmesi	Ana menü	Alt menü	İkincil menü	Sayfa
		Oto	-	
	Tin	Sade	-	
	пр	Foto	-	
		Hizlifoto	-	
		Oto	-	
	Kalita	Taslak	-	
	Kalite	Normal	-	- 07
		İyi	-	5.87
7		Oto	-	
	Tarih	Kapalı	-	s.87
		Açık		
		Oto	-	
	Dosya adi	Kapalı	-	
		Açık	-	1
	Oifinia	Evet	-	- 00
	Smria	Hayır	-	5.88

* Menülerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Yeniden boyutlandırma

Çekilen resimlerin çözünürlüğünü (boyutunu) değiştirir. Başlangıç görüntüsü olacak görüntüyü kaydetmek için [Başlangıç Görüntüsü]'nü seçin.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- [Yn. boy.] (2) menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- Görüntü Yeniden Boyutlandırma Türleri



(o : Secilebilir)

- Büyük boyutlu bir görüntünün boyutu küçültülebilir, ancak bunun tam tersi yapılamaz.
- Sadece JPEG görüntüler yeniden boyutlandırılabilir. Video klip (MP4), Ses kaydı (WAV) dosyaları yeniden boyutlandırılamaz.
- Sadece JPEG 4:2:2 biçiminde sıkıştırılan dosyaların çözünürlüğünü değiştirebilirsiniz.
- Yeniden boyutlandırılan görüntü yeni bir dosya adı alır. [Başlan. Resmi] görüntüsü bellek kartında değil, dahili bellekte depolanır.
- Yeni bir kullanıcı görüntüsü kaydedildiğinde, sırasına göre iki kullanıcı görüntüsünden biri silinir.
- Bellek kapasitesi yeniden boyutlandırılan görüntüyü yüklemek için yetersizse, LCD ekranda [Hafıza dolu] mesajı görüntülenir ve yeniden boyutlandırılan görüntü kaydedilmez.

	Sm		Эm	Im	20
M21	0		0	0	0
8 m	0		0	0	0
Sm		0		0	0
Эm				0	0
m					0
	₽ ₩		C	2m	20
C IOm	0		()	0
	Ym		2		20
9m	0		()	0

Görüntüyü döndürme

Saklanan görüntüleri cesitli derecelerde döndürebilirsiniz.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- 2. [Döndür] (() menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/ Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düămesine basın.
- 3. Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düğmesine basın.



[🌈 : Sağ 90°] : Resmi saat yönünde döndürür.







[**)** : 180°]

döndürür

: Resmi 180 derece

* Döndürülen görüntüyü LCD ekranda görüntülerseniz, görüntünün sol ve sağ tarafında boş alanlar olabilir.

Foto Stil Seç

Bu işlevi kullanarak görüntülerinize çeşitli efektler katmanız mümkündür.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düămesine basın.
- 2. [Foto Stil Sec] (🏈) menü sekmesini secmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.



3. Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düămesine basın.

Stil modu	Simge	Açıklama
Normal	NOR	Hiç stil efekti uygulanmamıştır.
Eskiz	B k	Eskiz stili uygulandı.
Buğu Giderici	₽₽	Net stili uygulandı.
Yumuşak	*	Yumuşak stil uygulanmıştır.
Canli	3	Canlı stil uygulanmıştır.
Orman	8	Doğal, temizle stili uygulanmıştır.
Retro	A	Kahverengi tonlu stil uygulanmıştır.
Soğuk	CO	Soğuk stil uygulanmıştır.
Sakin	A CH	Sakin stil uygulanmıştır.
Klasik	CL	Klasik stil uygulanmıştır.
Negatif	Ð	Çekilen resmi negatif değerine ayarlar.
Özel RGB	æ	Kendi fotoğraf stilinizi oluşturmanız için bir RGB tonu tanımlar.

4. Değiştirilen görüntü yeni bir dosya adı ile kaydedilir.

Özel RGB

Görüntünün K(Kırmızı), Y(Yeşil) ve M(Mavi) değerlerini değiştirebilirsiniz.



- OK düğmesi
- seçer / ayarlar - Yukarı / Aşağı düğmesi : K, Y, M seçimini
- Sol /Sağ düğmesi
- yapar. : Değerleri değiştirir

: Özel Renai



Akıllı Filtre

Benzersiz görüntüler oluşturmak için fotoğraflarınıza farklı mercek efektleri uygulayın.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve MENU düğmesine basın.
- [Akıllı Filtre] () menü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.
- Sol / Sağ düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve Tamam düğmesine basın.



Akıllı Filtre	Simge	Açıklama
Normal	COFF	Efekt yok.
Minyatür	*	Gerçek boyutunda bir konumun veya nesnenin fotoğrafını minyatür ölçekli modele dönüştürün. Fotoğraftaki bulanık alanlar sahneyi gerçekte olduğundan daha küçük gösterir.
Parlaklığı Azaltma	0	Eski fotoğraf renkleri, yüksek kontrast ve güçlü vinyet efekti uygulayın.
Balık gözü		Yakın nesnelere balık gözü mercekle çekilmiş etkisi verecek şekilde görsel efekt uygulayın.

Görüntü ayarla

- 1. Çal düğmesi ve MENU düğmesine basın.
- [Görüntü ayarla] (IIII) nenü sekmesini seçmek için Düzenle menüsünden Yukarı/Aşağı düğmesine tıklayın ve Tamam düğmesine basın.

ACB

lşık kaynağına maruz kalmanın yol açtığı, koyu alanın parlaklığını otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

Sol / Sağ düğmesine basarak () nenüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.



 [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.

Kırmızı göz kaldırma

Yakalanan görüntüdeki kırmızı göz efekti kaldırılabilir.

- Sol / Sağ düğmesine basarak () menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Yüz rötuşu

Bir görüntüdeki cildin net ve güzel görünmesini sağlayabilirsiniz.

1. Sol / Sağ düğmesine basarak

(Y) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, yüz rötuşunu seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.



- Sol/Sağ düğmesine basarak yüz rötuşu ayarını değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.
- Görüntünün parlaklığını değiştirebilirsiniz.
 Görüntünün parlaklýðýný deðiþtirebilirsiniz.
- 1. Sol / Sağ düğmesine basarak

(: .) menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, parlaklık ayarını seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.

- Sol/Sağ düğmesine basarak parlaklığı değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Kontrast kontrolü

Görüntünün kontrastını değiştirebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basarak () nenüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, karşıtlık ayarını seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.
- Sol/Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Gürültü efekti

Fotoğrafınıza daha klasik bir hava vermek için, resme gürültü ekleyebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basarak () nenüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın.
- [Yeni Görüntü Oluşturuluyor] mesajı görüntülenir ve görüntü yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Doyma kontrolü

Görüntünün doygunluğunu değiştirebilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basarak () menüsünü seçin ve Tamam düğmesine basın. Daha sonra, doygunluk ayarını seçmeniz için bir çubuk görüntülenir.
- Sol/Sağ düğmesine basarak kontrastı değiştirin.
- 3. OK düğmesine bastığınızda, resim yeni bir dosya adıyla kaydedilir.



Çoklu Slayt Gösterisini (🕒) başlatma

Görüntüler önceden ayarlanan aralıklarda sürekli olarak gösterilebilir. Çoklu Slayt gösterisini kamerayı harici bir ekrana bağlayarak izleyebilirsiniz.

- 1. Oynatma modu düğmesine ve menü düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Çoklu Slayt Gösterisi] menü sekmesini seçin.

Çoklu Slayt Gösterisini başlatın

Çoklu Slayt Gösterisi sadece [Başlat] menüsünden başlatılabilir.

 [Başlat] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.



- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin.
 - [Oynat] : Çoklu Slayt Gösterisi bir döngü sonrasında kapatılır.

[Tekrar Oynat] : Çoklu Slayt Gösterisi iptal edilinceye kadar tekrar edilir.

- 3. OK düğmesine bastığınızda slayt gösterisi başlatılır.
 - Slayt gösterisini oynatırken duraklatmak için Tamam düğmesine tekrar basın.
 - Tamam düğmesine tekrar bastığınızda Çoklu Slayt Gösterisi yeniden başlar.
 - Óynayan Çoklu Slayt Gösterisi'ni durdurmak Tamam düğmesine basın ve ardından Sol veya Sağ düğmesine basın.

Görüntüleri Seçme

Görüntülemek istediğiniz resmi seçebilirsiniz.

- [Resimler] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin.
 - [Tümü] : Bellekte kayıtlı olan tüm görüntüler oynatılır.



Yapılandırmayı kaydetmek için OK düğmesine basın.

- [Tarih] : Belirli bir tarihte çekilen görüntüler gösterilir. Yapılandırmayı kaydetmek için ÖK düğmesine basın.
- [Seç] : Yalnızca seçilen görüntüleri oynat.
 - Seçilen görüntü, [1'i Seç], [2'yi Seç] ve [3'ü Seç] olarak kaydedilebilir. Seçilen görüntüyü, [Yeni Seç] komutu ile seçerseniz, [1'i Seç] olarak kaydedilecektir. Ancak, bir yeni resim yeniden [Yeni Seç] öğesi kullanılarak kaydedilirse, [1'i Seç] olarak kaydedilen önceki görüntü otomatik olarak (2'yi Seç] olarak kaydedilecektir. [1'i Seç], [2'yi Seç] ve [3'ü Seç] olarak kaydedilen görüntüleri değiştirebilir ve iptal edebilirsiniz. Yapılandırmayı kaydetmek için Fn düğmesine basın.
- Çoklu slayt gösterisini başlatmak için [Başlat] menüsünde [Oynat] veya [Tekrar Oynat]'ı seçin.

Çoklu Slayt Gösterisini (🕑) başlatma

Oynatma aralığını ayarlama

Çoklu Slayt Gösterisi oynatma aralığını ayarlar.

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Aralık] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- İstediğiniz aralığı seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın.
- Yapılandırmayı kaydetmek için OK düğmesine basın.



- Yükleme zamanı görüntü boyutuna ve kalitesine bağlıdır.
 - Çoklu Slayt Gösterisi oynatılırken, FİLM dosyasının sadece ilk karesi görüntülenir.
 - Çoklu Slayt Gösterisi yapılırken, ses kayıt dosyaları gösterilmez.
 - Aralık menüsü sadece [Kapalı] menülerinde çalışır.

Arkaplan Müziğini Ayarlama

Çoklu Slayt Gösterisinin müziğini belirler

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Müzik] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- İstediğiniz Müziği seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın.
- Yapılandırmayı kaydetmek için OK düğmesine basın.



Çoklu Slayt Gösterisi efektlerini yapılandırın

Çoklu Slayt Gösterisinde benzersiz ekran efektleri kullanılabilir.

- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak [Efekt] alt menüsünü seçin ve SAĞ düğmeye basın.
- Efekt türünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesini kullanın.
- Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın.



Ľ

Dosya Seçenekleri (📭)

- 1. Oynatma modu düğmesine ve menü düğmesine basın.
- 2. Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Dosya Secenekleri] menü sekmesini secin.

Görüntüleri silme

Bellekteki kavıtlı görüntüleri siler.

- 1. [Sil] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Saă düămesine basın.
- 2. YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Sec]: Silinecek görüntüyü seçmek için bir pencere görüntülenir.
 - Yukarı / Asağı / Sol / Sağ : Bir görüntü secilir
 - OK düğmesi : Silinecek görüntüyü secer. (√ isareti)
 - Fn düămesi : Onav mesaiını görüntülemek için Fn düğmesine basın. [Evet] menüsünü secin ve isaretli görüntüleri silmek için OK düğmesine basin.

[Evet] menüsünü seçin ve

korunmayan tüm görüntüleri

[Tümü] : Onav penceresini gösterir.

Tüm Dosyaları Sil'i

silmek icin OK düămesine basın. Korunan görüntü yoksa tüm görüntüler silinir ve [Görüntü Dosyası Yok] mesajı görüntülenir.

3. Silme isleminin ardından, ekran ovnatma modu ekranına gecer.









• Bellek kartında depolanan tüm dosyaların içinden, DCIM alt klasöründeki korumasız dosvalar silinir. Bu islemin korunmavan görüntüleri kalıcı olarak sileceğini unutmayın. Silme islemi yapılmadan önce önemli çekimler bilgisayara depolanmalıdır. Baslangıc görüntüsü kameranın dahili belleğinde depolanır (bellek kartında değil) ve bellekteki tüm dosyaları silseniz dahi silinmez.

Görüntüleri koruma

Belirli cekimlerin kazara silinmesine karsı koruma sağlamak üzere kullanılır (Kilitle). Avrıca daha önceden korumava alınan görüntülerin korumasını da kaldırır (Kilidi ac).

- 1. [Koruma] menü sekmesini secmek icin Yukarı / Asağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- 2. YUKARI / ASAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Sec] : Korunacak / serbest birakilacak görüntüyü seçmek için bir pencere aörüntülenir.
 - Yukarı / Asağı / Sol / Sağ: Bir görüntü secilir
 - OK düğmesi : Görüntüyü korur / korumavı kaldırır
 - Fn düğmesi : Değisiklikleriniz kavdedilir ve menü kaybolur.





Dosya Seçenekleri (📭)

[Tümü] : Kaydedilen tüm görüntüleri korur / korumasını kaldırır

- Bir görüntüyü korumaya alırsanız, koruma simgesi LCD ekranda gösterilir. (Koruması olmayan görüntülerin göstergesi yoktur)
- KİLİTLE modundaki bir görüntü silme işlevine veya [Sil] işlevlerine karşı korunur, ancak [Biçimlendir] işlevine karşı KORUNMAZ.



Yüz Listesi Düzenlemesi

Portre görüntüleri, akıllı albüm için sıralarına göre sınıflandırılabilir veya silinebilir. Bu özellikten yalnızca bir hafıza kartı kullandığınızda yararlanabilirsiniz.

- [Yüz Listesi Düzenlemesi] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın ve ardından Sağ/Tamam düğmesine basın.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz bir modu seçin ve daha sonra, Tamam düğmesine basın.
 [Sıralamayı Düzenle]: Kayıtlı görüntülerin sırası değistirilebilir.

[Yıldızımı Sil] : Seçilen görüntüler listeden silinebilir.

 Oynatma moduna geçmek için MENU düğmesine basın.



Sesli not

Saklanan durağan görüntülere ses kaydınızı ekleyebilirsiniz.



[Sesli not menüsü]

[Kayda hazır]

[Ses kaydediliyor]

- Kaydedilen sabit bir görüntüye 10 saniyeye kadar ses kaydetmek için deklanşör düğmesine basın.
- Kaydı durdurmak için deklanşöre basın.

DPOF

- DPOF (Dijital Yazdırma Düzeni Biçimi), yazdırma bilgisini bellek kartınızın MISC klasörüne katabilmenizi sağlar. Yazdırılacak resimleri ve kaç baskı alacağınızı seçin.
- DPOF bilgisi bulunan bir görüntü oynatıldığında, LCD ekranda DPOF göstergesi görüntülenir. Görüntüler DPOF yazıcılarında ya da artan fotoğraf laboratuvarlarında yazdırılabilir.
- Bu işlev Video klipler ve Ses kaydı dosyalarında kullanılamaz.
- Geniş açılı bir görüntü geniş açılı olarak bastırıldığında, görüntünün sol ve sağ tarafından %8'lik bir kısım bastırılmayabilir. Görüntüyü basarken, yazıcınızın geniş açılı görüntüleri destekleyip desteklemediğini denetleyin. Görüntüyü bir fotoğraf laboratuarında bastırırken, görüntünün geniş açılı olarak bastırılmasını isteyin. (Bazı fotoğraf laboratuarları geniş açılı boyutta yazdırmayı desteklemeyebilir.)

Standart

Bu işlev depolanan bir görüntünün içine yazdırma miktarı bilgisini katmanıza olanak sağlar.

- [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- Sağ düğmeye tekrar bastığınızda [Standart]alt menüsü görüntülenir.
- Yukarı / Aşağı düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Seç] : Yazdırılacak görüntüyü seçmek için bir pencere görüntülenir.
 - Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Yazdırılacak görüntüyü seçer.
 - Yakınlaştırma W/T Kolu : Yazdırma adedini seçer
 - [Tümü] : Film ve ses dosyaları haricindeki tüm resimler için yazdırma sayısını ayarlar.
 - Yukarı / Aşağı düğmesi : Yazdırma adedini seçer

[İptal] : Yazdırma ayarlarını iptal eder.

 Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın. Bir görüntüde DPOF talimatları varsa, DPOF göstergesi () görünür.







Dizin

Görüntüler (video klipler ve ses dosyaları hariç) dizin olarak yazdırılır.

- 1. [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- [Dizin] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye yeniden basın. Alt menü görüntülenecektir.
- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin.

[Evet] seçilirse : Görüntü dizin biçiminde yazdırılır. [Hayır] seçilirse : Dizin yazdırma ayarı iptal edilir.

- 4. Ayarı onaylamak için OK düğmesine basın.
- SI Koruma Dizin Ayatanan M? Evet Haye Karla Kopyala

Geri OK Ayarla

Yazdırma boyutu

Bellek kartında depolanmış olan görüntüler yazdırılırken, yazdırma boyutunu belirleyebilirsiniz. [Boyut] menüsü sadece DPOF 1.1 ile uyumlu yazıcılar ile kullanılabilir.

- [DPOF] menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerine basın. Sonra da Sağ düğmesine basın.
- [Boyut] menüsünü seçin ve Sağ düğmeye yeniden basın. Alt menü görüntülenecektir.
- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Seç] : Görüntünün yazdurulan boyutunu değiştirmek için seçim penceresi görünür.
 - Yukarı / Aşağı / Sol / Sağ : Bir görüntü seçer.
 - Yakınlaştırma W/T Kolu
 - : Yazdırma boyutunu değiştirir.
 - Fn düğmesi : Değişiklikleriniz kaydedilir ve menü kaybolur.
 - [Tümü] : Kaydedilen tüm görüntülerin yazdırma boyutunu değiştirir.
 - Yukarı / Áşağı düğmesi : Yazdırma boyutunu seçer
 - OK düğmesi : Değiştirilen ayarı onaylar. [iptal] : Yazdırma boyutu ayarlarının tümünü iptal eder.

※ DPOF [Boyut] ikincil menü : İptal, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10

Ľ

• Üreticiye ve yazıcı modeline bağlı olarak, yazıcının yazdırma işlemini iptal etmesi biraz uzun sürebilir.







Dosya Seçenekleri (📭)

Karta Kopyala

Görüntü dosyalarını, video klipleri ve ses kayıt dosyalarını bellek kartına kopyalamanıza olanak sağlar.

 Yukarı / Aşağı düğmesine basarak [Karta kopyala] menü sekmesini seçin. Sonra da Sağ düğmesine basın.



- YUKARI / AŞAĞI düğmesine basarak istediğiniz alt menüyü seçin ve OK düğmesine basın.
 - [Evet] : [Kopyalanıyor] mesajı görüntülendikten sonra, dahili belleğe kaydedilen tüm görüntüler, video klipler ve ses kayıt dosyaları bellek kartına kopyalanır. Kopyalama işlemi tamamlandıktan sonra, ekran oynatma moduna döner.
 - [Hayır] : "Karta Kopyala"yı iptal eder.

- Ø
- Kaydedilen görüntüleri dahili belleğe (20MB) kopyalamak için yeterli alan yoksa, [Karta kopyala] konutu görüntülerin sadece bazılarını kopyalayacak ve [Hafiza dolu] mesajını gösterecektir. Ardından sistem oynatma moduna döner. Lütfen bellek kartını kameraya takmadan önce alan açmak için gereksiz dosyaları sildiğinizden emin olun.
- [Karta kopyala] komutunu kullanarak dahili belleğe kaydedilen görüntüleri karta taşırken, dosya adını iki kez girmemek için dosya adlarının sonraki sayısı kartta oluşturulacaktır.
- [Dosya No.] ayar menüsünde [Sıfırla] ayarlandığında: Kopyalanan dosya adları, depolanmış son dosya adından sonra başlar.
- [Dosya No.] ayar menüsünde [Seri] ayarlandığında: Kopyalanan dosya adları, yakalanan son dosya adından sonra başlar. [Karta kopyala]'yı tamamladıktan sonra, son kopyalanan klasörün son saklanan görüntüsü LCD monitöründe gösterilmektedir.

PictBridge

Bu kamerayı PictBridge'i destekleyen bir yazıcıya (ayrıca satılır) bağlamak için USB kablosunu kullanabilir ve depolanan görüntüleri doğrudan yazdırabilirsiniz. Video klipler ve ses dosyaları yazdırılamaz.

- Kamerayı yazıcıya bağlamak üzere ayarlama
 - 1. Kamerayı ve yazıcıyı USB kablosuyla bağlayın.
 - 2. Kamera açıldıktan sonra, yazıcıyı otomatik olarak tanır ve yazıcıya bağlanır.
- ※ Otomatik bağlantı başarısız olursa, [USB] menüsünden [Yazıcı] seçeneğini belirleyin. (s.63)
- ※ Çıkarılabilir disklerle çalışmayı sağlayabilen bir yazıcı için, [USB] menüsünden [Yazıcı] seçeneğini belirleyin.
- Kamerayı Yazıcıya Bağlama



Kolay yazdırma

Kamerayı yazıcıya Oynatma modunda bağladığınızda, bir resmi kolayca yazdırabilirsiniz.

- Sol / Sağ düğmesine basma : Önceki / sonraki görüntüyü seçer.
- OK düğmesine basma : Halen gösterilen görüntü yazıcının varsayılan ayarları ile yazdırılır.



PictBridge: Resim Seçimi

Yazdırmak istediğiniz görüntüleri seçebilirsiniz

- Yazdırılacak Kopya Sayısını Ayarlama
 - Menü düğmesine bastığınızda PictBridge menüsü görüntülenir.
 - [Resimler] menüsünü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve Sağ düğmeye basın.
 - İstediğiniz alt menüyü seçmek için Yukarı / Asağı düğmelerini kullanın ve OK düğmesine basın.
 - [Tek resim] veya [Tüm resimler]'i seçin. Aşağıda gösterildiği gibi, yazdırılacak kopya sayısını belirleyebileceğiniz bir ekran görüntülenir.



[[Tek resim] seçildiğinde]



Resimle

jinde] [[Tüm resimler] seçildiğinde]

- Yazdırılacak kopya sayısını seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesine basın.
- [Tek resim] seçildiğinde : Başka bir resim seçmek için Sol / Sağ düğmesini kullanın. Bir başka resim seçtikten sonra, bu resim için yazdırma kopya sayısını seçin.
- Yazdırma kopya sayısını ayarladıktan sonra, kaydetmek için OK düğmesine basın.
- Yazdırma kopya sayısını ayarlamadan menüye geri dönmek için Deklanşöre basın.
- 4. Oynatma modu düğmesine (🖸) bastığınızda görüntüler yazdırılır.

PictBridge: Yazdırma Ayarları

Yazdıracağınız resimler için Kağıt Boyutu, Yazdırma Biçimi, Kağıt Türü, Yazdırma Kalitesi, Tarih Yazdırma ve Dosya Adı Yazdırma menülerini seçebilirsiniz.

- 1. Menü düğmesine bastığınızda PictBridge menüsü görüntülenir.
- İstediğiniz menüyü seçmek için Yukarı / Aşağı düğmesini kullanın ve Sağ düğmeye basın.



 İstediğiniz alt menü değerini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.

Menü	İşlev	Alt menü
Boyut	Yazdırılacak kağıdın boyutunu ayarlar	Oto, Posta karti, Kart, 4X6, L, 2L, Letter, A4, A3
Yerleşim	Bir sayfaya yazdırılacak resim sayısını ayarlar	Oto, Tam, 1, 2, 4, 8, 9, 16, Dizin
Tip	Yazdırılacak kağıdın kalite- sini ayarlar	Oto, Sade, Foto, Hizlifoto
Kalite	Yazdırılacak resmin kalitesini ayarlar	Oto, Taslak, Normal, İyi
Tarih	Tarih yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar	Oto, Kapalı, Açık
Dosya adi	Dosya adının yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar	Oto, Kapalı, Açık

※ Bazı menü seçenekleri tüm yazıcılarda desteklenmez.

Desteklenmiyorsa, menüler yine de LCD'de gösterilebilir, ancak seçilemez.

PictBridge: Sıfırla

Kullanıcı tarafından değiştirilen yapılandırmaları ilk haline döndürür.

 [Sifirla] alt menü sekmesini seçmek için Yukarı / Aşağı düğmelerini kullanın. Sonra da Sağ düğmesine basın.





[Evet] seçilirse : Tüm yazdırma ve görüntü ayarları sıfırlanır.

[Hayır] seçilmişse : Ayarlar sıfırlanmaz.

※ Varsayılan yazıcı ayarları, yazıcının üretici firmasına bağlı olarak farklılık gösterir. Yazıcınızın varsayılan ayarları için, yazıcınızla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakın.

Önemli notlar

Aşağıdaki tedbirleri gözlemlediğinizden emin olun!

- Bu ünitede hassas elektronik parçalar bulunmaktadır. Bu ünitevi asağıdaki yerlerde bulundurmayın veya saklamayın.
 - Aşırı sıcaklık ve nem değişikliği bulunan alanlar.
 - Toza veya kire maruz kalan alanlar.
 - Doğrudan gün ışığına maruz kalan alanlar ya da sıcak havalarda bir aracın içi.
 - Yüksek manyetiklik veya aşırı titreme olan ortamlar.
- Yüksek patlayıcı veya yüksek alev alabilen malzemeler bulunan alanlar.
- Bu fotoğraf makinesini toza, kimyasal maddelere (naftalin ve naftalin topu gibi), yüksek sıcaklığa ve yüksek neme maruz kalan yerlerde bırakmayın. Fotoğraf makinesini uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, kimyasal olarak mühürlenmiş kutularda iken bu fotoğraf makinesini silis jeli ile birlikte tutun.
- Kum, fotoğraf makineleri için özellikle sorun çıkarabilir.
 - Fotoğraf makinesini plajda, kumlu sahillerde ya da aşırı kumlu diğer yerlerde kullanırken ünitenin içine kum kaçmasını engelleyin.
 - Kum kaçması arıza ile sonuçlanabilir veya fotoğraf makinesinin kalıcı olarak kullanılamamasına sebep olabilir.
- Fotoğraf makinesinin kullanılması
 - Fotoğraf makinesini asla düşürmeyin veya aşırı çarpma ya da titreşime maruz bırakmayın.
 - Büyük boyuttaki LCD monitörünü çarpmalara karşı koruyun. Bu fotoğraf makinesi kullanılmadığında, bu fotoğraf makinesini çantasında tutun.

Önemli notlar

- Bir görüntü yakalarken merceği veya flaşı kapatmayın.
- Bu fotoğraf makinesi su geçirir. Tehlikeli elektrik çarpmalarından kaçınmak için, kamerayı asla ıslak elle tutmayın veya kullanmayın.
- Bu fotoğraf makinesini plaj veya havuz gibi ıslak yerlerde kullanıyorsanız, su veya kumun fotoğraf makinesine girmesine izin vermeyin. Aksi takdirde ünite arızalanabilir veya kalıcı olarak hasar görebilir.
- Sıcaklıktaki aşırılıklar sorunlara sebep olabilir.
- Fotoğraf makinesi soğuktan sıcak zve nemli bir ortama alınmışsa, hassas elektronik devrede buhar yoğunlaşması olabilir. Bu durum oluşursa, fotoğraf makinesini kapatın ve tüm nem kaybolona kadar en az 1 saat bekleyin. Ayrıca bellek kartında da nem oluşabilir. Bu durumda, kamerayı kapatın ve bellek kartını çıkarın. Nem dağılana kadar bekleyin.
- Mercekleri Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler
- Mercek direct olarak güneş ışığına maruz kalıyorsa, görüntü sensörünün rengi atabilir ve bozulabilir.
- Merceğin üzerine parmak izinizi veya yabancı cisimleri koymamak için dikkat edin.
- Dijital kamera uzun sure kullanılmadığında, elektrik boşalması meydana gelebilir. Kamerayı uzun süre kullanmamayı düşünmüyorsanız, pilin ve bellek kartının çıkarılması iyi olur.
- Kamera elektronik girişimlere maruz kalırsa, bellek kartını korumak için kendini kapatır.

- Fotoğraf Makinesinin Bakımı
- Merceği ve LCD komplelerini hafifçe temizlemek için yumuşak bir fırça (fotoğraf mağazalarında bulabilirsiniz) kullanın. İşe yaramazsa, mercek temizleme sıvısıyla bir mercek temizleme kağıdı kullanılabilir.
 Kameranın gövdesini yumuşak bir bezle temizleyin. Bu kameranın benzol, böcek ilacı, tiner vb. çözücü maddeler ile temas etmesine izin vermeyin. Kameranın gövde kaplamasına zarar verebilir ve performansını etkileyebilir. Kaba kullanım LCD ekrana zarar verebilir. Zarar vermemek için dikkatli olun ve kullanmadığınızda fotoğraf makinesini daima koruyucu çantasında taşıyın.
- Fotoğraf makinesini sökmeyin veya modifiye etmeyin.
- Bazı durumlarda, statik elektrik flaşın yanmasına neden olabilir. Bu durum kameraya zarar vermez ve bir arıza değildir.
- Görüntüler yüklendiğinde veya indirildiğinde, statik elektrik veri aktarımını etkileyebilir. Bu durumda, tekrar aktarmaya çalışmadan önce USB kablosunu çıkarın ve tekrar takın.
- Önemli bir etkinlik öncesinde ya da yolculuğa çıkmadan önce, kameranın durumunu kontrol etmelisiniz.
- Fotoğraf makinesinin durumunu test etmek için bir resim çekin ve fazladan bir pil hazırlayın.
- Samsung, fotoğraf makinesinin arızalarından sorumlu olmayacaktır.
- Dijital kamera uzun bir süre kullanılmazsa, pil boşaldığında tarih ve saat otomatik olarak varsayılan değerlere ayarlanır. Bu durumda, kayıttan önce tarih ve saati sıfırlayıp doğru değerlere ayarlayın.

Önemli notlar

 Kameranın LCD ekranı için sertleştirilmiş cam kullanılmıştır; ancak, çok şiddetli darbeler cama zarar verebilir. Camda herhangi bir çatlak oluşursa cama dokunmayın; aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

Uyarı göstergesi

LCD ekranında görünebilecek birkaç uyarı bulunmaktadır

[Kart hatası]

- Bellek kartı hatası
 - \rightarrow Fotoğraf makinesinin gücünü kapatın ve tekrar açın
 - \rightarrow Bellek kartını tekrar takın
 - → Bellek kartını takın ve biçimlendirin (s.59)

[Kart kilitli]

- Bellek kartı kilitlendi
 - → SD/SDHC bellek kartı: Koruma anahtarını bellek kartının üst tarafına doğru kaydırın

[Hafıza dolu]

- Bellek kartı veya dahili bellek dolu
 - → Yeni bellek takın
 - -> Gereksiz görüntü dosyalarını silin

[Görüntü Dosyası Yok]

- Bellekte yüklü görüntü yok
 - \rightarrow Fotoğraf çekin
 - \rightarrow Görüntü bulunan bir bellek kartını yerleştirin

[Dosya hatası]

- Dosya hatası
 - \rightarrow Dosyayı silme
- Bellek kartı hatası
 - \rightarrow Fotoğraf makinesi servis merkezi ile temasa geç

[Pil zayıf]

- Zayıf pil kapasitesi var
 - → Dolu bir pil takın veya pili yeniden şarj edin

Servis merkezine başvurmadan önce

Lütfen aşağıdakileri kontrol edin

Kamera açılmıyor

- Zayıf pil kapasitesi var
 - → Dolu bir pil takın veya pili yeniden şarj edin (s.15)
- Pilin kutupları yanlış yere gelecek şekilde yerleştirildi
 → Pili kutup işaretlerine (+, -) göre yerleştirin

Kullanımdayken kameranın gücü bitiyor

- Pil bitmiş
 - \rightarrow Dolu bir pil takın veya pili yeniden şarj edin
- Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır
 → Fotoğraf makinesinin gücünü tekrar acın
- Fotoğraf makinesi kullanım sıcaklığı aralığının dışında düşük bir sıcaklıkta çalışma durdurulmuştur
 - → Fotoğraf makinesi ve pilini, cebinize, vb. yerleştirerek ısıtın ve daha sonra çekmeden hemen önce, pili fotoğraf makinesine yerleştirin ve daha sonradan çekin

Deklanşöre basıldığında kamera fotoğraf çekmiyor

- Yetersiz bellek kapasitesi var
 - \rightarrow Gereksiz görüntü dosyalarını silin
- Bellek kartı biçimlendirilmedi
 - \rightarrow Bellek kartını biçimlendirin (s.59)
- Bellek kartı bitti
 - → Yeni bir bellek kartı takın
- Bellek kartı kilitlendi
 - \rightarrow [Kart kilitli] hata mesajina bakın
- Fotoğraf makinesinin gücü Kapalı
 - \rightarrow Kameranın gücünü açın
- Pil bitmiş
 - \rightarrow Dolu bir pil takın veya pili yeniden şarj edin (s.15)
- Pilin kutupları yanlış yere gelecek şekilde yerleştirildi
 → Pili kutup isaretlerine (+, -) göre yerleştirin.

Kamera kullanımda iken aniden çalışmayı durduruyor

- •Kamera arızası nedeniyle duruyor
 - → Pili çıkarın/yeniden takın ve fotoğraf makinesini açın

Görüntüler net değil

- Öznenin fotoğrafı uygun makro modu ayarlanmadan çekilmiş → Net bir görüntü çekmek için uygun makro modunu seçin
- Flaş aralığının dışında resim çekilmesi
 - → Resmi flaş aralığında çekin
- Mercek kirli veya bulanık
 - → Merceği temizleyin

Servis merkezine başvurmadan önce

Flaş yanmıyor

- Flaş Kapalı modu seçildi
 - \rightarrow Flaş Kapalı modunu devreden çıkarın
- Fotoğraf makinesi modu flaşı kullanamıyor
 → FLAŞ vönergelerine bakın (s.33)

Yanlış tarih ve saat gösteriliyor

- Tarih veya saat yanlış seçildi veya fotoğraf makinesi varsayılan ayarları uyarladı
 - →Tarihi ve saati doğru sıfırlayın

Fotoğraf makinesinin düğmeleri çalışmıyor

- Kamera arızası
 - \rightarrow Pili çıkarın/yeniden takın ve fotoğraf makinesini açın

Bellek kartı fotoğraf makinesinde iken kart hatası oluştu.

- Yanlış bellek kartı biçimi
 - \rightarrow Bellek kartını yeniden biçimlendirin (s.59)

Görüntüler çalınmıyor

- Yanlış dosya adı (DCF biçiminin ihlali)
 - \rightarrow Görüntü dosyasının adını değiştirmeyin

Görüntünün rengi orijinal halinden farklı

- Beyaz denge veya efekt ayarı yanlış
 - \rightarrow Uygun Beyaz denge ve efekti seçin

Görüntüler çok parlak

- Aşırı poz
- → Poz telafisini sıfırlayın

Harici monitörde görüntü yok

- Harici monitör fotoğraf makinesi ile doğru bağlandı
 - → Bağlantı kablolarını kontrol edin
- Bellek kartında yanlış dosya var
 - ightarrow Doğru dosyalar bulunan bellek kartını yerleştirin

PC gezginini kullanırken, [Taşınabilir Disk] dosyası gösterilmiyor

- Kablo bağlantısı yanlış
 - → Bağlantıyı kontrol edin
- Fotoğraf makinesi Kapalı
 - → Fotoğraf makinesini açın
- İşletim sistemi Windows XP, Vista, 7 / Mac OS 10.4 değildir. PC alternatif olarak USB'yi desteklemiyor
 - → USB'yi destekleyen bir bilgisayara Windows XP, Vista, 7 / Mac OS 10.4 yükleyin

LCD ekranın bir kısmı bazen açılmıyor veya bir nokta görünüyor

- LCD ekran yüksek duyarlık teknolojisiyle üretilir; ancak, sık olmamakla birlikte bazen duyarlık pikselleri yanmayabilir veya kırmızı, beyaz ve mavi noktalar görünebilir
 - Bu durum kaydedilen görüntünün kalitesini etkilemez ve bir arıza değildir

Parlak bir nesnenin resmini çekerken LCD ekranda dikey bir çizgi görünüyor

- Özneye parlak ışıklar tutulmuşsa bir gri, siyah, kırmızı veya mor dikey çizgi görünebilir
 - → Bu duruma lekelenme denir ve kaydedilen görüntünün kalitesi bu durumdan etkilenmez. Bu bir arıza değildir

92

Teknik Özellikler

Görüntü Se	nsörü - Tü - Et - To	- Tür : 1/2,33" CCD - Etkin Piksel : Yaklaşık 12,2 Megapiksel - Toplam Piksel: Yaklaşık 12,4 Megapiksel				
Mercek	- O(- F - Dij	Odak Uzaklığı : SAMSUNG Merceği f = 4,9 ~ 19,6mm (35 mm film dengi: 27,5 ~ 110mm) F No. : F3,2(W) ~ F5,9(T) Dijital Yakınlaştırma : · Durağan Görüntü modu : 1,0X ~ 5,0X · Oynatma modu : 1,0X ~ 12,5X (görüntü boyutuna bağlıdır)				
LCD Ekran	- 2,	7" renkli TFT LC	D (230.000 nok	ta)		
Odaklama	- Tü - M	ir : TTL otomatik (Çoklu oto.o. İzleme oto.o. enzil	odaklama , Merkez oto.o., `)	Yüz Algılama AF,		
\sim	Normal	Mako	Oto makro	Süper Makro		
Geniş	80cm ~ Sonsuz	20cm ~ 80cm	20cm ~ Sonsuz	8cm ~ 20cm		
Tele	oocin ~ oonsuz	50cm ~ 80cm	50cm ~ Sonsuz	-		
Obtüratör	- Akıllı Otomatik : 1/8 ~ 1/2.000 sn., Program : 1 ~ 1/2.000 sn., Gece : 8 ~ 1/2.000 sn.					
Poz	- Ka - Pa - Te - IS	ntrol : Program Al oz Ölçümü : Çol Yüz ılafi: ±2PD (1/3P Q : Oto 80 100	E klu, Nokta, Merke Algilama AE 2D adimi) 200, 400, 800	ez ağırlıklı, 1600-3200		

Flaş	 Modlar : Otomatik, Otomatik ve Kırmızı göz azaltma, Dolgu Flaş, Yavaş senk, Flaş Kapalı, Kırmızı göz düzeltme Menzil: Geniş : 0,2 m ~ 3,5 m, Tele : 0,4 m ~ 2,0 m Şarj Süresi : Yaklaşık 4 sn.
Netlik	- Yumuşak+, Yumuşak, Normal, Canlı, Canlı+
Beyaz Dengesi	- Otomatik, Gün ışığı, Bulutlu, Floresan H, Floresan L, Akkor, Özel
Ses Kaydı	- Ses Kaydı (maks. 10 saat) - Durağan Görüntüde Sesli Not (maks. 10 sn.)
Tarih Basma	- Tarih, Tarih ve Saat, Kapalı (kullanıcı tarafından seçilebilir)
Çekim	 Durağan Görüntü Modu : Akıllı Otomatik, Program, Sahne (Güzellik çekimi, Çerçeve Kılavuzu, Gece, Portre, Çocuk, Manzara, Yakin Ç., Metin, Gün Batımı, Şafak, Aydınlatma, Havai Fişek, Kmsl&kar) Akıllı Otomatik : Portre, Gece Portresi, Gece, Ters Aydınlatma Portresi, Ters Aydınlatma, Manzara, Beyaz, Makro, Makro Metin, Üçayak, Aksiyon, Gün Batımı Gökyüzü, Mavi Gökyüzü, Doğal Yeşil, Makro Renkli, Makro Portre Çekim : Tek Kare, Sürekli, Hareket Yakalama, AEB Otomatik zamanlayıcı : 10 sn, 2 sn, Çift

Teknik Özellikler

	 Video Klip Sesli veya Sessiz (kullanıcı tarafından seçilebilir) Kayıt süresi: maksimum 20 dakika (1280x720HQ), maksimum 1 saat (640x480, 320x240) Boyut: 1280x720HQ (30 kare/sn & 15 kare/sn), 640x480 (30 kare/sn & 15 kare/sn), 320x240 (60 kare/sn & 15 kare/sn), 320x240 (60 kare/sn & 30 kare/sn, 15 kare/sn) Çekim hızı : 60 kare/sn, 30 kare/sn, 15 kare/sn 4X Optik yakınlaştırma, yakınlaştırma yaparken Sessiz, seş kaydı Acık/Kanalı secilebilir 						Çok İ İyi Norm
	Sessiz, ses kaydı Açık/Kapalı seçilebilir · Film Düzenleme (Gömülü):						
		Film S	Sabitleme, D)urağan Gö	rüntü Yakalı	ama	Efekt
Depolama - Ortam · Dahili bellek : 20MB flaş bellek · Harici Bellek (İsteğe bağlı) : SD kartı (2GB'ye kadar garanti edilmektedir) SDHC kartı (32GB'ye kadar garanti edilmektedir) - Dosya Biçimi							
• Duragan Goruntu : JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 • Video Klip : MP4 (H.264) • Ses : WAV • Görüntü Boyutu							Görün
I2m	C IOm	9m	8 m	Sm	Эm	Im	Arabir
4000X 3000	3984X 2656	3968X 2232	3264X 2448	2592X 1944	2048X 1536	1024X 768	

- Kapasite (1 GB Boyut)

\searrow	12m	C IOm	9m	8 m	5m	Эm	Im
Çok İyi	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	134	151	181	200	316	499	1822
İyi	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	221	249	297	329	516	815	2816
Normal	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık	Yaklaşık
	331	375	445	491	765	1191	3873

※ Bu rakamlar Samsung'un standart koşulları doğrultusunda ölçülmüştür ve çekim koşulları ve kamera ayarlarına göre farklılık gösterebilir.

Efekt	 Efekt : Foto Stil Seç, Akıllı Filtre, Görüntü ayarla (Netlik, Kontrast, Doyma) Düzenleme : Yeniden boyutlandırma, Döndürme, Foto Stil Seç, Akıllı Filtre, Görüntü ayarla (ACB, Face Retouch, Kir.göz düzel., Parlaklik, Kontrast, Doyma, Gürültü ekle)
Görüntü Oynatma	 Tür : Tek görüntü, Küçük resimler, Çoklu slayt gösterisi, Video Klip, Akıllı Albüm % Çoklu Slayt gösterisi : Efekt ve Müzik ile slayt gösterisi
Arabirim	- Dijital çıkış konektörü : USB 2,0 - Ses: Mono - Video çıkışı : NTSC, PAL (kullanıcı tarafından seçilebilir)

- DC güç giriş konektörü : 4,2V

Teknik Özellikler

Güç Kaynağı	- Yeniden şarj edilebilir pil: BP70A ※ Verilen pil satış bölgesine bağlı olarak farklı olabilir.
Ebatlar (GxYxD)	- 90,9 x 56 x 16,5 mm (uzantılar hariç)
Ağırlık	- Yaklaşık 96,3 g (piller ve kart hariç)
Kullanım Sıcaklığı	- 0 ~ 40°C
Kullanım Nemi	- 5 ~ 85%
Yazılım	- Intelli-studio, Adobe Reader

% Teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

% Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Windows kullanıcıları için

Kameranızı bilgisayarınıza bağlayarak dosyaları aktarın.

Programları yükleme

Donanım veya yazılım gereksinimleri

Öğe	Gereksinimler
CPU	Intel® Pentium®4 3.2 GHz veya daha hızlı AMD Athlon™ FX 2.6 GHz veya daha hızlı
RAM	512 MB veya üstü (1 GB veya üstü önerilir)
is	Windows XP/Vista/7
Diğerleri	 USB bağlantı noktası CD-ROM sürücü nVIDIA Geforce 7600GT veya üstü ATI X1600 serisi veya üstü önerilmektedir 1024x768 piksel, 16-bit renkli ekranla uyumlu monitör (1280 X 1024 pixels, 32-bit renkli ekran önerilir) Microsoft DirectX 9.0c veya sonraki sürümü



- Kendi oluşturduğunuz bir bilgisayarı veya desteklenmeyen bir bilgisayar ve işletim sistemi kullanmanız garantinizi geçersiz kılabilir.
- Programlar Windows XP Vista'nın ve 7 64 bit Sürümlerinde düzgün çalışmayabilir.
- Bilgisayar gerekli özelliklere sahip olsa da Intelli-studio bazı bilgisayarlarda doğru çalışmayabilir.
- Bilgisayarınız gerekli özelliklere sahip değilse, videolar doğru oynatılmayabilir veya videoların düzenlenmesi uzun sürebilir.
- Programı kullanmadan önce DirectX 9.0c veya üstü bir sürümü yükleyin.

- 1. Yükleme CD'sini uyumlu bir CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- Kurulum ekranı görüntülendiğinde yüklemeye başlamak için Samsung Digital Camera Installer'ı tıklatın.



- 3. Yüklenecek programları seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.
- 4. Yükleme işlemini tamamlamak için Exit (Çıkış) düğmesini tıklatın.

 Dosyaları bilgisayarınıza aktarma Kameranızı bilgisayarınıza bağladığınızda, kamera çıkarılabilir bir sürücü olarak algılanır.



- Kamera USB kablosuyla bir bilgisayara bağlandığında pili şarj olur.
- 1. USB kablosunu kullanarak kameranızı bilgisayarınıza bağlayın.



 Kablonun ışıklı göstergesi (A) olan ucunu kameraya takmanız gerekir. Kablo ters takılırsa, dosyalarınız zarar görebilir. Üretici firma hiçbir veri kaybından sorumlu tutulamaz.



- 2. Kamerayı açın.
 - Bilgisayar kamerayı otomatik olarak tanır.



- Kamera bağlantısı başarısız olursa, açılır bir pencere görüntülenir. Bilgisyr'ı seçin.
- 3. Bilgisayarınızda [Bilgisayarım \rightarrow Çıkarılabilir Disk \rightarrow DCIM \rightarrow 100PHOTO'yu seçin].
- 4. İstediğiniz dosyaları seçin ve bunları bilgisayarınıza sürükleyin veya kaydedin.

- Cihazın bağlantısını kesme (Windows XP için)
 Windows Vista/7 için USB kablosunu çıkarma yönetimiyle aynıdır.
 - 1. Kameranızdaki durum lambası yanıp sönüyorsa, durana kadar bekleyin.
 - Bilgisayar ekranınızın sağ alt köşesindeki araç çubuğunda () simgesini tıklatın.



3. Açılır mesajı tıklatın.

4. USB kablosunu çıkarın.

Intelli-studio yazılımının kullanılması

Bilgisayarınıza Intelli-studio yazılımı kurulduktan sonra, kamera bilgisayarınızla her bağlantı kurduğunda Intelli-studio programı otomatik olarak başlar. Kameranızı bilgisayarınıza bağladıktan sonra Intelli-studio programı başlamazsa, Windows masaüstünüzdeki Intelli-studio simgesini çift tıklatın. Intelli-studio programı, dosyaları oynatmanıza ve düzenlemenize olanak sağlar. Dosyaları Flickr veya YouTube gibi web sitelerine de yükleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için programda [Menu → Help'ı] seçin.



- Bilgisayarınızdaki dosyaları kameranıza kopyalayamazsınız.
- Intelli-studio şu formatları destekler:
- Video: AVI (MJPEG), MP4 (Video: H.264, Ses: AAC), WMV (WMV 7/8/9)
- Fotoğraf: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Simge	Açıklama
1	Menüleri açma
2	Seçilen klasördeki dosyaları görüntüleme
3	Fotoğraf düzenleme moduna geçin
4	Video düzenleme moduna geçin
5	Paylaşım modunu değiştirme (Dosyaları e-postayla gönderebilir veya Flickr veya YouTube gibi web sitelerine yükleyebilirsiniz.)
6	Listedeki küçük resimleri büyütme veya küçültme
7	Dosya türünü seçin
8	Seçilen klasördeki dosyaları bilgisayarınızda görüntüleme
9	Bağlı kameradaki dosyaları görüntüleyin veya gizleyin
10	Seçilen klasördeki dosyaları kamerada görüntüleme
11	Dosyaları küçük resim olarak, Akıllı Albüm'de veya harita üzerinde görüntüleyin
12	Bağlı aygıttaki klasörlere göz atma
13	Bilgisayarınızdaki klasörlere göz atma
14	Bir önceki veya sonraki klasöre gidin
15	Dosyaları yazdırın, harita üzerinde görüntüleyin, My Folder içinde depolayın veya yüzler kaydedin

Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Mac için)

Mac kullanıcıları için

Kameranızı Macintosh bilgisayara bağladığınızda, bilgisayar cihazı otomatik olarak tanır. Herhangi bir program yüklemeden dosyaları kameradan bilgisayara doğrudan aktarabilirsiniz.

Programları yükleme

Donanım veya yazılım gereksinimleri

Öğe	Gereksinimler
CPU	Power Mac G3 veya sonraki sürümü
RAM	256 MB veya üstü
is	Mac OS 10.4 veya daha hızlı
Diğerleri	- USB bağlantı noktası - CD-ROM sürücü

Dosyaları bilgisayarınıza aktarma (Mac için)

1. USB kablosu kullanarak kameranızı Macintosh bilgisayara bağlayın.



 Kablonun ışıklı göstergesi (A) olan ucunu kameraya takmanız gerekir. Kablo ters takılırsa, dosyalarınız zarar görebilir. Üretici firma hiçbir veri kaybından sorumlu tutulamaz.



- 2. Kamerayı açın.
 - Bilgisayar kamerayı otomatik olarak algılar ve ekranda çıkarılabilir bir disk simgesi görüntüler.
- 3. Çıkarılabilir disk simgesini çift tıklatın.
- 4. Fotoğrafları ve videoları bilgisayarınıza aktarın.

USB bağlantısı arızalanırsa aşağıdakileri kontrol ediniz.

- 1. Durum
- USB kablosu bağlı değil veya verilen USB kablosu değil. → Verilen USB kablosunu bağlayın.
- Durum Bilgisayarınız kameranızı algılamıyor. Bazen kamera Aygıt Yöneticisi'nde, [Bilinmeyen Aygıtlar]'da görünebilir.
 - → Kamerayı kapatın, USB kablosunu çıkarın, USB kablosunu tekrar takın ve ardından kamerayı açın.
- 3. Durum Dosya aktarımı sırasında beklenmeyen bir hata oluştu. → Kamerayı kapatıp yeniden açın. Dosyayı tekrar aktarın.
- 4. Durum USB göbeği.
 - → PC ve göbek uyumlu değilse fotoğraf makinesi USB göbeğini kullanarak PC'ye bağlarken bir sorun oluşabilir. Mümkün olduğunda, fotoğraf makinesini doğrudan PC'ye bağlayın.
- 5. Durum Diğer USB kabloları PC'ye bağlandı mı?
 - → Fotoğraf makinesi PC'ye diğer USB kablosu ile aynı anda bağlandığında arızalanabilir. Bu durumda, diğer USB kablosunun bağlantısını kesin ve fotoğraf makinesine sadece tek bir USB kablosu bağlayın.

- 6. Durum Aygıt Yöneticisini açtığımda (Başlat → (Ayarlar) → Kontrol Paneli → (Performans ve Bakım) → Sistem → (Donanım) → Aygıt Yöneticisi'ne tıklayın), yan tarafında sarı renkteki soru işaretinin (?) yanında bilinmeyen bir aygıt veya diğer aygıtlar bulunmaktadır ya da yan tarafında ünlem işareti (!) ile birlikte aygıtlar vardır.
 - → Soru işareti (?) veya ünlem işareti (!) bulunan kaydı sağ tıklatın ve "Kaldır"ı seçin. Bilgisayarı yeniden başlatın ve kamerayı tekrar bağlayın.
- 7. Durum Bazı güvenlik programlarında (Norton Anti Virus, V3 vb.), bilgisayar bu kamerayı çıkarılabilir disk olarak tanıyamayabilir.
 - → Güvenlik programlarını durdurun ve kamerayı bilgisayara bağlayın. Programı geçici olarak nasıl devre dışı bırakabileceğiniz ile ilgili güvenlik programı yönergelerine bakın.
- 8. Durum Kamera bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlı.
 - → Kamera bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlandığında, bilgisayar kamerayı algılamayabilir. Kamerayı bilgisayarın arka tarafındaki USB bağlantı noktasına bağlayın.

- Film klibi PC'de çalınamadığında
- ※ Fotoğraf makinesi tarafından kaydedilen film klipi PC'de çalınmadığında, bunun sebepleri büyük ihtimalle PC'ye yüklenen kod çözücüden kaynaklanmaktadır.
- DirectX 9.0c veya üzeri yüklenmediğinde
 - \rightarrow DirectX 9.0c veya üstünü kurun
 - 1) Fotoğraf makinesi ile birlikte verilen CD'yi takın
 - 2) Windows gezginini çalıştırın ve [CD-ROM sürücüsü:\DirectX] klasörünü seçin ve DXSETUP.exe dosyasına tıklayın. DirectX yüklenir. DirectX uygulamasını yüklemek için Microsoft Web sitesini ziyaret edin.
- Kameranın bağlı olduğu bilgisayar Windows başlarken yanıt vermeyi durdurursa.
 - → Bu durumda, PC ile fotoğraf makinesinin bağlantısını kesin ve Windows başlayacaktır. Eğer sorun sürekli olarak oluşursa, PC'yi engellemek ve yeniden başlatmak için Legacy USB Desteğini ayarlayın. Geriye Dönük USB Desteği BIOS kurulum menüsündedir. (BIOS ayar menüsü PC üreticilerinden farklıdır ve bazı BIOS menüleri Legacy USB Desteğine sahip değildir) Menüyü kendiniz değiştiremezseniz, PC üretici firması veya BIOS üretici firması ile temasa geçiniz.

Bu ürünün doğru şekilde atılması



Bu ürünün doğru şekilde atılması (Avrupa Birliği ve ayrı pil iade sistemleri olan diğer Avrupa ülkeleri için geçerlidir)

Pildeki, kılavuzdaki veya ambalajdaki bu işaret bu üründeki pillerin kullanım ömürlerinin sonunda diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Hg, Cd veya Pb kimyasal sembolleri pilin EC Yönetmeliği 2006/66'da belirtilen referans değerlerin üstünde cıva, kadmiyum veya kurşun içerdiğini gösterir. Piller düzgün atılmazsa, bu maddeler insan sağlığına veya ortama zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve malzemelerin yeniden kullanılmasını özendirmek için pilleri diğer atık türlerinden ayırıp bölgenizdeki ücretsiz pil iade sistemiyle geri dönüştürülmesini sağlayın.

Bu Ürünün Doğru Şekilde Atılması



Bu Ürünün Doğru Şekilde Atılması (Elektrikli ve Elektronik Aygıt Atıkları) (Ayrı toplama sistemleri bulunan Avrupa Birliği ve diğer Avrupa ülkelerinde uygulanır.)

Ürünün üzerinde veya belgelerinde bulunan bu işaret, ürünün çalışma ömrünün sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Denetimsiz atık yok etmenin çevreye ve insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, lütfen bu ürünü diğer atık türlerinden ayırın ve sorumluluk bilinciyle, madde kaynaklarının tekrar kullanımını sürdürmeyi desteklemek amacıyla geri dönüştürün. Ev kullanıcıları bu ürünü satın aldıkları mağazaya veya yerel idarelerine başvurarak, bu ürünü çevre açısından güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için nereye götürmeleri ve ne yapmaları gerektiğini öğrenmelidir. Profesyonel kullanıcılar tedarikçilerine başvurarak, satın alma sözleşmesinin şart ve koşullarını kontrol etmelidir. Bu ürün yok edilmek üzere diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



Samsung Eco-işareti

Bu sembol, Samsung'un çevreyle dost ürünlerini tüketicilere etkili bir şekilde tanıtmak için kullanılan, Samsung'a ait bir işarettir. Bu işaret Samsung'un çevreye duyarlı ürünler geliştirmek için sarf ettiği çabayı gösterir.



Satış sonrası hizmetler veya sorgulamalar lütfen satın aldığınız ürünle gelen garantiye bakın veya için web sitemizi, http://www.samsungimaging.com/ ziyaret edin.

