

Fotoğraf Makinası ve Aparatları Teknik Şartname A

Fotoğraf Makinası Teknik/Temel Özellikler

- Tam çözünürlükte 7 kare/sn çekim özelliğine, gelişmiş 19 noktalı AF sistemine sahip olmalıdır.
- Dual Pixel CMOS AF teknolojisine sahip olmalıdır.
- 20.2 megapiksel CMO sahip olmalıdır.
- Filmlerde net, sürekli AF
- Yüksek hızda çekim yapabilmelidir.
- Hassas nesne takibi için tümü çapraz tipte 19 AF noktası olmalıdır.
- Yaratıcı kadrajlama seçenekleri için hareket ettirilebilen ekrana sahip olmalıdır.
- Net görüntüleme için büyük ve parlak dokunmatik ekrana sahip olmalıdır.
- Güçlü DIGIC işleme özelliği olmalıdır.
- Düşük ışıkta çekim yapabilme özelliği olmalıdır.
- Muhteşem 1080p filmlere sahip olmalıdır
- Wi-Fi üzerinden görüntülerinizi paylaşma özelliği olmalıdır.
- Tüm ışık koşullarında görüntülerin doğru şekilde pozlanmasını sağlamalıdır.
- Speedlite'ları fotoğraf makinesinde uzaktan kontrol edilebilir özelliğe sahip olmalıdır.
- Görüntüleri birleştirme özelliği olmalıdır.
- RAW görüntüleri fotoğraf makinesinde düzenleyip işleme özelliğine sahip olmalıdır.

Objektif Teknik Şartname I

Objektif (Lens) Teknik Özellikler:

Objektif tipi: 24-105mm f/4L IS USM sahip olmalıdır.

Uyumluluk: 35mm Film / Full-Frame Dijital Sensör

35 mm kamera ile eşdeğer odak mesafesi: 38.4 - 168 mm

Görüntü sabitleyici: Evet

Optik sistem

Maksimum Diyafram: f/4, Min f/22

Minimum fotoğraf mesafesi: 45 cm

Otomatik odaklanma: Evet

Lens sistemi

Diyafram kanadı: 8

Görüş Açısı: 84° - 23° 20, Minimum netleme mesafesi: 1.48' (45 cm)

Genel özellikleri

Çap: 77 mm

Renk: Siyah

Ağırlık: 670 g

Kutu İçeriği:

EF 24-105mm f/4L USM Lens IS, E-77U Ön Lens Kapağı, Lens Toz Kapağı E (Arka), LP1219 Yumuşak Lens Kılıfı, Garanti Belgesi

Üretici Garantisi: 2 Yıl Resmi Üretici Garantili

Objektif Teknik Şartname II

Objektif Teknik Özellikler:

Objektif Tipi: EF 50mm f/1.8 II olmalıdır.

Ağırlık (g)

130

Büyütme - Uzatma Tüpü
EF12 II

0.39 - 0.24

Büyütme - Uzatma Tüpü
EF25 II

0.68 - 0.53

Lens Kapağı

E-52 / E-52II

Lens siperliği

ES-62

Sert muhafaza

LH-B9

Yumuşak kılıf

ES-C9/LP1014

FOTOĞRAF MAKİNESİ VE APARATLARI TEKNİK ŞARTNAME B

1. SLR DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNESİ:

Çözünürlük: 24.10 Mpixel

Sensör Çözünürlüğü: 6000x4000

Sensör Boyutları: 23.5x15.6 mm

Sensör Tipi: CMOS

ISO Oranı: auto, 100-25,600

Maksimum Çekim Hızı: 1/8000

Pozlama Telafisi: +/- 2EV in 1/3 steps

Göz Düzeyinde beşli prizma tek lens yansıtmalı vizör

Kare Sayısı: 30 fps

LCD Ekran Boyutları: 3,2 İnch

LCD Çözünürlüğü: 1,229,000 pixels

USB Bağlantısı: USB 2.0 Hi-Speed

Ağırlık: 765 g.

Sert Hava Koşullarına Dayanıklı Gövde

Expeed 3 Görüntü İşlemcisi

51 Adet Odak Noktası

2. Objektif:

18-105 mm Lens

3. Yedek Fotoğraf Makinesi Bataryası:

Türü: Li-ion

Voltaj: 7.00

Kapasite(mAh): 1900

4. Hafıza Kartı:

Hafıza Kartı Kapasitesi: 32 GB

Hafıza Kartı Tipi: SD

Arabirim: SD Arayüzü, 4 bit paralel

FOTOĞRAF MAKİNESİ VE APARATLARI TEKNİK ŞARTNAME C

Etkin piksel sayısı: 16,3 Milyon Piksel olmalıdır.

Işık algılayıcı (Sensör): 23,6mm x 15,6mm (APS-C) X-Trans II CMOS, birincil renk filtrelili
Toplam piksel adedi: 16,7 milyon piksel

Kayıt taşıyıcı SD / SDHC / SDXC (UHS-I ve II) Bellek kartı olmalıdır.

Dosya biçimi Fotoğraf : JPEG (Exif Ver. 2.3*2), RAW (RAF Biçimi), RAW + JPEG (DCF-uyumlu / DPOF-uyumlu) olmalıdır.

Video: H.264 (MOV) olmalıdır.

Ses: Lineer PCM stereo özelliği olmalıdır.

Görüntü boyutu: L: <3:2>4896×3264 <16:9>4896×2760 <1:1>3264×3264

M: <3:2>3456×2304 <16:9>3456×1944 <1:1>2304×2304

S: <3:2>2496×1664 <16:9>2496×1408 <1:1>1664×1664 olmalıdır.

L Dikey: 2160×9600 Yatay: 1440×9600

M Dikey: 2160×6400 Yatay: 1440×6400

Işık duyarlılığı (ISO) ISO 200-6400 (Standart çıkış duyarlılığı) olmalıdır.

Otomatik kip: ISO 6400 değerine sahip olmalıdır.

Genişletilebilir (eşdeğer): ISO 100, ISO 12800, ISO 25600 ve ISO 51200 özelliği olmalıdır.

Işıklama yönetimi 256 alan TTL ölçüm, Çok alanlı / Nokta / Tümlev özelliği olmalıdır.

Işıklama seçenekleri AE-Programlı otomatik, AE Diyafram öncelikli, AE Enstantane öncelikli, El özelliği olmalıdır.

Resim sâbitleme sistemi (OIS) OIS türü objektifler ile desteklenir olmalıdır.

Işıklama dengesi Fotoğraf Çekimi : 3,0 EV ilâ + 3,0 EV aralığında, 1/3 basamaklar
video çekimi: -2,0EV - + 2,0EV olmalıdır.

Enstantane P kipi : 1/4 Sân. - 1/4000 Sân.

Diğer tüm kipler : 30 Sân. - 1/4000 Sân.

Bulb (azm.60 Dak.)

Time (1/2 - 30 Sân.)

Flaş eşzamanı : 1/180 Sân. kadar

* Çekim sıklığı çekim şartlarına ve kayıt edilen kare sayısına göre değişir özellikte olmalıdır.

Işıklama dizisi AE Dizisi ($\pm 1/3EV$, $\pm 2/3EV$, $\pm 1EV$)

Film benzetimi dizisi: 3 Film türü seçilebilir olmalıdır.

Devingen alan dizisi: (DR 100%, 200%, 400%)

ISO Dizisi ($\pm 1/3EV$, $\pm 2/3EV$, $\pm 1EV$)

Beyaz ayarı dizisi $\pm 1, \pm 2, \pm 3$

Netleştirme seçenekleri Kip : Tekli AF/Sürekli AF/MF Mesâfe göstergesi

AF Sistemi : Zekî melez AF (TTL zıtlığa dayanan AF, TTL safha tanımlı AF),

AF yardımcı ışık, Netlik menzili Çok alanlı / Alan (EVF/LCD: 49 AF alanı, 7x7),

*AF alanları 5 farklı büyüklükte ayarlanabilir olmalıdır

Beyaz ayarı Otomatik, kişisel, Renk ısı (K) seçimi,

Ayarlar: Güneş, Gölge, Yapay ışık (Gün ışığı), Yapay ışık (Sıcak beyaz), Yapay ışık (soğuk beyaz), Ampul ışığı, Su altı özelliği desteklemelidir.

Otomatik çekim yakl. 10 Sân. / 2 Sân. geciktime ve zaman ayarlı devamlı çekim.

Lens 18-55 mm çapında olmalıdır.

Flaş Harici flaş EF-X8 (Pakete Dahildir) (Çok zekî flaş), Rehber sayısı: yakl. 11 (ISO200 – m)

Flaş kızıağı Var (TTL özellikli flaşlar ile uyumlu) olmalıdır

Elektronik bakaç 1,27 cm köşegeninde, yakl. 2.360.00 noktalı renkli OLED bakaç, kapsama alanı yakl. 100%, göz noktası: yakl. 23 mm, göz bozukluğu ayarı: -4m-1 ilâ +2m-1 aralığında, dâhilî göz algılayıcı

LCD ekran 7,62cm, 3:2 ebatlı, yakl. 1040K Piksel, renkli LCD ekran (yakl. 100% kapsama)

Video kayıt 1920 x 1080 60p/30p Sürekli kayıt: 14 dakîkaya kadar çıkabilmelidir.

1280 x 720 Piksel 60p/30p Sürekli kayıt: 27 dakîkaya kadar çıkabilmelidir.

Çekim seçenekleri Film benzetimi : 10 çeşit (PROVIA/STANDARD, Velvia/VIVID, ASTIA/SOFT, PRO Neg Hi, PRO Neg. Std, Siyah-beyaz, Siyah-beyaz +Sarı filtre, Siyah-beyaz +Kırmızı filtre, Siyah-beyaz +Yeşil filtre, Sepya)

Devingenlik alanı :AUTO (100-400%), 100%, 200%, 400%

Gelişmiş filtre : İğne delikli makine, Minyatür, Sevilen renkler, Parlaklık vurgusu, Solukluk vurgusu, Devingen tonlar, Yumuşatma, Kısmî renk (Kırmızı, Turuncu, Sarı, Yeşil, Mâvi, Eflâtun)

Gösterim seçenekleri RAW dönüşümü, Resim döndürme, Kırmızı göz düzeltimi, Fotoğraf kitabı yardımcısı, Silme işlevi, Resim arama, Resim gösterisi, Yükleme için seçim, Çok kareli gösterim, Koruma, Kesit, Ebatları uyarlama, Panorama, Öncelikli resimler gibi özelliklere sahip olmalıdır.

Bağlantılar standart IEEE 802.11 b/g/n (standart kablosuz protokolü), Yer bulma, Kablosuz iletişim (resim aktarma), Resimleri izlemek ve bulmak, Bilgisayara otomatik kayıt

USB 2.0 High-Speed *Ayrı satılan uzaktan kumanda RR-90 ile uyumlu, HDMI (Mini) (C türü), Mikrofon/Uzaktan kumanda girişi, 2.5mm, stereo mini bağlantı özelliklerine sahip olmalıdır.

Güç kaynağı NP-W126 Li-İyon Akü (ambalaj dâhili)

Ebatlar 129 (G) × 74,9 (Y) × 89,8 (D) mm (Asgarî derinlik: 46,7 mm)

Ağırlık yakl. 440gr (Akü ve bellek kartı dâhil)

Çalışma sıcaklığı -10°C - +40°C

Nem aralığı 10% - 80% (yoğuşmasız)

Tam dolu pil ile çekim sayısı Fotoğraf çekim : yakl. 350 Kare olmalıdır.

Video çekim : Tek ve ardışık film: yakl. 103 dak. (Yüz tanımı KAPALI) olmalıdır.

Hazır olma süresi yakl. 0,5 Sân., Yüksek başarımlı kipi açık

yakl. 1,0 Sân., hızlı açılış kipi kapalı olmalıdır.

Ambalaj içeriği Lityum-İyon Akü NP-W126, Akü doldurma cihazı BC-W126, Omuz askısı, Gövde kapağı, CD-ROM (Yazılım, RAW dönüşümü*4) , Türkçe kullanım kılavuzuna sahip olmalıdır.

FOTOĞRAF MAKİNESİ VE APARATLARI TEKNİK ŞARTNAME D

Çözünürlük	18.0 Megapixel
Sensör Boyu	14.9 x 22.3mm (CMOS)
GPS	Adaptör İle

GÖRÜNTÜ SENSÖRÜ

Tür	22,3 x 14,9 mm CMOS
Etkin Piksel	Yaklaşık 18,0 megapiksel
Toplam Piksel	Yaklaşık 18.5 megapiksel
En Boy Oranı	3:2
Düşük Geçiş Filtresi	Yerleşik/Sabit
Sensör Temizliği	EOS entegre toz temizleme sistemi
Renk Filtresi Türü	Ana Renk

GÖRÜNTÜ İŞLEMCİSİ

Tür	DIGIC 5
-----	---------

LENS

Lens Yuvası	EF/EF-S
Odak Uzaklığı	1.6x lensin odak uzaklığına eşdeğer
Lens	18-55 mm çapında olmalıdır.

ODAKLAMA

Tür	CMOS sensörlü TTL-CT-SIR
AF Sistemi/ Noktaları	Çapraz tip 9 AF noktası (merkezde f/2,8)
AF Çalışma Aralığı	EV -0,5 - 18 (23 °C ve ISO100'de)
AF Modları	AI Focus Tek Çekim AI Servo
AF Nokta Seçimi	Otomatik seçim, Manuel seçim
Seçilen AF Noktası Gösterimi	Vizörde süperempoze (LCD ekranda belirtilir)
Predictive AF	Evet, 10 m'ye kadar
AF Kilidi	Tek Çekim AF modunda deklanşöre yarıya kadar basıldığında kilitlenir.
AF Yardımcı Işın	Yerleşik flaş aralıklı çaktırma veya isteğe bağlı adanmış bir Speedlite flaş tarafından üretilir
Manuel Odak	Lens üzerinde seçilir

POZLAMA KONTROLÜ

Ölçüm Modları	63 alanlı SPC ile TTL tam diyafram ölçümü (1) Değerlendirmeli ölçüm (tüm AF noktalarıyla bağlantılı olarak) (2) Merkezde kısmi ölçüm (vizörün yaklaşık %9'unda) (3) Nokta ölçüm (merkezde merkezde yaklaşık %4'ünde) (4) Merkez ağırlıklı ortalama ölçümü
Ölçüm Aralığı	EV 1-20 (50 mm f/1,4 lensle ISO 100'le 23 °C 'de)
AE Kilidi	Otomatik: Değerlendirmeli ölçüm ve tek çekim AF modunda odak yakalandığında poz kilitlenir. Manuel: Yaratıcı alan modlarında AE kilit düğmesiyle.
Pozlama Telafisi	1/3 veya 1/2 kademeli olarak +/-5 EV (AEB ile birlikte kullanılabilir).
AEB	1/2 veya 1/3 kademeli olarak 3 Çekim +/-2 EV
ISO Hassasiyeti*	OTOMATİK(100-6400), 100-12800 1 kademe artırmada ISO, H: 25600 değerine kadar genişletilebilir Film çekimi sırasında: Otomatik (100-6400), 100-6400 (Tam kademeli artışlar) ISO, H: 12800 değerine kadar genişletilebilir

DEKLANŞÖR

Tür	Elektronik kontrollü odak düzlemi enstantane
Hız	30-1/4000 saniye (1/2 veya 1/3 kademeli), Ampul (Toplam enstantane hızı aralığı. Kullanılabilir aralık çekim moduna göre değişir)

BEYAZ DENGESİ

Tür	Görüntü sensörüyle otomatik beyaz dengesi
Ayarlar	AWB, Gün Işığı, Gölge, Bulutlu, Tungsten, Beyaz Floresan ışık, Flaş, Özel.

	Beyaz dengesi telafisi: 1. Mavi/Amber +/-9 2. Macenta/Yeşil +/-9.
Özel Beyaz Ayarı	Evet, 1 ayar kaydedilebilir
WB Odaklama	Tek kademeli +/-3 seviye Deklanşöre her basışta odaklanan 3 resim. Seçilebilir Mavi/Amber sapma veya Macenta/Yeşil sapma.

VİZÖR

Tür	Pentamirror
Kapsama (Dikey/Yatay)	Yaklaşık 95%
Büyütme	Yaklaşık 0,85x (4)
Bakış noktası	Yaklaşık 19 mm (göz merceği lensinin merkezinden)
Diopter Düzeltme	-3 m ila +1 m-1 (diopter)
Odaklama Ekranı	Sabit
Ayna	Hızlı geri dönüşlü yarım ayna (Aktarım: yansıtma oranı 40:60, EF600 mm f/4 veya daha kısa odaklı lensle ayna kesilmesi olmaz)
Vizör Bilgileri	AF bilgileri: AF noktaları, odak onay ışığı ¹ Pozlama bilgileri: Enstantane hızı, diyafram değeri, ISO hızı (her zaman gösterilir), AE kilidi, pozlama düzeyi/telafisi, nokta ölçüm dairesi, pozlama uyarısı, AEB Flaş bilgileri: Flaş hazır, yüksek hızda senkronizasyon, FE kilidi, flaş pozlama telafisi, kırmızı göz düzeltme lambası Görüntü bilgileri: Açık ton önceliği (D+), monokrom çekim, maksimum patlama (1 haneli gösterim), Beyaz dengesi düzeltme, SD kart bilgileri
Alan Derinliği Önizleme	Evet, Alan Derinliği önizleme düğmesiyle.
Göz Merceği Deklanşör	Askıda

LCD MONİTÖR

Tür	Dokunmatik ekran değişken açılı 7,7cm (3,0") 3:2 Clear View II TFT, yakl. 1.040.000 nokta
Kapsam	Yaklaşık 100%
İzleme Açısı (Yatay/Dikey)	Yaklaşık 170°
Kaplama	Sağlam Yapı ve Kirlenme önleme
Parlaklık Ayarı	Yedi düzeyden birine ayarlanabilir
Ekran Seçenekleri	(1) Hızlı Kontrol Ekranı (2) Kamera ayarları

FLAŞ

Built-in Flash GN (ISO 100, meters)	13
Built-in Flash Coverage	17 mm odak uzaklığına kadar (35 mm eşdeğeri: 28 mm)
Built-in Flash Recycle Time	Yaklaşık 3 saniye
Modlar	Otomatik, Manuel flaş, Entegre Speedlite Transmitter
Red-Eye Reduction	Var - kırmızı göz düzeltme lambasıyla

X-Senk.	1/200 saniye
Flaş Pozlama Telafisi	1/2 veya 1/3 kademeli olarak +/- 2EV
Flaş Pozlama Odaklaması	Evet, uyumlu Harici Flaşla
Flaş Pozlama Kilidi	Var
İkinci Perde Senkronizasyon	Var
Yuva/ PC Terminali	Evet/ Hayır
Harici Flaş Uyumluluğu	EX serisi Speedlite flaşlarla E-TTL II, kablosuz çoklu flaş desteği
Harici Flaş Kontrolü	kamera menü ekranından

ÇEKİM

Modlar	Otomatik Akıllı Sahne (Fotoğraf ve Film), Flaşsız, Yaratıcı Otomatik, Portre, Manzara, Yakın Çekim, Spor, SCN (Gece Portresi, Tripodsuz Gece Çekimi, HDR Arka Işık Kontrolü), Program AE, Enstantane önceliği AE, Diyafram önceliği AE, Manuel (Fotoğraf ve Film)
Resim Stilleri	Otomatik, Standart, Portre, Manzara, Doğal, Aslına Sadık, Siyah Beyaz, Kullanıcı Tanımlı (x3)
Renk Uzayı	sRGB ve Adobe RGB
Sürücü Modları	Tek, Sürekli, Otomatik Zamanlayıcı (2s, 10s + uzaktan, 10s + sürekli çekimler 2-10)
Sürekli Çekim	Maks. Yaklaşık 5fps yaklaşık (hız yaklaşık 22 görüntü (JPEG) ¹ , 6 görüntüye (RAW) kadar korunur) ²³

CANLI GÖRÜŞ MODU

Tür	Görüntü sensörlü elektronik vizör
Kapsam	Yaklaşık %99 dikey ve yaklaşık %100 yatay
Kare Hızı	60 kare/sn
Odaklama	Manuel Odak (Ekranında herhangi bir noktada görüntüyü 5x veya 10x büyütür) Otomatik odaklanma: Hibrid CMOS AF (Yüz algılama ve izleme AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single), Faz algılama AF (Hızlı mod)
Ölçüm	Görüntü sensörlü gerçek zamanlı değerlendirmeli ölçüm. Değerlendirmeli ölçüm, kısmi ölçüm, nokta ölçüm, merkezi ağırlıklı ortalama ölçüm.
Ekran Seçenekleri	Izgara kaplaması (x2), Histogram, Çoklu en boy oranları

DOSYA TÜRÜ

Fotoğraf Türü	JPEG: İyi, Normal (Exif 2.30 uyumlu) / Fotoğraf Makinesi Dosya sistemi (2.0) için tasarım kuralı, RAW: RAW (14 bit, Canon orijinal RAW 2. sürüm), Digital Print Order Format [DPOF] Sürüm 1.1 uyumlu
RAW+JPEG Eşzamanlı Kayıt	Evet (yalnızca RAW + Büyük JPEG)
Görüntü Boyutu	JPEG 3:2: (L) 5184x3456, (M) 3456x2304, (S1) 2592x1728, (S2) 1920x1280, (S3) 720x480 JPEG 4:3: (L) 4608x3456, (M) 3072x2304, (S1) 2304x1728, (S2) 1696x1280, (S3) 640x480 JPEG 16:9: (L) 5184x2912, (M) 3456x1944, (S1) 2592x1456 (S2)

	1920x1080, (S3) 720x400 JPEG 1:1: (L) 3456x3456, (M) 2304x2304, (S1) 1728x1728, (S2) 1280x1280, (S3) 480x480 RAW: (RAW) 5184x3456
Film Türü	MOV (Video: H.264, Ses: Doğrusal PCM, kayıt düzeyi kullanıcı tarafından manuel olarak ayarlanabilir)
Film Boyutu	1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 kare/sn) 1280 x 720 (59,94, 50 kare/sn) 640 x 480 (30, 25 kare/sn)
Film Uzunluğu	Maks. süre 29 dk 59 sn, Maks. dosya boyutu 4 GB (dosya boyutu 4 GB'ı aşarsa, otomatik olarak yeni bir dosya oluşturulur)
Klasörler	Yeni klasörler manuel oluşturulabilir ve seçilebilir
Dosya Numaralandırma	(1) Ardışık numaralandırma (2) Otomatik sıfırlama (3) Manuel sıfırlama

DİĞER ÖZELLİKLER

Özel İşlevler	24 ayarla 8 Özel İşlev
Üstveri Etiketi	Kullanıcı telif hakkı bilgileri (kamerada ayarlanabilir) Görüntü puanlama (0-5 yıldız)
Akıllı Yön Sensörü	Var
Oynatım Yakınlaştırma	1,5x - 10x, 15'lik adımlarla
Ekran Formatları	(1) Bilgili tek resim (2 seviye) (2) Tek resim (3) 4 resimli dizin (4) 9 resimli dizin (4) Atlamalı Görüntü (1/10/100 görüntü, Tarihe göre, Klasöre göre, Yalnızca filmler, Yalnızca fotoğraflar, Puanlamaya göre)
Slayt Gösterisi	Görüntü seçimi: Tüm görüntüler, Tarihe göre, Klasör, Filmler, Fotoğraflar Oynatma süresi: 1/2/3/5/10/20 saniye Tekrarlama: Açık/Kapalı Arka plan müziği: Açık/Kapalı Geçiş efekti: Kapalı, Slayt 1, Slayt 2, Solma 1, Solma 2, Solma 3
Histogram	Parlaklık: Evet RGB: Evet
Aydınlık Uyarısı	Var
Görüntü Silme/Koruma	Silme: Tek görüntü, Klasördeki tüm görüntüler, İşaretlenen görüntüler, korumasız görüntüler Koruma: Tek görüntü, klasördeki tüm görüntüler, karttaki tüm görüntüler
Menü Kategorileri	(1) Çekim menüsü (x4) (2) Oynatma menüsü (x2) (3) Ayar menüsü (x3) (4) Özel İşlevler menüsü (5) Menü
Ürün Yazılımı Güncelleştirme	Kullanıcı tarafından güncelleştirilebilir.

ARABİRİM

Bilgisayar	Yüksek Hızlı USB
Diğer	Video çıkışı (PAL/ NTSC) (USB bağlantı noktasına entegre), HDMI mini çıkışı (HDMI-CEC uyumlu), Harici mikrofon (3,5 mm Stereo mini jak)

DEPOLAMA

Tür	SD, SDHC veya SDXC (UHS-I) kartı
-----	----------------------------------

DESTEKLENEN İŞLETİM SİSTEMLERİ

PC ve Macintosh	Windows XP - SP3/Vista - SP2 (Starter Edition hariç)/7 - SP1 (Starter Edition hariç)/8 OS X v10.6-10.8 (Intel işlemci gereklidir)
-----------------	--

YAZILIM

İnceleme ve Yazdırma	ImageBrowser EX
Görüntü İşleme	Digital Photo Professional
Diğer	PhotoStitch, EOS Yardımcı Programı, Picture Style Editor

GÜÇ KAYNAĞI

Piller	1 adet Şarjlı Li-iyon Pil LP-E8
Pil Ömrü	Yaklaşık 440 (23°C 'de, AE %50 FE %50) (5) Yaklaşık 400 (0 °C'de, AE %50 FE %50)
Pil Göstergesi	4 düzey
Güç Tasarrufu	30 saniye ya da 1, 2, 4, 8 veya 15 dakika sonra güç kapanır
Güç Kaynağı ve Pil Şarj Cihazları	AC Adaptör Kiti ACK-E8, Pil Şarj Cihazı LC-E8, LC-E8E

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Gövde Malzemeleri	Paslanmaz çelik ve fiberglaslı polikarbonat reçine
Çalışma Ortamı	0 - 40 °C, %85 veya daha az nem
Boyutlar (GxYxD)	133,1 x 99,8 x 78,8 mm
Ağırlık (Yalnızca Gövde)	Yaklaşık 580 g (CIPA test standardı, pil ve hafıza kartı dahil)

AKSESUARLAR

Vizör	Eyecup Ef, Lastik Çerçeve Ef'li E serisi Diopter Ayarlı Lens, Göz Parçası Uzatıcı EP-EX15II, Açık Bulucu C
Case	Yarı Sert Kılıf EH22-L
Wireless File Transmitter	Eye-Fi kartlarıyla uyumlu
Lensler	Tüm EF ve EF-S lensler
Flaş	Speedlite'lar (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite ST-E2 Vericisi, Speedlite ST-E3-RT Vericisi)
Battery Grip	BG-E8
Uzaktan Kumanda/ Düğme	Uzaktan Düğme RS-60E3, Uzaktan Kumanda RC-6
Diğer	EI Askısı E2, GPS Alıcı GP-E2