

SLR DİĞİTAL 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

Megapiksel en az 24.1 MP olmalıdır.

Lens kalınlığı 18-105mm olmalıdır.

Sensör Tipi APS-C olmalıdır.

Video Formatı Full HD olmalıdır.

Fotoğraf makinesi SLR Fotoğraf Makinesi Kiti Türünden olmalıdır.

Sensör tipi CMOS olmalıdır.

Maksimum resim çözünürlüğü 6000 x 4000 Piksel olmalıdır

Sabit resim yakalama çözünürlüğü 3600 x 2400 olmalıdır.

Optik yakınlaştırıcı 5,8x olmalıdır.

Resim sabitleyici özelliği olmalıdır.

Maksimum video çözünürlüğü 1920 x 1080 Piksel olmalıdır.

Uyumlu hafıza kartları SD, SDHC, SDXC olmalıdır.

Dahili mikrofon ve Ses kaydı yapabilmelidir.

Desteklenen ses formatları PCM olmalıdır.

Çalışma ısı aralığı 0 - 40 °C olmalıdır.

Kamera gösterge çözünürlüğü 1228800 Piksel

OSD dilleri Türkçe ve İngilizce dahil bir çok dil seçeneği olmalıdır.

Makrolens

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

Binoküler Gözlük Lens

1. Binoküler Gözlük Lens' de Işıklı Saat olmalıdır.
2. Makroptik Yüksek Büyütmeli Gözlük Tipi olmalıdır.
3. İki Göz İçin Ayrı, 4 Farklı Büyütme Seçeneği olmalıdır.
4. Kollarını Çıkarıp Kafa Bandı Takma Seçeneği olmalıdır.
5. Mercek Yuvaları Aşağı Yukarı Hareket Ettirilebilmelidir.
6. İki Göze Farklı Büyütmeli Mercek Takma Olanağı olmalıdır.
7. Mercek Değiştirme Oldukça Kolay olmalıdır (40 Derece Saat Yönünde Merceği Çevirerek)
8. 20 Mm Lens Çapı Mercekler olmalıdır.
9. 10X 15X 20X 25X Odak Mesafesi olmalıdır.

Tripod

Teklif edilecek tripod ve pan/tilt kafalar aynı marka olacaktır.

Tripodlar iki aşamalı (two stage) olacaktır.

Tripodun ağırlığı en fazla 2.9kg olacaktır.

Taşıma kapasitesi en az 40kg olacaktır.

Tripodun yüksekliği 46-155cm aralığını kapsayacaktır.

Tripod malzemesi karbon fiber olacaktır.

Tripodun, pan/tilt kafa ile bağlantısı 100 mm çapında olacaktır.

Aktüel tripodlar için Birim fiyat teklif cetvelinde belirtilen sayıda yer seviye ve orta seviye gergi (spreader) teklif edilecektir.

Tripodun taşıma uzunluğu en fazla 72 cm olacaktır.

Aktüel tripodlar ve pan-tilt kafa için Birim fiyat teklif cetvelinde belirtilen sayıda soft taşıma çantası, sert plastikten yapılma ve tekerlekli hard case teklif edilecektir. Ayrıca aktüel ekipmanı taşımak üzere Birim fiyat teklif cetvelinde belirtilen sayıda aşağıda özellikleri belirtilen aktüel taşıma arabası teklif edilecektir.

Hafif çelik çerçeveli

Katlanabilir iki adet yan panelli

Çerçeve boyutu maksimum 87x1

33 cm Katlanabilir kısım yüksekliği maksimum 82 cm

227kg taşıma kapasiteli

4 adet lastik tekerlekli

İki tekerleği taşıma kolaylığı için dönebilir özellikte

Toplam Maksimum 16.3 kg ağırlığında1.11

Pan

Tilt kafalar

teklif edilen tripodlara uygun 100 mm bağlantı boyutunda olacaktır.

Kafanın ağırlığı 2.8-3.8kg aralığında olacaktır. 1.13

Kafanın taşıma kapasitesi 8-15 kg aralığını kapsayacaktır.