

TEKNİK ŞARTNAME

Adedi	Malin Cinsi	Teknik Özellikleri																								
1 Adet	Fotoğraf Makinası	<ul style="list-style-type: none">24MP Full-Frame Stacked BSI CMOS Sensör olmalıdır.Dual Pixel CMOS AF II, Göz Kontrolü AF olmalıdır.6K 60 Ham & 4K 120 10-Bit Dahili Video olmalıdır30 fps E. Deklanşör, 12 fps Mekanik Deklanşör olmalıdır.5.76m-Dot EVF ile 120 fps Yenileme Hızı olmalıdır.3.2" 4.2m-Dot Vari-Angle Dokunmatik LCD olmalıdır.Sensör Kaydırmalı 5-Eksenli Görüntü Sabitleme olmalıdır.Çok İşlevli Shoe, Dahili Dikey Tutma Yeri olmalıdır.CFexpress ve SD UHS-II Hafıza Kartı Yuvaları olmalıdır.Kablolu LAN ve 5 GHz Wi-Fi Desteği olmalıdır.İstiflenmiş Sensör olmalıdır.İstiflenmiş, arkadan aydınlatmalı Sensör olmalıdır.Konu takibi, Hem fotoğraf hem video modlarında insanları, hayvanları ve araçları otomatik olarak takip eder.																								
1 Adet	Lens	<table><tr><td>24-105 mm</td><td>Zum aralığı olmalı</td></tr><tr><td>Lens Kontrol</td><td>Halka olmalı</td></tr><tr><td>9 yapraklı</td><td>Diyafram açıklığı olmalı</td></tr><tr><td>0,45 m</td><td>Minimum odaklama olmalı</td></tr><tr><td>Nano USM</td><td>Motor olmalı</td></tr><tr><td>5 stop'lu</td><td>Görüntü Sabitleyici olmalı</td></tr><tr><td>Görüntü Boyutu</td><td>Tam Kare olmalı</td></tr><tr><td>Minimum Diyafram Açıklığı</td><td>22 olmalı</td></tr><tr><td>Maksimum Büyütme</td><td>0,24 olmalı</td></tr><tr><td>Mesafe Bilgileri</td><td>Var olmalı</td></tr><tr><td>Görüntü Sabitleyici OIS</td><td>5 kademeli olmalı</td></tr><tr><td>AF Aktüatörü</td><td>Nano USM olmalı</td></tr></table>	24-105 mm	Zum aralığı olmalı	Lens Kontrol	Halka olmalı	9 yapraklı	Diyafram açıklığı olmalı	0,45 m	Minimum odaklama olmalı	Nano USM	Motor olmalı	5 stop'lu	Görüntü Sabitleyici olmalı	Görüntü Boyutu	Tam Kare olmalı	Minimum Diyafram Açıklığı	22 olmalı	Maksimum Büyütme	0,24 olmalı	Mesafe Bilgileri	Var olmalı	Görüntü Sabitleyici OIS	5 kademeli olmalı	AF Aktüatörü	Nano USM olmalı
24-105 mm	Zum aralığı olmalı																									
Lens Kontrol	Halka olmalı																									
9 yapraklı	Diyafram açıklığı olmalı																									
0,45 m	Minimum odaklama olmalı																									
Nano USM	Motor olmalı																									
5 stop'lu	Görüntü Sabitleyici olmalı																									
Görüntü Boyutu	Tam Kare olmalı																									
Minimum Diyafram Açıklığı	22 olmalı																									
Maksimum Büyütme	0,24 olmalı																									
Mesafe Bilgileri	Var olmalı																									
Görüntü Sabitleyici OIS	5 kademeli olmalı																									
AF Aktüatörü	Nano USM olmalı																									

		Lens Kapağı E-77 II olmalı
		Lens Siperliği EW-83N olmalı
		Lens Kılıfı/Torbası LP1319 olmalı
		Filtre Çapı (mm) 77 olmalı
1 Adet	Tepe Flaşı	<p>Maksimum Flaş Gücü Maksimum Flaş Gücü 76 Ws olmalı</p> <p>Flaş Kapsamı 28-105mm, Otomatik zoom, Manuel zoom olamlı</p> <p>Işık Başlığının Dönme Açısı 0 – 330 olmalı</p> <p>Işık Başlığının Eğme Açısı 7 – 120 olmalı</p> <p>Flaş Süresi 1/180s - 1/20000s olmalı</p> <p>Flaş Işığı Renk Sıcaklığı 5600K (+- 200K) olmalı</p> <p>Pozlama Kontrol Sistemi E-TTL II otomatik flaş, manuel flaş olmalı</p> <p>Senkronize Etme Yöntemi Yüksek hızlı senkronizasyon 1/8000, front curtain, back curtain olmalı</p> <p>Kablosuz Fonksiyon Master, Slave, KAPALI olmalı</p> <p>Ana Kontrol Ünitesi Grubu A, B, C, D olmalı</p> <p>Kontrol Edilen Bağımlı Ünite GrubuA, B, C, D, E (E grubu QPRO grubu flaşlar ile kullanılabilir) olmalı</p> <p>Aktarım Aralığı Engelsiz ortamda 100m'ye kadar olmalı</p> <p>Kanal & Grup 01-32 & 01-99 olmalı</p> <p>Modelleme Işığı Gücü 2W olmalı</p> <p>Modelleme Işığı Renk Sıcaklığı 3300K (+- 200K) olmalı</p> <p>Etkili Menzil Merkez: 0.6-10 m / Kenar: 0.6-5m olmalı</p> <p>Pil 7.4V/2600mAh lityum pil olmalı</p> <p>Tam Güç Flaş Sayısı Yaklaşık 480 kez olmalı</p> <p>Senkron Tetikleyici Hot-Shoe, 2.5mm senkron kablosu olmalı</p>

		<p>Boyutlar 2.9" x 2.9" x 8.1" / 76 x 76 x 206mm olmalı</p> <p>Ağırlık (pil dahil) 1.27 lb / 580g olmalı</p>
1 Adet	Batarya (Yedek)	<p>Canon LP-E19 Li-Ion Orjinal Batarya (2750mAh) olmalı</p> <p>Canon EOS 1D X Mark II ,1D X Mark III, Canon Eos R3 Orjinal Bataryası olmalı</p> <p>Yaklaşık LP-E4N'ye kıyasla %10 daha yüksek pil kapasitesi sayesinde daha uzun kesintisiz çekim yapılmasını sağlar. olmalı</p> <p>Kapasite (mAh): 2700 olmalı</p> <p>Voltaj (V): 10.8 olmalı</p>
1 Adet	EF- EOAS R Mount Adapter	<p>EF / EF-S lens - EOS-R Kamera olmalı</p> <p>Toza ve Suya Dayanıklı olmalı</p> <p>AF ve Görüntü Sabitlemesini korur olmalı</p> <p>Canon EF / EF-S serisi Tüm Lenslere Uyumlu olmalı</p> <p>EF ve EF-S lenslerde Canon EOS DSLR'lerdeki gibi davranır olmalı</p> <p>Toz ve neme karşı hava koşullarına dayanıklı olmalı</p> <p>Adaptörün arkasında ve önünde metal mercek yuvası olmalı</p> <p>Boyutlar - 71.2 x 24.0 mm olmalı</p> <p>Ağırlık - 110 g olmalı</p>
1 Adet	CFexpress Type B Gold Hafıza Kartı	<p>256 GB Kapasite olmalı</p> <p>Kart türü : CFexpress Type B olmalı</p> <p>Bellek kapasitesi : 256 GB olmalı</p> <p>Bus türü : PCI-Express 3.0 olmalı</p> <p>Okuma hızı Maximum: 1750 MB/s olmalı</p> <p>Yazma hızı Maximum: 1000 MB/s olmalı</p> <p>Dayanıklılık : Darbeye ve aşırı ısıya dayanıklı olmalı</p> <p>İşlem ısısı : -10 - 70°C olmalı</p> <p>Depolama ısısı : -40 - 85°C olmalı</p>

1 Adet	2000x Professional SDXC UHS-II V90 300 MB/s Hafıza Kartı	128GB Kapasite olmalı UHS-II / V90 / U3 / Sınıf 10 olmalı Maksimum Okuma Hızı: 300 MB/s olmalı Maksimum Yazma Hızı: 260 MB/s olmalı Minimum Yazma Hızı: 90 MB/s olmalı Tam HD, 3D ve 4K Video Kaydeder olmalı Su, Darbe, Titreşim ve X-Ray Koruması olmalı Aşırı Sıcaklıklara Dayanabilir olmalı Dahili Yazma Koruma Anahtarı olmalı Çalışma Sıcaklığı -32 to 158°F / 0 to 70°C olmalı Depolama Sıcaklığı -13 to 185°F / -25 to 85°C olmalı
1 Adet	RW520 CFexpress Type-B/SD USB 3.2 Gen2 Kart Okuyucu	CFexpress Tip B Kart Yuvası olmalı UHS-II SDXC Kart Yuvası olmalı 10 Gb/s USB-C 3.2 Gen 2 Arayüzü olmalı Sıralı Okuma Hızı: 1050 MB/s'ye kadar olmalı Sıralı Yazma Hızı: 1000 MB/s'ye kadar olmalı Ham 8K Video ve Görüntü Aktarımı olmalı USB-C'den USB-C'ye Kablo Dahil olmalı USB-C'den USB-A'ya Kablo Dahil olmalı
1 Adet	24-105 mm Lens için UV Filtre + Polarize Filtre	77 mm lens çapına uygun filtre olmalı


Ridvan DALMAZ


Nasrullah ÇİFTÇİ