



D780

KURALLARI SİZ BELİRLEYİN

Sizin ve görüşünüzün arasında hiçbir şeyin durmasına izin vermeyin. D780 size profesyonel seviye bir DSLR'dan bekleyebileceğiniz her şeyi ve daha fazlasını verir. Doğal veya kurgulanmış çekimler. Durağan görüntüler veya filmler. Bu tam çerçeve DSLR korkusuzdur.

ÖZELLİKLER

VİZÖR AF

51 noktalı Kademe Belirlemeli AF sistemi, -3 EV'ye kadar hassasiyet sunar. Amiral gemisinin takip yeteneklerine ve gelişmiş AF modları arasında hızlı değişim özelliğine sahip olursunuz.

CANLI GÖRÜNTÜDE AF

Hızlı, 273 noktalı Karma AF sistemi -5 EV'ye kadar veya Düşük Işıklı AF'de -7 EV'ye kadar düşürülebilen hassasiyet sunar. Durağan görüntüler için Göz Takibi AF kullanılabilir.

12 FPS'YE VARAN ARKA ARKAYA ÇEKİM HIZLARI

AF/AE ile 7 fps'ye varan veya Sessiz Canlı Görüntü Çekimi modunda 12 fps'ye varan hızlarda çekim yapın. RAW formatında çekim yaparken bile tam çözünürlüklü görüntüler elde edersiniz.

OPTİK VİZÖR VE DİK AÇILI DOKUNMATİK EKLAN

0,70x optik vizör size geniş bir görüş alanı ve %100 kapsama alanı sunar. Dik açılı 2359 k-nokta LCD ekran, dokunmatik deklanşör ve AF sunar.

ÜSTÜN GÖRÜNTÜ KALİTESİ

F objektif yuvalı objektifler. 24,5 MP tam çerçeve CMOS sensör. EXPEED 6 görüntü işlemcisi. D850'dekininki aynı 180 K-piksel RGB sensör ve Gelişmiş Sahne Tanıma sistemi.

ULTRA GENİŞ ISO ARALIĞI

D780, övgü toplayan D850'den daha geniş bir ISO aralığına sahiptir. 204.800'e kadar yükseltilebilir ve ISO 50'ye kadar düşürülebilir ISO 100 - 51200 aralığı ile çalışır.

TAM ÇERÇEVE DSLR FİMLERİ

Sıfır kırpm faktörüyle 30p/25p/24p kare hızında ultra yüksek çözünürlüklü 4K/UHD filmler çekin. N-Log veya zengin Hybrid Log Gamma (HLG) filmler çekin.

YARATICI ÖZGÜRLÜK

1/8000 ile 900 sn arası deklanşör hızları. Dahili zaman aralıklı çekim. 120 fps hızında çarpıcı 2 MP durağan görüntüler. Dahili dijitalleştirme menüsü. Ve dahası.

HIZLI GÖRÜNTÜ AKTARIMI

Fotoğraf makinesinin yüksek hızlı veri aktarım özellikleri ve kablosuz bağlantısı, görüntülerinizin dışarı aktarılmasını kolaylaştırır. SnapBridge, kullanıcıların JPEG'leri ve RAW dosyalarını herhangi bir akıllı cihazla paylaşmalarına olanak tanır.

1 f/1,4'lik maksimum diyafram açıklığına sahip veya daha geniş bir objektifle çekim yaparken.



ÖNERİLEN AKSESUARLAR



SB-5000
SPEEDLIGHT FLAŞ BİRİMİ



ME-W1 STEREO MİKROFON



ES-2
FİLM DİJİTALLEŞTİRME
ADAPTÖRÜ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görüntü sensörü / Etkin piksel	Nikon FX (tam çerçeve) biçimi CMOS sensör, 24,5 milyon
Kart Yuvası	Çift Kart (SD) girişi
Vizör / Çerçeve alanı	Göz seviyesinde beşli prizma tek objektif yansıtma vizör, FX: Yaklaşık %100 yatay ve %100 dikey
Enstantene Hızı	30sn ile 1/8000 arası (1/3 ve 1/2 EV adımlarla, M modunda 900 sn.'ye genişletilebilir); Bulb; Time; X200
Kare İlerleme Hızı	AF/AE ile 7fps'ye kadar, Sessiz Canlı İzleme Fotoğraf Modu ile 12 fps'ye kadar.
Ölçüm Sistemi	Vizör: Yaklaşık 180K (180,000) piksel RGB sensör kullanan TTL pozlama ölçümü.
ISO duyarlılığı (Önerilen Pozlama İndeksi)	ISO 100 ile 51200 arasında (1/3 veya 1/2 EV'lik adımlar arasından seçim yapın); ISO 100'ün altında yaklaşık 0,3, 0,5, 0,7 veya 1 EV'ye (ISO 50 eşdeğeri) ya da ISO 51200'ün üzerinde yaklaşık 0,3, 0,5, 0,7, 1 veya 2 EV'ye (ISO 204800 eşdeğeri) ayarlanabilir; otomatik ISO duyarlılık kontrolü mevcuttur
Otomatik Netleme Türü	Vizörlü çekim: 51 netleme noktası destekli (15 çapraz tip sensör dahil; 11 sensör tarafından desteklenen f/8) Advanced Multi-CAM 3500 II otomatik netleme sensörü modülü kullanılarak gerçekleştirilen TTL faz algılama; otomatik netleme ince ayar destekli Canlı görüntü: Görüntü sensörü tarafından gerçekleştirilen hibrit faz algılama/kontrast algılama AF; otomatik netleme ince ayar destekli
Netleme noktaları	Vizörlü çekim: Özel Ayar a6 [Kullanılan netleme noktası] için [Tüm noktalar] seçiliyken 51 nokta, [İki noktadan biri] seçiliyken 11 nokta, Canlı görüntü: Özel Ayar a6 [Kullanılan netleme noktası] için [Tüm noktalar] seçiliyken 273 nokta, [İki noktadan biri] seçiliyken 77 nokta
Film - Çerçeve boyutu (piksel) ve kare hızı	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (aşamalı), 25p, 24p 1920 × 1080; 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1920 × 1080 (açır çekim); 30p x4, 25 p x4, 24 p x5
Ses kayıt cihazı	Dahili stereo veya zayıflatıcı opsiyonuna sahip harici mikrofon; duyarlılık ayarlanabilir
Diğer film seçenekleri	Zaman aralıklı film kaydı, elektronik titreşim azaltma, zaman kodları, logaritmik (N-Log) ve HDR (HLG) film çıkışı
Ekran boyutu	8 cm (3,2 inç)
Ekran çözünürlüğü	170° görüş açısına sahip yaklaşık 2359 k-nokta (XGA) dik açılı TFT dokunmatik ekran, yaklaşık %100 çerçeve alanı ve 11 seviyeli manuel parlaklık ayarı ve renk dengesi kontrolü
Pil	Bir adet EN-EL15b şarj edilebilir Li-ion pil
Boyutlar (GxYxD)	Yaklaşık 143,5 × 115,5 × 76 mm
Ağırlık	Gövde kapağı olmadan, pil ve SD hafıza kartı ile birlikte yaklaşık 840 g; yaklaşık 755 g (yalnızca fotoğraf makinesi gövdesi)
Verilen aksesuarlar	BF-1B Gövde Kapağı, DK-31 Vizör Lastiği (fotoğraf makinesine takılı olarak gelir), Terminal Kapaklı EN-EL15b Şarj Edilebilir Li-ion Pil, MH-25a Pil Şarj Cihazı (bir AC duvar adaptörü veya satın alınan ülke ya da bölgeye göre tipi ve şekli değişiklik gösteren bir güç kablosuyla gelir), DK-5 Göz Merceği Kapağı, UC-E24 USB Kablosu, AN-DC21 Askı



D780

TAM ÇERÇEVE | 12 FPS'YE KADAR | OPTİK VİZÖR
UZUN PİL ÖMRÜ | F OBJEKTİF YUVASI

