

HDVF-EL75

Taşınabilir kameralar için 7,4 inç OLED Vizör



Genel Bakış

Etkileyici OLED görüntü kalitesi

7,4 inç* HDVF-EL75 Vizör, devrim niteliğindeki Organik Işık Yayan Diyot (OLED) ekran teknolojisi sayesinde nefes kesici yüksek kontrast, geniş dinamik aralık ve hızlı tepki süresi sunar.

OLED paneller koyu tonları üretirken ışık emisyonunu önlemeye yardımcı olur, böylece çok koyu siyahlar ve 1.000.000:1'den yüksek bir kontrast oranı ortaya çıkar. Arka aydınlatmanın olmaması, cihazın sıfırdan en yüksek parlaklığa kadar tüm ışık emisyonu aşamalarını kontrol etmesine olanak tanır. Yenilikçi teknoloji, olağanüstü renk ifadesi ve güç tüketimi olmadan detay sağlayarak benzersiz bir enerji tasarrufu olanağı da sunar.

Yüksek Çözünürlükte alım oldukça hassas netleme gerektirir, bu nedenle OLED görüntü kalitesi, bir çekimin karelenmesi sırasında operatörün kontrast ve renk seviyelerini kesin şekilde görmesine olanak tanıyarak önemli avantajlar sağlar. Geniş görüntüleme açısı operatöre rahatlık sağlarken, oldukça hızlı tepki süresi ise özellikle spor yayını gibi uygulamalarda kullanışlıdır.

Ayrıca HDVF-EL75; Odak Yardımı, dört atanabilir düğme ve benzersiz esneklikteki konum-ayar mekanizması gibi birçok sofistike ve kullanıcı dostu özelliklerle donatılmıştır.

Özellikler

Gelişmiş Organik Işık Yayan Diyot (OLED) ekran teknolojisine sahip 7,4 inç, dörtte bir HD (960 x 540) panel.

Hareketli nesnelere takip etme ve nesnelere odaklanma için hızlı yanıt

Derin siyah renk ürerimi ve yüksek seviyeli parlaklık gibi OLED panel özellikleri sayesinde yüksek kontrast ve geniş dinamik aralık

10 bit panel sürücüsü kullanan OLED panel görüntüdeki karanlık ve aydınlık alanlar arasında şimdiye kadarki en yumuşak geçişi sunar

Sony'nin benzersiz geri besleme devresi sayesinde dengeli ve uzun süreli renk üretimi

Hassas odaklamayı destekleyen Odaklama Yardımı

Görüntü Büyütme işlevi görüntünün sadece vizör ekranındaki kısmını büyütür

Odaklanmış Alanın Anahatlarını Geliştirme işlevi nesnenin kenar çizgisini renk, alan seçimi veya her iki ölçüte göre iyileştirir

Dört atanabilen anahtar

Dalga Formu Monitör işlevi

Esnek konum ayarlama mekanizması, vizörün operatörün kullanım tercihine göre yerleştirilmesine ve hatta kullanılmadığında katlanmasına olanak sağlar

Teknik Özellikler

Genel	
Güç Gereksinimleri	10,5 V - 17,0 V DC (kamerayla birlikte gelir)
Güç tüketimi	19,5 W
Çalışma sıcaklığı	-20°C - +45°C (-4°F - +113°F)
Ağırlık	3,5 kg (7 lb 11 oz)
Ekran Birimi	
Panel	7,4 inç (188 mm) renkli OLED panel
Etkin resim boyutu (H/V, 16:9 en boy oranı)	164 × 92 mm (6 1/2 × 3 5/8 inç)
Etkin pikseller	960 (H) × 540 (V) × 3 (RGB)
Performans	
Parlaklık (yüksek parlaklık, tipik)	350 cd/m ²
Çözünürlük	500 veya daha fazla satır
Renk sıcaklığı	D65
Desteklenen Formatlar	
1080	23,98PsF, 24PsF, 25PsF, 29,97PsF, 30PsF, 50i, 59,94i, 60i
720	50p, 59,74p, 60p
Konnektörler	
Kamera konnektörü	Yuvarlak 20 pim (x1)
Aksesuar yelpazesi	
	Yerleşik parasoley
	Numara plakası
	V bağlantı aparatı
	Bijon anahtarı
	4 soket altı köşeli vida

[Temizleme bezi](#)

[Bağlantı kablosu](#)

[Kullanım kılavuzu](#)

İlgili ürünler



HDCU-5500

HDC-5500 4K/HD sistem kamerası için IP-ready Kamera Kontrol Birimi (CCU)



HDC-5500

Yüksek performanslı, üç adet 2/3 inç 4K CMOS sensörlü, doğrudan 4K çıkışlı taşınabilir sistem kamerası



HXC-FB80

Üç adet 2/3 inç Exmor™ CMOS sensörlü HD renkli stüdyo kamerası



HDC-3100

Fiber çalışma için üç adet 2/3 inç CMOS sensörlü taşınabilir sistem kamerası



HDC-3500

Fiber çalışma için üç adet 2/3 inç 4K CMOS sensörlü taşınabilir sistem kamerası

Galeri



