

HDVF-EL75

Viewfinder OLED da 7,4" per telecamere portatili



Overview

Eccezionale qualità dell'immagine OLED

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia di visualizzazione OLED (Organic Light Emitting Diode), il viewfinder HDVF-EL75 da 7,4"* offre contrasto elevato, ampio range dinamico e tempi di risposta rapidissimi.

I pannelli OLED evitano l'emissione di luce durante la riproduzione di zone scure e consentono di ottenere tonalità di nero estremamente profonde e un rapporto di contrasto di oltre 1.000.000:1. L'assenza di retroilluminazione consente al dispositivo di controllare ogni fase dell'emissione di luce, da livello zero alla massima luminosità. Questa tecnologia innovativa permette di offrire un'espressione cromatica eccezionale con un consumo energetico ridotto.

L'acquisizione in Alta Definizione richiede una messa a fuoco estremamente dettagliata: a tale proposito, la qualità dell'immagine OLED consente all'operatore di visualizzare accuratamente il contrasto e i livelli di colore durante le riprese. L'ampio angolo di visione facilita il lavoro dell'operatore e l'eccezionale rapidità di risposta è particolarmente utile in applicazioni quali le riprese sportive.

Inoltre, il viewfinder HDVF-EL75 presenta un'ampia gamma di

funzionalità avanzate e facili da utilizzare come Focus Assist, quattro interruttori assegnabili e un meccanismo di regolazione della posizione incredibilmente flessibile.

Features

"Pannello Quarter HD (960 x 540) da 7,4"" con tecnologia di visualizzazione OLED (Organic Light Emitting Diode)."

Risposta rapida per la ripresa e la messa a fuoco degli oggetti in movimento

Contrasto elevato e ampio range dinamico sono garantiti da caratteristiche del pannello OLED come la riproduzione di tonalità nere estremamente profonde e l'eccezionale luminosità.

Grazie al driver a 10 bit integrato, il pannello OLED offre una transizione estremamente uniforme dalle parti scure a quelle chiare.

Riproduzione del colore stabile e prolungata grazie all'innovativo circuito di feedback di Sony.

Funzione Focus Assist per una messa a fuoco accurata.

La funzione Image Magnification ingrandisce solo la porzione di immagine visualizzata nel display del viewfinder.

La funzione Peaking Plus mette in risalto il bordo di un oggetto per colore, area selezionata o entrambi.

Quattro tasti a funzione assegnabile.

Funzione di monitoraggio della forma d'onda.

Il meccanismo flessibile di regolazione della posizione consente di sistemare facilmente il viewfinder e di richiuderlo quando non è in uso.

Specifications

Generale

Alimentazione	Da 10,5 V a 17 V DC (fornita dalla telecamera)
---------------	--

Consumo	19,5 W
---------	--------

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a +45 °C
--------------------------	--------------------

Peso	3,5 kg
------	--------

Unità di visualizzazione

Pannello	"Pannello OLED a colori da 7,4" (188 mm)"
----------	---

Formato immagine effettiva (O/V, rapporto di formato 16:9)	164 × 92 mm
--	-------------

Pixel effettivi	960 (O) × 540 (V) × 3 (RGB)
-----------------	-----------------------------

Prestazioni

Luminosità (luminosità di punta, valore tipico)	350 cd/m ²
---	-----------------------

Risoluzione	500 linee o più
-------------	-----------------

Temperatura del colore	D65
------------------------	-----

Formati supportati

1080	23,98PsF, 24PsF, 25PsF, 29,97PsF, 30PsF, 50i, 59,94i, 60i
------	---

720	50p, 59,74p, 60p
-----	------------------

Connettori

Connettore della telecamera	Round 20-pin (x1)
-----------------------------	-------------------

Accessori in dotazione

Paraluce per interni

Targhetta con numero seriale

Attacco shoe V-wedge

Brugola

4 viti a brugola

Panno per pulizia

Cavo di connessione

Related products



HXC-FB80

Telecamera da studio HD a colori con tre sensori CMOS Exmor™ da 2/3 di pollice



HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



HDCU-5500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-5500



HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



HDC-3100

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per funzionamento su connessione a fibra ottica

Gallery



