

DVF-EL200

Viewfinder OLED Full HD



Overview

Viewfinder OLED Full HD con maggiore risoluzione, luminosità e resistenza per camcorder CineAlta PMW-F55/F5

Il viewfinder Full HD DVF-EL200 offre una qualità OLED più luminosa per i camcorder CineAlta PMW-F55 e PMW-F5. Questo viewfinder compatto da 0,7" (area visibile, misurata diagonalmente) offre la nitidezza straordinaria di 1920 x 1080 del Full HD, e la risoluzione è soltanto l'inizio. Grazie alla tecnologia OLED più avanzata, è possibile raggiungere valori di luminosità incredibili di circa 200 cd/m², il doppio rispetto al DVF-EL100, il modello precedente di viewfinder per PMW-F55/F5. L'innovativo pannello OLED di alta qualità assicura ai cameraman un uso semplice e confortevole durante le operazioni di messa a fuoco e inquadratura. Oltre al pannello OLED ottimizzato, il DVF-EL200 vanta anche caratteristiche di resistenza e usabilità migliori, con un sensore per la misurazione della distanza oculare ottimizzato, encoder rotatori per il controllo di luminosità, contrasto e Peaking, ghiera per le diottrie più pesante e comoda, connettore LEMO rigido e sistema di rilascio rapido per rimuovere il viewfinder dal camcorder.

Compatibile con i camcorder CineAlta

Compatibile con i camcorder CineAlta, inclusi i modelli PMW-F55 e PMW-F5.

Features

Cavo e accessorio viewfinder separati

Per usare il DVF-EL200 con i modelli F55 e F5, sono richiesti i cavi e l'accessorio CBK-55AT per il viewfinder (venduti a parte).

Pannello OLED Full HD da 0,7" 1920 x 1080

Il pannello Full HD 1920 x 1080 aiuta i cameraman a mettere a fuoco e inquadrare la scena in modo più facile e confortevole.

Pannello OLED con contrasto e luminosità maggiori

Grazie alla tecnologia OLED più avanzata, è possibile raggiungere valori di luminosità incredibili di circa 200 cd/m², il doppio rispetto al DVF-EL100, il modello precedente di viewfinder per PMW-F55/F5. La tecnologia OLED, basata sull'autoemissione, garantisce il rapporto di contrasto più elevato. Senza smear né sfocature, il viewfinder riproduce i movimenti in alta fedeltà, semplificando la messa a fuoco dell'immagine 4K.

Connettore LEMO

Il viewfinder è collegato all'F55 o all'F5 grazie al resistente connettore LEMO.

Ghiera per le diottrie pesante e scorrevole

La ghiera per le diottrie è pesante e scorrevole per un uso ancora più semplice, ed è dotata di una scala di regolazione.

Resistenza a polvere e schizzi

Il viewfinder è resistente a polvere e schizzi, per una protezione ancora più completa sul campo.

Montaggio rapido e facile

Il viewfinder si fissa all'F55 o all'F5 mediante l'accessorio CBK-55AT (venduto a parte), un sistema rimovibile dall'uso facile e veloce che consente di rimuovere il viewfinder dalla telecamera.

Encoder rotativo per regolare il livello di

luminosità, contrasto e Peaking

Il viewfinder è provvisto di un encoder rotativo con pulsante menu all'interno. Da questi comandi, è possibile regolare luminosità, contrasto e Peaking in modo veloce e senza dover aprire il menu della telecamera dal display.

Sensore oculare ottimizzato

Il DVF-EL200 inverte automaticamente il display OLED quando il sensore di prossimità rileva che l'occhio si allontana. La sensibilità alla prossimità risulta raddoppiata rispetto al DVF-EL100 per una reattività migliorata.

Cavo e accessorio viewfinder separati

Per usare il DVF-EL200 con i modelli F55 e F5, sono richiesti i cavi e l'accessorio CBK-55AT per il viewfinder (venduti a parte).

Specifications

Generale

Alimentazione	Da 10,5 V a 17 V DC (fornita dalla telecamera)
Consumo	3 W
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 °C
Peso	Circa 660 g
Dimensioni	190 (L) x 98 (A) x 91 (P)

Prestazioni

Luminosità	200 cd/m ² (luminosità di picco, tipico)
------------	---

Risoluzione	1920 x 1080
-------------	-------------

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

Connettore

Connettore VF	LEMO 26 pin
---------------	-------------

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	istruzioni operative (x1)
------------------------	---------------------------

Related products



PMW-F55

Telecamera CineAlta compatta con sensore CMOS 4K Super 35mm, funzionalità di registrazione HD/2K/4K su memory card SxS e uscita RAW 2K/4K a 16 bit



PMW-F5

Telecamera CineAlta compatta con sensore CMOS 4K Super 35mm, funzionalità di registrazione HD/2K su scheda di memoria SxS e uscita RAW 2K/4K a 16 bit



VENICE

Telecamera Sony di nuova generazione con un innovativo sensore full frame, tecnologie del colore fenomenali e funzionamento user-friendly.

Gallery

