

DVF-EL200

Visor OLED Full HD



Overview

Visor OLED Full HD más duradero, brillante y de mayor resolución para las cámaras CineAlta PMW-F55/F5

El visor Full HD DVF-EL200 ofrece una calidad OLED más brillante para las cámaras CineAlta PMW-F55 y PMW-F5. Este visor compacto de 0,7 pulgadas (área visible medida diagonalmente) ofrece una claridad increíble en Full HD de 1920 x 1080. Y la resolución es solo el principio. Gracias a la tecnología OLED más reciente, obtendrás magníficos niveles de brillo de unos 200 cd/m², lo que prácticamente duplica el brillo del modelo DVF-EL100, el visor anterior de las PMW-F55/F5. El último panel OLED de alta calidad facilita el trabajo y la comodidad del operador de cámara mientras enfoca y encuadra. Además del panel OLED mejorado, el DVF-EL200 es más duradero y fácil de usar gracias a un sensor de medición óptica mejorado, unos codificadores giratorios para controlar el brillo, el contraste y peaking, un anillo de ajuste dióptrico más cómodo y resistente, un conector LEMO rígido y un sistema de liberación rápida para separar el visor de la cámara.

Funciona con las cámaras CineAlta

Compatible con las cámaras CineAlta, incluidos los modelos PMW-F55 y PMW-F5.

Acoplamiento y cables del visor independientes

Para poder utilizar el DVF-EL200 con las cámaras F55 y F5, son necesarios los cables del visor y el acoplamiento CBK-55AT (disponibles por separado).

Features

Panel OLED Full HD de 1920 x 1080 de 0,7 pulgadas

El panel Full HD de 1920 x 1080 ayuda a los operadores de cámara a enfocar y encuadrar sus imágenes de una forma cómoda y sencilla.

Panel OLED más brillante y de mayor contraste

Gracias a la tecnología OLED más reciente, obtendrás magníficos niveles de brillo de unos 200 cd/m², lo que prácticamente duplica el brillo del modelo DVF-EL100, el visor anterior de las PMW-F55/F5. La tecnología OLED (emisora de luz) garantiza la relación de contraste más alta. Sin smear ni distorsión, el visor reproduce el movimiento con gran fidelidad y facilita el enfoque de las imágenes 4K.

Conector LEMO

El visor se conecta a la F55 o la F5 a través de su conector LEMO resistente.

Anillo de ajuste dióptrico más estable y resistente

El anillo de ajuste dióptrico es resistente y estable para que resulte más fácil de usar. También tiene una escala para el ajuste.

Resistencia al polvo y las salpicaduras

El visor es resistente al polvo y las salpicaduras para ofrecer mayor protección en el terreno.

Colocación rápida y fácil

El visor se conecta a las cámaras F55 y F5 con el acoplamiento CBK-55AT (disponible por separado). El CBK-55AT proporciona un sistema desmontable rápido y sencillo para extraer el visor de

la cámara.

Codificador giratorio que ajusta el nivel de brillo, contraste y peaking

El visor dispone de un codificador giratorio y un botón de menú en el interior. Con ellos se puede controlar el brillo, el contraste y el peaking con rapidez sin tener que abrir la pantalla del menú de la cámara.

Sensor óptico mejorado

El modelo DVF-EL200 invierte automáticamente el monitor OLED cuando el sensor de proximidad detecta que apartas el ojo. La distancia de proximidad duplica la del DVF-EL100 para mejorar la respuesta.

Acoplamiento y cables del visor independientes

Para poder utilizar el DVF-EL200 con las cámaras F55 y F5, son necesarios los cables del visor y el acoplamiento CBK-55AT (disponibles por separado).

Specifications

General

Alimentación	De 10,5 a 17,0 V CC (suministrada por la cámara)
--------------	--

Consumo eléctrico	3.0w
-------------------	------

Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
-------------------------------	---------------

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C (de -4°F a +140°F)
-------------------------------	------------------------------------

Peso Aprox. 660 g

Dimensiones 190 (An.) x 98 (Prof.) x 91 (Al.)

Proyección

Brillo 200 cd/m2 (pico de brillo, típico)

Resolución 1920 x 1080

Temperatura de color D65

Conector

Conector VF LEMO de 26 pines

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados manual de instrucciones (1)

Related products



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en



PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en



VENICE

Cámara de próxima generación con un vanguardista sensor de cuadro completo, una excelente tecnología de color y un intuitivo

formato RAW 2K/4K
de 16 bits

formato RAW 2K/4K
de 16 bits

funcionamiento.

Gallery

