

## DVF-EL200

Visor OLED Full HD



### Overview

#### **Visor OLED Full HD con mayor resolución, brillo y más resistente para cámaras CineAlta PMW-F55/F5**

El visor Full HD DVF-EL200 ofrece una calidad OLED más luminosa para las cámaras CineAlta PMW-F55 y PMW-F5. Este compacto visor de 0,7 pulgadas (área visible, medida diagonalmente) tiene una increíble claridad Full HD de 1920 x 1080. Pero la resolución no es más que el principio. Gracias a la última tecnología OLED, obtendrá un increíble brillo de aproximadamente 200 cd/m<sup>2</sup>, casi el doble del brillo del modelo DVF-EL100, el visor anterior para cámaras PMW-F55/F5. El último panel OLED de alta calidad le ofrece mayor confort y facilidad al operador de cámara para enfocar y encuadrar la imagen. Además del panel OLED mejorado, el modelo DVF-EL200 ofrece mayor durabilidad y facilidad de uso con un sensor de medición de distancia ocular mejorado, codificadores rotativos para controlar brillo, contraste y la función peaking, un anillo de dioptría más fuerte y cómodo, conector LEMO rígido y un sistema de liberación rápida para quitar el visor de la cámara.

#### **Funciona con cámaras CineAlta**

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

#### **Soporte y cable de visor separado**

Para utilizar el modelo DVF-EL200 con las cámaras F55 y F5 se

requieren cables y un soporte CBK-55AT (se vende por separado).

## Features

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

El panel Full HD 1920 x 1080 permite que los operadores de cámara enfoquen y encuadren sus imágenes con mayor facilidad y comodidad.

### **Panel OLED más brillante y con mayor contraste**

Gracias a la última tecnología OLED, obtendrá un increíble brillo de aproximadamente 200 cd/m<sup>2</sup>, casi el doble del brillo del modelo DVF-EL100, el visor anterior para cámaras PMW-F55/F5. La tecnología OLED –una tecnología de autoemisión– garantiza la máxima relación de contraste. El visor reproduce el movimiento con alta fidelidad y facilita el enfoque de imágenes 4K, sin manchas ni partes borrosas.

### **Conector LEMO**

Se conecta a las cámaras F55 o F5 a través de un resistente conector LEMO.

### **Anillo de dioptría fuerte y cómodo**

El anillo de dioptría es fuerte y cómodo para facilitar su uso. Además, cuenta con una escala de ajuste.

### **Resistencia al polvo y a las salpicaduras**

El visor es resistente al polvo y a las salpicaduras para ofrecer una mayor protección en campo.

### **Colocación rápida y sencilla**

El visor se coloca a las cámaras F55 y F5 utilizando un soporte CBK-55AT (se vende por separado). El modelo CBK-55AT ofrece un sistema desmontable rápido y sencillo para quitar el visor de la cámara.

### **Codificador rotativo para ajustar los niveles de**

### brillo, contraste y peaking

El visor incluye un codificador rotativo y un botón de menú en su interior. Estos pueden controlar rápidamente el brillo, el contraste y la función peaking, sin necesidad de abrir la pantalla del menú de la cámara.

### Sensor ocular mejorado

El visor DVF-EL200 invertirá automáticamente su panel OLED cuando el sensor de proximidad detecte que su ojo se ha alejado de él. La distancia de proximidad es del doble en comparación con el modelo DVF-EL100 para ofrecer una mayor capacidad de respuesta.

### Soporte y cable de visor separado

Para utilizar el modelo DVF-EL200 con las cámaras F55 y F5 se requieren cables y un soporte CBK-55AT (se vende por separado).

## Specifications

### General

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

Consumo de energía	3,0 W
--------------------	-------

Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
-------------------------------	---------------------------------

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

Peso	Aprox. 660 g
------	--------------

Medidas 190 (L.) x 98 (An.) x 91 (Alt.)

---

## Rendimiento

Brillo 200 cd/m2 (brillo máximo, 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 formato RAW 2K/4K de 16 bits



### 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 formato RAW 2K/4K de 16 bits



### VENICE

Nuevo sistema de cámaras de cine de próxima generación con sensor de fotograma completo orientado al futuro, excelentes técnicas de color y fácil operación.

## Gallery

