

## DVF-EL200

Viseur OLED Full HD



### Overview

#### **Viseur OLED Full HD plus robuste, plus lumineux et offrant une meilleure résolution pour les caméras PMW-F55/F5 CineAlta**

Le viseur Full HD DVF-EL200 offre des images plus lumineuses et une meilleure qualité OLED pour les caméras PMW-F55 et PMW-F5 CineAlta. Ce viseur compact de 0,7 pouce (taille de l'image mesurée en diagonale) offre une incroyable résolution Full HD de 1920 x 1080. Et ce n'est pas tout. Grâce à la toute dernière technologie OLED, vous obtenez une excellente luminosité d'environ 200 cd/m<sup>2</sup> : une luminosité presque deux fois supérieure à celle du DVF-EL100, l'ancien modèle de viseur pour les caméras PMW-F55/F5. Le tout nouveau panneau OLED haute qualité garantit un meilleur maniement et un plus grand confort au caméraman lors de la mise au point et du cadrage. En plus de ce panneau OLED amélioré, le DVF-EL200 est plus robuste et offre une grande simplicité d'utilisation grâce à un capteur de mesure à hauteur des yeux amélioré, des encodeurs rotatifs permettant de contrôler la luminosité, le contraste et le peaking, une bague dioptrique plus lourde et plus confortable, un connecteur LEMO rigide et un système à dégagement rapide pour retirer le viseur de la caméra.

#### **Compatible avec les caméras CineAlta**

Compatible avec les caméras CineAlta, notamment les modèles PMW-F55 et PMW-F5.

## **Câble et fixation pour le viseur disponibles séparément**

Pour utiliser le viseur DVF-EL200 avec les caméras F55 et F5, les câbles pour le viseur et la fixation CBK-55AT sont nécessaires (disponibles séparément).

## Features

### **Panneau OLED Full HD 1920 x 1080 de 0,7 pouce**

Le panneau Full HD 1920 x 1080 permet aux caméramans de réaliser la mise au point et de cadrer leurs images confortablement et facilement.

### **Panneau OLED plus lumineux et à contraste plus élevé**

Grâce à la toute dernière technologie OLED, vous obtenez une excellente luminosité d'environ 200 cd/m<sup>2</sup> : une luminosité presque deux fois supérieure à celle du DVF-EL100, l'ancien modèle de viseur pour les caméras PMW-F55/F5. La technologie OLED (une technologie d'auto-émission) garantit le plus haut niveau de contraste. Sans smear ni flou, le viseur reproduit très fidèlement les mouvements et facilite la mise au point de l'image 4K.

### **Connecteur LEMO**

Le connecteur LEMO robuste permet de relier le viseur aux caméras F55 et F5.

### **Bague dioptrique lourde et fluide**

La bague dioptrique est lourde et fluide, garantissant ainsi une utilisation plus facile. Elle dispose également d'une échelle pour effectuer les réglages.

### **Résistance aux éclaboussures et à la poussière**

Le viseur est résistant aux éclaboussures et à la poussière pour une meilleure protection sur le terrain.

### **Fixation rapide et simple**

Le viseur est fixé à la caméra F55 ou F5 à l'aide de la fixation CBK-55AT (disponible séparément). La fixation CBK-55AT fournit un système permettant de retirer rapidement et facilement le viseur de la caméra.

### **Encodeur rotatif pour régler la luminosité, le contraste et le niveau de peaking**

Le viseur est doté d'un encodeur rotatif et d'un bouton de menu à l'intérieur. Ceux-ci permettent de régler rapidement la luminosité, le contraste et le peaking sans avoir à ouvrir l'écran de menu de la caméra.

### **Capteur oculaire amélioré**

Le DVF-EL200 réoriente automatiquement son affichage OLED lorsque son capteur de proximité détecte que votre œil s'est éloigné. La distance de détection est doublée par rapport au DVF-EL100 pour une réactivité améliorée.

### **Câble et fixation pour le viseur disponibles séparément**

Pour utiliser le viseur DVF-EL200 avec les caméras F55 et F5, les câbles pour le viseur et la fixation CBK-55AT sont nécessaires (disponibles séparément).

## Specifications

### Informations générales

Alimentation	De 10,5 V à 17 V CC (fournie par la caméra)
--------------	---

Consommation électrique	3 W
-------------------------	-----

Température de	
----------------	--

fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
----------------	-----------------

---

Température de stockage	De -20 °C à 60 °C
-------------------------	-------------------

---

Poids	Env. 660 g
-------	------------

---

Dimensions	190 (l) x 98 (L) x 91 (H)
------------	---------------------------

## Performances

Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup> (luminosité de crête, standard)
------------	---

---

Résolution	1920 x 1080
------------	-------------

---

Température de couleur	D65
------------------------	-----

## Connecteur

Connecteur VF	LEMO 26 broches
---------------	-----------------

## Accessoires fournis

Accessoires fournis	Mode d'emploi (1)
---------------------	-------------------

## Related products



### **PMW-F55**

Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD, 2K et 4K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 4K/2K 16 bits



### **PMW-F5**

Caméra CineAlta avec capteur CMOS 4K Super 35 mm permettant l'enregistrement d'images HD/2K sur carte mémoire SxS et la sortie au format RAW 2K/4K 16 bits



### **VENICE**

Caméra de nouvelle génération avec un capteur plein format avant-gardiste, une technologie de couleurs exceptionnelle et une grande simplicité d'utilisation.

## Gallery

