

## HDVF-EL70

Viseur OLED de 7,4 pouces pour caméras studio



### Overview

#### **Technologie OLED pour une qualité d'image exceptionnelle**

Le HDVF-EL70 est un viseur de 7,4 pouces\* offrant un contraste incroyablement élevé, une grande plage dynamique et un temps de réponse rapide grâce à la technologie d'affichage OLED (Organic Light Emitting Diode ou diode électroluminescente organique).

Les panneaux OLED permettent d'éviter l'émission de lumière lors de la reproduction des tons sombres, ce qui se traduit par des noirs très profonds et un rapport de contraste supérieur à 1 000 000:1. L'absence de rétroéclairage permet au viseur de contrôler toutes les phases d'émission de lumière, depuis le noir complet jusqu'à une luminosité de crête. Cette technologie innovante restitue des couleurs et des détails exceptionnellement précis pour une consommation électrique très faible. Elle est donc particulièrement économique.

L'écran OLED est un atout significatif puisque la Haute Définition nécessite une mise au point très précise, ce qui n'est possible que si le caméraman discerne clairement les niveaux de couleur et de contraste avant de capturer une scène. Un grand angle de vue optimise le confort de l'opérateur, tandis que le temps de réponse très rapide est particulièrement utile pour de

nombreuses applications comme la couverture d'événements sportifs.

En outre, le HDVF-EL70 intègre une série de fonctionnalités avancées et conviviales, telles que la fonction « Focus Assist », quatre commandes assignables et un mécanisme de réglage de la position pour une souplesse inégalée.

## Features

Ecran Quarter HD (960 x 540) de 7,4 pouces avec technologie d'affichage OLED (Organic Light Emitting Diode ou diode électroluminescente organique)

Temps de réponse rapide : pratique pour le suivi et la mise au point sur des objets en déplacement

Contraste élevé et grand angle de vue grâce aux spécificités du panneau OLED, qui procure notamment des noirs très profonds et une luminosité maximale

Comprenant un pilote d'affichage 10 bits, le panneau OLED crée une gradation plus naturelle que jamais des zones sombres aux zones claires d'une scène.

Restitution des couleurs stable et durable grâce au circuit de retour unique de Sony

Fonction « Focus Assist » pour une mise au point précise

Fonction d'agrandissement de l'image (« Image Magnification ») pour agrandir uniquement la zone qui apparaît dans le viseur

Fonction « Peaking Plus » pour mettre en valeur les contours d'un objet par couleur, par zone sélectionnée ou les deux

Quatre commandes assignables

Moniteur de forme d'onde

Positionnement flexible : mécanisme de réglage pour placer le viseur au niveau du caméraman ou bien le replier lorsqu'il n'est pas utilisé

## Specifications

### Informations générales

Alimentation	De 10,5 V à 17 V CC (fournie par la caméra)
Consommation électrique	19,5 W
Température de fonctionnement	De -20 °C à +45 °C
Poids	3,8 kg

### Ecran

Type de panneau	Ecran OLED couleur de 7,4 pouces (188 mm)
Taille effective de l'image (H/V, format 16:9)	164 × 92 mm
Pixels effectifs	960 (H) × 540 (V) × 3 (RVB)

### Performances

Luminosité (maximale, typique) 350 cd/m<sup>2</sup>

---

Résolution 500 lignes ou plus

---

Température de couleur D65

---

## Formats pris en charge

1080 23.98PsF, 24PsF, 25PsF, 29.97PsF, 30PsF, 50i, 59.94i, 60i

---

720 50p, 59.74p, 60p

---

## Connecteurs

Connecteur caméra Sub-D 25 broches (x1)

---

## Accessoires

Visière écran

---

Plaque d'immatriculation

---

Chiffon de nettoyage

---

Manuel d'utilisation

---

Related  
products



## **HDLA- 3505**

Adaptateur pour  
grands objectifs

## Gallery



