

HDVF-EL75

Viseur OLED 7,4 pouces pour les caméras portables



Overview

Technologie OLED pour une qualité d'image exceptionnelle

Le viseur HDVF-EL75 7,4 pouces* offre un contraste élevé saisissant, une grande plage dynamique et un temps de réponse rapide grâce à l'utilisation de la technologie d'affichage révolutionnaire OLED.

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 contre-jour permet au périphérique de contrôler toutes les phases de lumière émise de zéro à une luminosité de crête. La technologie de pointe propose des couleurs exceptionnelles très détaillées sans perdre d'énergie. Elle permet également une économie d'énergie exceptionnelle.

L'acquisition Haute Définition nécessite une mise au point extrêmement précise, de sorte que la qualité d'image OLED offre des avantages significatifs, car elle permet à l'opérateur de voir de façon précise le contraste et les niveaux de couleur lors du cadrage d'une prise. Un grand angle de visualisation contribue au confort de l'opérateur tandis que le temps de réponse très rapide est particulièrement utile pour les applications telles que la diffusion d'événements sportifs.

De plus, le HDVF-EL75 est fourni avec un large éventail de fonctionnalités avancées et conviviales telles que Focus Assist, quatre boutons assignables et un mécanisme de réglage de position à la flexibilité sans précédent.

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	3,5 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/m²

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 20 broches de type rond (x1)

Accessoires

Visière écran

Plaque d'immatriculation

Connecteur en V

Clé hexagonale

4 vis à tête creuse

Chiffon de nettoyage

Câble de connexion

Manuel d'utilisation

Related products



HXC-FB80

Caméra studio couleur HD dotée de trois capteurs CMOS Exmor™ 2/3"



HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



HDCU-5500

Unité de commande compatible IP pour caméra système HDC-5500 4K/HD



HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



HDC-3100

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3" pour connexion par fibre

Gallery



