

HDVF-EL100

Viseur OLED couleur haute résolution pour les caméras de la gamme HDC-1000



Présentation

Nouveau viseur offrant clarté et netteté

Le HDVF-EL100 11 pouces (taille de l'image mesurée en diagonale) utilise la technologie OLED et constitue en réalité le premier produit Sony doté d'une dalle OLED non destinée au grand public.

Les dalles OLED réduisent les émissions de lumière lors de la reproduction des nuances sombres, avec pour résultat des noirs très profonds et un rapport de contraste de plus de 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 de pointe offre un rendu des couleurs et des détails exceptionnels sans perte d'énergie. Elle est donc particulièrement économe en énergie.

L'OLED apporte des avantages significatifs au HDVF-EL100, car 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 lorsqu'il capture une scène.

Il bénéficie d'une résolution de 960 par 540 et offre également un angle de vue et un gamut de couleur élargis, ainsi qu'un temps de réponse extrêmement court. Conçu spécialement pour les caméramans professionnels, l'appareil offre une conception mécanique flexible permettant une utilisation confortable, et une fonction « stand-back » pour se tenir à distance de l'objectif sans perdre en qualité de visualisation.

Le viseur est doté d'un design robuste pour les environnements difficiles souvent rencontrés par les équipes de production professionnelles.

Fonctions

Haute résolution

Mise au point simplifiée

Temps de réponse rapide

Pratique pour le suivi et la mise au point sur des objets en déplacement ; idéal pour la couverture en direct d'événements sportifs

Ecran 11" (en diagonale)

Réduit l'effort oculaire en cas d'utilisation prolongée

Contraste élevé

S'utilise même dans des conditions d'éclairage défavorables

Positionnement flexible

Ergonomique

Respecte l'environnement

Les écrans OLED sont fondamentalement plus écologiques que les moniteurs CRT.

Informations générales

| | |
|---------------------------------|---|
| Poids : | 4,6 kg (sans la visière) |
| Alimentation : | De 10,5 V à 17 V CC (fournie par la caméra) |
| Consommation électrique : | 37 W |
| Température de fonctionnement : | De -20 °C à +45 °C |
| Température de stockage : | De -20 °C à +60 °C |
| Luminosité | 300 cd/mm2 (luminosité de crête) |
| Résolution | 500 lignes ou plus |

Signaux d'entrée

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Y | 1,0 Vc-c, synchrone, terminaison 75 Ω |
| Pb, Pr | 1,0 Vc-c, synchrone, terminaison 75 Ω |

Connecteurs

| | |
|-------------------|------------------|
| Connecteur caméra | Sub-D 25 broches |
|-------------------|------------------|

Accessoires

Visière

Plaque d'immatriculation

Chiffon de nettoyage

Manuel d'utilisation

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.

Galerie

