

HDVF-C30W

Viseur LCD couleur multiformat
HD



Overview

Pour une utilisation avec les caméras HDC-1500 et HDW-F900/750P/730S. La dalle LCD TFT couleur de 2,7 pouces haute qualité offre une résolution élevée de 960 pixels à l'horizontale (équivalent à 540 lignes TV) x 540 pixels à la verticale. Offre plusieurs cadences d'image. La fonction d'agrandissement 2x simplifie la mise au point, en particulier avec les objectifs haut de gamme. Des signaux en échelle de gris peuvent être générés, pour permettre au caméraman de régler facilement l'exposition au niveau approprié. Un œilleton amovible permet à l'utilisateur de visualiser directement la dalle LCD. Légère. Très faible consommation électrique.

Specifications

Informations générales

Alimentation :	De 10,5 V à 17,0 V CC (fournie par la caméra)
Consommation électrique :	5,2 W
Température de fonctionnement :	De 0 °C à 35 °C

Température de stockage :	De -20 °C à 60 °C
Poids :	850 g
Ecran LCD	Ecran TFT couleur de 2,7 pouces
Dimensions de la zone d'affichage :	59,04 (H) x 33,21 (V) mm

Performances

Luminosité :	300 cd/m2
Résolution :	500 lignes ou plus
Formats pris en charge :	Lignes de balayage effectives/Format/Fréquence de balayage horizontale/Fréquence de balayage verticale 1080/23.98 PsF/26,97 kHz/47,95 Hz 1080/24 PsF/27 kHz/48 Hz 1080/25 PsF/28,13 kHz/50 Hz 1080/29.97 PsF/33,72 kHz/59,94 Hz 1080/30PsF/33,75 kHz/60 Hz 1080/50i/28,13 kHz/50 Hz 1080/59.94i/33,72 kHz/59,94 Hz 1080/60i/33,75 kHz/60 Hz

Température de

couleur : 6500 K

Indicateurs : TALLY R/TALLY V/BATT/
MAG/SAVE/!

Signaux d'entrée : Pb, Pr : 0,7 Vc-c, asynchrone, Y avec
terminaison 75 ½ : 1 Vc-c,
synchrone, terminaison 75 ½

Gallery

