

HDVF-C950W

Viewfinder LCD a colori HD multiformato per le telecamere portatili HD HDC-1500



Overview

Le grandi dimensioni del display, l'alta risoluzione e l'ampio angolo di visione forniti dall'HDVF-C950W lo rendono ideale per applicazioni in studio e OB ad alte prestazioni. La risposta rapida del nuovo schermo LCD a colori è particolarmente vantaggiosa nelle riprese di eventi sportivi o altre scene in movimento.

Dimensione dell'immagine più ampia

Lo schermo LCD da 9" (diagonale) consente una messa a fuoco rapida e precisa. Tuttavia, le dimensioni compatte e il basso consumo energetico permettono il funzionamento anche nella configurazione di telecamere portatili.

Angolo di visione migliorato

Il nuovo schermo LCD presenta un angolo di visione molto ampio sia in direzione orizzontale che verticale.

Tempo di risposta rapido

La velocità di risposta del display è notevolmente ridotta, garantendo una riproduzione accurata anche di soggetti in rapido movimento.

Features

Funzionalità multiformato

Supporta tutti i frame rate disponibili con le telecamere della famiglia HDC-1500

Compatto

Il design estremamente compatto consente angolazioni di pan e tilt maggiori rispetto ai viewfinder basati su tecnologia CRT ed è compatibile con le telecamere portatili.

Ampia gamma di colori

Il nuovo schermo LCD offre una riproduzione accurata di un'ampia gamma di colori

Bassissimo consumo energetico.

Specifications

Generale

Alimentazione:	DC da 10,5 a 17,0 V
----------------	---------------------

Consumo	18 W
---------	------

Temperatura di esercizio:	Da -20 a 45 °C
---------------------------	----------------

Temperatura di conservazione:	Da -20 °C a 60 °C
-------------------------------	-------------------

Peso	2,7 kg (copertura esclusa)
------	----------------------------

Dimensioni (L x A x P):	290 x 265 x 199 mm (copertura inclusa)
-------------------------	--

LCD	Schermo TFT a colori da 9" (diagonale)
-----	--

Dimensioni dell'area del display:	197 x 111 mm (rapporto di formato 16:9)
-----------------------------------	---

Prestazioni

Luminosità 350 cd/m²

Risoluzione: 400 linee o superiore

Linee di scansione
effettive/Formato/Frequenza di
scansione orizzontale/Frequenza
di scansione verticale

Formati supportati:

- 1080/23.98PsF/26,97 kHz/47,95 Hz
- 1080/24PsF/27 kHz/48 Hz
- 1080/25PsF/28,13 kHz/50 Hz
- 1080/29.97PsF/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
- 1035/59.94i/33,72 kHz/59,94 Hz

- 1035/60i/33,75 kHz/60 Hz

Temperatura del colore: 6500 K

Indicatori R Tally, G Tally, Batt, !

Segnali di ingresso: Pb, Pr: 0,7 Vp-p, asincrono, 75 ?
terminato Y: 1,0 Vp-p, sincrono, 75 ?
terminato

Connettori

Connettore della TELECAMERA: Round 20-pin

Accessori in dotazione

Copertura monitor

Targhetta con numero seriale

Manuale operativo

Attacco shoe a V

Chiave esagonale

Viti a brugola

esagonale (4)

Cavo di connessione

Gallery

