

## HDVF-C950W

Viseur LCD couleur HD  
multiformat pour caméras HD  
portables HDC-1500



### Overview

Le grand écran, la haute résolution et le grand angle de vue du HDVF-C950W en font l'outil idéal pour les studios et les cars régie hautes performances. La grande réactivité du nouvel écran LCD couleur est particulièrement utile pour filmer les événements sportifs et d'autres scènes d'action rapides.

#### **Taille d'image supérieure**

L'écran LCD de 9 pouces de diagonale permet une mise au point rapide et précise. Ses dimensions générales compactes et sa faible consommation d'énergie permettent de l'utiliser, même en configuration portable.

#### **Angle de vue amélioré**

Le nouvel écran LCD offre un très grand angle de vue horizontal et vertical.

#### **Grande réactivité**

Le temps de réponse de l'écran a été considérablement réduit, ce qui garantit une reproduction claire, même pour les sujets se déplaçant rapidement.

### Features

#### **Utilisation multiformat**

Prend en charge toutes les cadences d'image des caméras de la gamme HDC-1500

## Compact

Sa conception extrêmement compacte permet des angles de prise de vue panoramique et d'inclinaison bien plus importants que les viseurs CRT et le rend compatible avec les caméras en configuration portable.

## Espace colorimétrique étendu

Le nouvel écran LCD reproduit fidèlement une plus grande palette de couleurs

## Très faible consommation

### Specifications

#### Informations générales

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Alimentation : | De 10,5 à 17,0 VCC |
|----------------|--------------------|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Consommation électrique : | 18 W |
|---------------------------|------|

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | De -20 à 45 °C |
|---------------------------------|----------------|

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Température de stockage : | De -20 °C à 60 °C |
|---------------------------|-------------------|

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Poids : | 2,7 kg sans pare-soleil |
|---------|-------------------------|

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions (L x H x P) : | 290 x 265 x 199 mm avec pare-soleil |
|--------------------------|-------------------------------------|

|           |  |
|-----------|--|
| Ecran LCD | Écran TFT couleur de 9 pouces de diagonale |
|-----------|--|

Dimensions de la zone d'affichage : 197 x 111 mm (format d'image 16:9)

---

## Performances

Luminosité : 350 cd/m<sup>2</sup>

---

Résolution : 400 lignes minimum

---

Lignes de balayage  
effectives/format/fréquence de balayage  
horizontal/fréquence de balayage vertical

Formats pris  
en charge :

- 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

Température  
de couleur : 6500 K

---

Indicateurs : R Tally, G Tally, Batt, !

---

Signaux Pb, Pr : 0,7 Vc-c, asynchrone, Y avec

---

d'entrée:        terminaison 75 ? : 1,0 Vc-c, synchrone,  
                         terminaison 75 ?

---

## Connecteurs

Connecteur CAMERA:    Rond 20 broches

---

## Accessoires

Pare-soleil du  
moniteur

---

Plaque  
d'immatriculation

---

Manuel d'utilisation

---

Griffe porte-accessoire  
en V

---

Clé hexagonale

---

Vis à six pans creux (4)

---

Câble de connexion

---

## Gallery

