

HDVF-L10

Visor LCD HD en color de 3,5"



Overview

Visor LCD HD en color de 3,5" para cámaras con interfaz de visor circular de 20 pines. Las cámaras compatibles transmiten a este visor la señal QHD de mayor resolución. Los operadores de cámara pueden ver directamente la pantalla LCD porque las partes de la lupa óptica y del codo pueden voltearse hacia arriba.

Visor LCD QHD en color de 3,5"

Utiliza interfaz de visor circular de 20 pines

Modo de visualización conmutable

Specifications

General

Suministro de energía	De 10,5 V a 17 V CC (suministrada por la cámara)
-----------------------	--------------------------------------------------

Consumo de energía	3,3 W
--------------------	-------

Temperatura de funcionamiento	-5°C - 45°C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4°F a +140 °F)
-------------------------------	----------------------------------------

Peso	700 g
Dimensiones externas	201 x 255 x 60 x 89 mm (8 x 10 1/8 x 2 3/8 x 3 5/8 pulgadas)
Medidas del área de imagen LCD TFT transflectiva en color de 3,5"	76,8 × 43,2 mm (3 1/8 × 1 3/4 pulgadas) (H/V, relación de aspecto 16:9)

Rendimiento

Brillo	200 cd/m ² (típico) (cuando se acopla ocular)
Resolución	500 líneas o más
Temperatura de color	6500 K (típico)

Conector

Conector	Conector circular de 20 pines
----------	-------------------------------

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Manual de operación (1)
--------------------------	-------------------------

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales Montaje de rotación del visor:
BKW-401

Productos compatibles

Productos
compatibles

HXC-FB75KC, HXC-FB75H, HDC-1700, HDC-2400, HDC-2500, HDC-2570, HDC-3300R, HDC-4300, HSC-100R, HSC-100RF, HSC-300R, HSC-300RF, PDW-680, PDW-700, PDW-850, PDW-F800, PMW-500, PXW-X400, PXW-X500

Notas

Notas

El diseño y las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Related
products



HXC-FB80

Cámara de estudio HD
a color con tres
sensores CMOS
Exmor™ de 2/3"

Gallery

