

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 (31/8 × 13/4 pulgadas) (H/V, relación de aspecto 16:9)

Rendimiento	
Brillo	200 cd/m2 (típico) (cuando se acopla ocular)
Resolución	500 líneas o más
Temperatura de color	6500 K (típico)

Conector	
Conector	Conector circular de 20 pines

Accesorios	Manual de operación (1)	
suministrados		

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
	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"

SONY

Gallery





