

HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



Overview

Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" perfecto para la producción en directo en 4K en combinación con las cámaras de estudio de Sony, las videocámaras XDCAM, la F65 y el PMW-F55

El Visor LCD Full HD de 7" HDVF-L750 se puede utilizar con toda la gama de cámaras de estudio, las videocámaras XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V suministrados), las cámaras de la serie F65 y PMW, como los modelos PMW-F55 y PMW-F5 para las configuraciones de producción en directo en HD y 4K. El panel LCD de 1920 x 1080 píxeles permite un enfoque más preciso, con una relación de contraste muy alta de 1000:1 y una función WFM (monitor de forma de onda) para un control preciso de la exposición. Un conector de entrada 3G-SDI añade flexibilidad para la visualización de fuentes externas aparte de la señal de la cámara, mientras que los dos botones asignables en el marco permiten una configuración a medida. El visor también cuenta con un sencillo parasol que ayuda a reducir los reflejos.

Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" perfecto para las producciones en directo en 4K y HD

Enfoque más sencillo y preciso, especialmente en las aplicaciones 4K en combinación con las cámaras F65 y PMW-F55.

Features

Alta relación de contraste de 1000:1

Ofrece una mejor visualización de la imagen en las aplicaciones en directo de unidades móviles.

Función WFM (monitor de forma de onda)

Monitoreo «todo en uno» para el control de la imagen que ofrece un control muy preciso de la exposición.

Conector de entrada 3G-SDI externo

Permite comprobar fuentes de video externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros.

Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" con una relación de contraste alta

El panel LCD de precisión de 1920 x 1080 píxeles ofrece una increíble calidad Full HD para un enfoque más sencillo y preciso, especialmente en las aplicaciones 4K en combinación con las cámaras F65 y PMW-F55. El visor también se acopla a todas las cámaras de estudio de Sony y a las videocámaras XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V suministrados).

Alta relación de contraste

La alta relación de contraste de 1000:1 ofrece una mejor visualización de la imagen en las aplicaciones en directo de unidades móviles.

Función WFM (monitor de forma de onda)

La función WFM (monitor de forma de onda) proporciona un monitoreo «todo en uno» para el control de la imagen que ofrece un control muy preciso de la exposición y un ajuste óptimo del enfoque.

Conector de entrada 3G-SDI externo

La entrada 3G-SDI permite supervisar las señales externas SDI de hasta 3G-SDI. Se pueden comprobar las fuentes de video

externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros, y contar con un retorno de video además de la cámara.

Botones asignables en el marco

El HDVF-L750 ofrece dos controles asignables en el marco que permiten una configuración a medida.

Parasol sencillo y cable HDVF

El visor se suministra con un sencillo parasol, así como con un cable HDVF.

Related products



HXC-FB80

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



UHC-8300

La cámara de estudio UHC-8300 con sensor 3CMOS 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (interfaz 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110) y UKCU-IP01F (Networked Media Interface)



HDLA-3501

Adaptador para lentes de gran tamaño



HDLA-3505

Adaptador para lentes de gran tamaño



HDC-3200

Cámara de sistema 4K 3CMOS de 2/3"

Gallery

