

HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



Overview

Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 pixels y 7" perfecto para la producción de directos en 4K en combinación con las cámaras de estudio de Sony, los camcorders 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, los camcorders XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V suministrados), la cámara F65 y la serie de camcorders PMW, como los modelos PMW-F55 y PMW-F5 para las configuraciones de producción de directos en HD y 4K. El panel LCD de 1920 x 1080 pixels 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 pixels y 7" perfecto para las producciones de directos en 4K y HD

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

Features

Alta relación de contraste de 1000:1

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

Función WFM (monitor de forma de onda)

Monitorado «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 vídeo externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros.

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

El panel LCD de precisión de 1920 x 1080 pixels ofrece una increíble calidad Full HD para un enfoque más sencillo y preciso, especialmente en las aplicaciones 4K en combinación con la cámara F65 y el PMW-F55. El visor también se acopla a todas las cámaras de estudio de Sony y a los camcorders 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 de directos de unidades móviles.

Función WFM (monitor de forma de onda)

La función WFM (monitor de forma de onda) proporciona un monitorado «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 vídeo

externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros, y contar con un retorno de vídeo 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 HD de estudio en color con tres sensores Exmor™ CMOS de 2/3"



UHC-8300

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



HDLA-3501

Adaptador de objetivo de estudio



HDLA-3505

Adaptador de objetivo de estudio



HDC-3200

Sistema de cámaras 3CMOS 4K de 2/3"

Gallery

