

HDVVF-L770

Visor LCD Full HD de 7",
ajustable con un asa de gran
tamaño



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" HDVVF-L770 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 opcionales), 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. El visor tiene el mismo mecanismo de chasis que el visor OLED HDVVF-EL75 con un asa grande, un elevador y un marco, además de una palanca de bloqueo de elevación/inclinación para ajustar la fricción. El conector de entrada 3G-SDI añade flexibilidad para la visualización de la cámara o de las fuentes externas, mientras que los seis botones asignables en el asa permiten una configuración a medida. El visor también cuenta con un parasol acoplable con un mecanismo abatible.

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.

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.

Asa de gran tamaño y mecanismo ajustables

Un elevador, un asa grande y un marco con una palanca de bloqueo para ajustar la fricción.

Features

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 opcionales).

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.

Asa de gran tamaño y mecanismo ajustables

El HDVF-L770 ofrece un mecanismo flexible de ajuste de la posición y un asa de gran tamaño que incorpora un elevador, un asa grande y un marco con una palanca de bloqueo para ajustar la fricción. Los seis botones asignables en el asa permiten una configuración a medida.

Parasol con un mecanismo abatible y cable HDVF

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

Related products



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4" para cámaras portátiles



HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



F65

Cámara SRMASTER con sensor CMOS 8K Super 35 mm



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits

PDW-850

El más avanzado camcorder XDCAM HD422 Professional Disc con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" ofrece la mejor calidad de imagen, así como un intercambio y archivo de soportes sencillo

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

Gallery

