

HDVF-L770

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



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-L770 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 opcionales), las videocámaras 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. El visor tiene el mismo mecanismo de chasis que el visor OLED HDVF-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 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.

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.

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 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 opcionales).

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.

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 pulg. 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

La más avanzada videocámara 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 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

Gallery

