

## HDVF-L770

7-calowy wizjer LCD Full HD,  
regulowany z duym uchwytem



### Overview

**Duży, 7-calowy panel LCD o rozdzielczości Full HD (1920 x 1080), idealny do produkcji na żywo w standardzie 4K podczas pracy z kamerami studyjnymi Sony, kamerami wideo XDCAM oraz kamerami F65 i PMW-F55**

7-calowego wizjera LCD Full HD HDVF-L770 można używać z szeroką gamą kamer studyjnych Sony, kamer wideo XDCAM (przy użyciu opcjonalnego kabla VF i adaptera stopki V) oraz kamer wideo F65 i serii PMW, takich jak PMW-F55 i PMW-F5, w środowiskach produkcji na żywo w standardzie 4K i HD. Panel LCD o rozdzielczości 1920 x 1080 pozwala na dokładniejsze ustawianie ostrości. Wysoki współczynnik kontrastu 1000:1 oraz funkcja oscyloskopu (WFM) umożliwiają bardzo precyzyjne sterowanie ekspozycją. Wizjer jest wyposażony w taki sam mechanizm obudowy jak wizjer OLED HDVF-EL75 z dużym uchwytem, podnośnikiem i ramką, jak również w dwigni blokady podnoszenia/wychylenia, umożliwiając regulację siły tarcia. Złącze sygnału wejściowego 3G-SDI zapewnia możliwość wyświetlania sygnału z kamery lub obrazu pochodzącego z różnego rodzaju zewnętrznymi, a sześć programowalnych przycisków na uchwycie pozwala na stosowanie konfiguracji specjalnych. Wizjer jest także wyposażony w doczepną osłonę z mechanizmem odchylenia.

## **7-calowy panel LCD o rozdzielczoci Full HD (1920 x 1080), idealny do produkcji na ywo w standardzie 4K i HD**

atwiejsze i dokadniejsze ustawianie ostroci, szczególnie w zastosowaniach 4K z uciem kamer F65 i PMW-F55.

## **Wysoki współczynnik kontrastu 1000:1**

atwiejsze oglądanie obrazu podczas transmisji na ywo z terenu.

## **Funkcja WFM (oscyloskop)**

Kompleksowe monitorowanie obrazu, umoliwiajce bardzo precyzyjne sterowanie ekspozycj.

## **Zcze zewntrznego sygnau wejciowego 3G-SDI**

Moliwo kontroli w warunkach terenowych zewntrznym ródzie wideo, w tym obrazu ze sprztu innych producentów.

## **Regulowany mechanizm i duuy uchwyt**

Podnonik, duuy uchwyt oraz ramka z dwigni blokady umoliwiajca regulacj siy tarcia.

## Features

## **7-calowy panel LCD o rozdzielczoci Full HD (1920 x 1080) i wysokim współczynniku kontrastu**

Precyzyjny panel LCD o rozdzielczoci 1920 x 1080 pikseli zapewnia imponujc jako Full HD, umoliwiajca atwiejsze i dokadniejsze ustawianie ostroci, szczególnie w zastosowaniach 4K z uciem kamer F65 i PMW-F55. Wizjer mona take zamontowa do wszystkich kamer studyjnych Sony oraz kamer wideo XDCAM (przy uciu opcjonalnego kabla VF i adaptera stopki V).

## **Wysoki współczynnik kontrastu**

Bardzo wysoki współczynnik kontrastu 1000:1 uatwia

oglądanie obrazu podczas transmisji na żywo z terenu.

## **Funkcja WFM (oscyloskop)**

Funkcja WFM umożliwia kompleksowe monitorowanie regulacji obrazu, pozwalające na bardzo precyzyjne sterowanie ekspozycją i ustawianie optymalnej ostrości.

## **Złącze zewnętrznego sygnału wejściowego 3G-SDI**

Złącze 3G-SDI umożliwia monitorowanie zewnętrznych sygnałów SDI do standardu 3G-SDI w czasie rzeczywistym. Umoliwia to kontrolę w warunkach terenowych zewnętrznych źródeł wideo, w tym obrazu ze sprzętu innych producentów. Oprócz sygnału pochodzącego z kamery można również korzystać z powrotnego sygnału wideo.

## **Regulowany mechanizm i duży uchwyt**

Wizjer HDVF-L770 jest wyposażony w elastyczny mechanizm regulacji pochylenia i podnośnik z dużym uchwytem, dużym uchwytem oraz ramką z dwiema blokadami umożliwiającymi regulację siły tarcia. Sześć programowalnych przełączników na uchwycie pozwala na stosowanie konfiguracji specjalnych.

## **Ochrona z mechanizmem odchylenia oraz kabel HDVF**

Wizjer jest wyposażony w osłonę z mechanizmem odchylenia oraz w kabel HDVF.

Related  
products



### **HDVF- EL75**

Wizjer OLED



### **HDVF- L750**

7-calowy wizjer LCD



### **PMW-F55**

Kompaktowa kamera  
CineAlta z



### **PMW-F5**

Kompaktowa kamera  
CineAlta z

o przekątnej 7,4 cala  
do kamer  
przenośnych

Full HD

przetwornikiem CMOS  
Super 35 mm 4K  
rejestrująca  
materiał HD/2K/4K  
na karcie pamięci  
SxS i generująca 16-  
bitowy sygnał  
wyjściowy RAW  
2K/4K

przetwornikiem CMOS  
Super 35 mm 4K  
rejestrująca  
materiał HD/2K na  
karcie pamięci SxS i  
generująca 16-bitowy  
sygnał wyjściowy  
RAW 2K/4K



## PDW-850

Doskonała kamera  
wideo XDCAM HD422  
Professional Disc z  
trzema 2/3-calowymi  
przetwornikami CCD  
Power HAD FX o  
najwyższej jakości  
obrazu,  
obsługująca także  
do udostępniania i  
archiwizowania  
nagrania

## HXC-FB80

Kolorowa kamera  
studyjna HD z trzema  
przetwornikami  
Exmor™ CMOS typu  
2/3"

## UHC-8300

System kamery 8K  
UHC-8300  
z przetwornikiem  
3CMOS i jednostką  
sterującą kamerą 8K  
UHCU-8300, UKCU-  
8001 (część ST 2110  
8K), UZCU-SNMP80  
(protokół SNMP do  
ST 2110 8K), UKCU-  
IP01F (Networked  
Media Interface)

## HDLA- 3501

Adapter do dwóch  
obiektywów



## HDLA- 3505

Adapter do dwóch  
obiektywów

## Gallery

