

HDVF-L750

Full HD 7“-LCD-Sucher



Overview

Großes Full HD 7“-LCD-Panel (1.920 x 1.080) – ideal für 4K-Live-Produktionen mit Sony Studiokameras, XDCAM-Camcordern, F65 und PMW-F55

Der HDVF-L750 Full HD 7“-LCD-Sucher lässt sich mit allen Sony Studiokameras, XDCAM-Camcordern (mit mitgeliefertem VF-Kabel und V-Schuhadapter), Camcordern der Serie F65 und PMW sowie der PMW-F55 und PMW-F5 für 4K- und HD-Live-Produktionen verwenden. Das LCD-Panel (1.920 x 1.080) ermöglicht ein genaueres Fokussieren, bietet ein sehr hohes 1000:1 Kontrastverhältnis und eine WFM-Funktion (Waveform Monitor) für eine besonders präzise Belichtung. Ein 3G-SDI-Eingangsanschluss sorgt für die nötige Flexibilität, um getrennt vom Kamerasignal externe Medien zu betrachten. Zwei zuweisbare Tasten am Rahmen ermöglichen individuelle Sondereinstellungen. Der Sucher ist außerdem mit einer einfachen Sonnenblende ausgestattet, um den Blendeffekt zu minimieren.

Full HD 7“-LCD-Panel (1.920 x 1.080) – ideal für 4K- und HD-Live-Produktionen

Einfacheres und präziseres Fokussieren, besonders bei 4K-Anwendungen, bei denen die Kameras F65 und PMW-F55 zum Einsatz kommen.

Features

Hohes Kontrastverhältnis von 1000:1

Bessere Bildanzeigequalität unter Live-Bedingungen im Freien.

WFM-Funktion (Waveform Monitor)

All-In-One-Bildkontrolle für extrem präzise Belichtung.

Externer 3G-SDI-Eingangsanschluss

Ermöglicht es Ihnen, am Außeneinsatzort externe Videoquellen – auch von Drittanbietergeräten – zu überprüfen.

Full HD 1.920 x 1.080 7“-LCD-Panel mit hohem Kontrastverhältnis

Das Präzisions-LCD-Panel (1.920 x 1.080 Pixel) liefert eine erstaunliche Full HD-Qualität für einfacheres und genaueres Fokussieren, besonders bei 4K-Anwendungen in Verwendung mit den Kameras F65 und PMW-F55. Der Sucher passt auch auf alle Sony Studiokameras und XDCAM-Camcorder (mit mitgeliefertem VF-Kabel und V-Schuhadapter).

Hohes Kontrastverhältnis

Das besonders hohe Kontrastverhältnis von 1000:1 sorgt für eine bessere Bildanzeigequalität unter Live-Bedingungen im Freien.

WFM-Funktion (Waveform Monitor)

Die WFM-Funktion ermöglicht All-In-One-Bildkontrolle für extrem präzise Belichtung und optimale Fokuseinstellungen.

Externer 3G-SDI-Eingangsanschluss

Mit dem 3G-SDI-Eingang können Sie SDI-externe Signale bis zu 3G-SDI überwachen. Sie können am Außeneinsatzort externe Videoquellen überprüfen – auch von Drittanbietergeräten – und haben zusätzlich zur Kamera einen weiteren Video Return.

Zuweisbare Tasten am Rahmen

Die HDVF-L750 bietet zwei zuweisbare Tasten am Rahmen für individuelle Sondereinstellungen.

Einfache Sonnenblende, plus HDVF-Kabel

Der Sucher wird mit einer einfachen Sonnenblende und einem HDVF-Kabel geliefert.

Related products



HXC-FB80

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren



UHC-8300

UHC-8300 Kamerasystem mit 8K-3CMOS-Sensor beinhaltet UHCU-8300 Kamerabasisstation mit 8K-Ausgabe, UKCU-8001 (8K ST 2110-Schnittstelle), UZCU-SNMP80 (SNMP für 8K ST 2110), UKCU-IP01F (Networked Media Interface)



HDLA-3501

Studio-Objektivadapter



HDLA-3505

Studio-Objektivadapter



HDC-3200

2/3"-4K-3CMOS-Kamerasystem

Gallery

