

## DVF-L700

Digitaler LCD-Sucher, Farbe,  
Full HD, 7"



### Overview

#### **BNC (x2)**

**Eingangsimpedanz: 75 Ohm, unsymmetrisch**

**Abtastfrequenz**

**SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz**

**Quantisierung**

**10 Bit/Sample**

BNC (1 x) (Monitorausgang) (Signal des Monitorausgangs)

SD-SDI: max. 200 m 656ft) max. (Bei Verwendung von 5C-2V  
Koaxialkabeln (Fujikura Inc. oder äquivalent).)

Übertragungsbereich

Amplitude des Ausgangssignals: 800 mV<sub>ss</sub> ±10 %

Ausgangsimpedanz: 75 Ω, asymmetrisch

**+5 V DC (von der Haupteinheit ausgegeben)**

Ca. 1,5 W

**Arbeitet mit CineAlta-Kameras der Spitzenklasse**

BNC (2 x)

Eingangsimpedanz: 75 Ohm, asymmetrisch

Abtastfrequenz

SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz

Quantisierung

10 Bit/Sample

**HD/SD-SDI-Eingang**

Die Einheit verfügt über einen BNC-Eingangsanschluss, der digitale 4:2:2-Videoaufnahmen mit SD-SDI, 270 Mbit/s und 10 Bit sowie digitale 4:2:2-Videoaufnahmen mit HD-SDI, 1,48 Gbit/s und 10 Bit unterstützt.

## **False-Color-Funktion**

Funktioniert in den Modi „S-Log2 Gamma“ (Custom-Modus) oder „S-Log2 MLUT“ (Cine-EI-Modus). Ermöglicht es den Benutzern, die Belichtung einfach und schnell richtig einzustellen.

## **Stark anpassbares Halterungssystem**

Bietet optimale Positionierung des Suchers, unabhängig von Größe oder Körperform des Bedieners.

## Features

### **+5 V DC (von der Haupteinheit ausgehen)**

Ca. 1,5 W

### **Arbeitet mit CineAlta-Kameras der Spitzenklasse**

BNC (2 x)

Eingangsimpedanz: 75 Ohm, asymmetrisch

Abtastfrequenz

SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz

Quantisierung

10 Bit/Sample

### **BNC (x 1) (Monitorausgang) \*1**

**Amplitude des Ausgangssignals: 800 mV<sub>ss</sub> ± 10 %**

**Ausgangsimpedanz: 75 Ω, asymmetrisch**

**Übertragungsbereich**

**SD-SDI: max. 200 m (656ft) max. \*2**

0 °C bis 35 °C (Empfohlen: 20 °C bis 30 °C)

**\*[1] Signal des Monitorausgangs**

**\*[2] Bei Verwendung von 5C-2V Koaxialkabeln (Fujikura Inc. oder äquivalent).**

**\* [3] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.**

AC-Adapter für die medizinischen Monitore LMD-1951MD, LMD-2451MD, PVM-2551MD und LMD-3250MD

### **False-Color-Funktion**

Der AC-Adapter AC-110MD von Sony wurde speziell für die medizinischen Monitore LMD-1951MD, LMD-2451MD, PVM-2551MD und LMD-3250MD entwickelt. Durch diesen Adapter können die Monitore überall eingesetzt werden, wo Wechselstromversorgung besteht.

Der Adapter hat eine ungefähre Breite von 95,2 mm, eine Höhe von 264,8 mm und eine Tiefe von 54,5 mm. Sein Gewicht beträgt etwa 1,2 kg. Er arbeitet mit AC EIN: 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1,53 A - 0,58 A und DC AUS: 24 V 5,0 A 5 V 0,60 A.

### **Stark anpassbares Halterungssystem Speziell für medizinische Monitore entwickelter Adapter**

### **Tally-Anzeige**

HD-/SD-SDI-Eingangsadapter

### **Erhöht die Funktionen der LMD-Monitore**

Das BKM-341HS von Sony ist ein HD/SD-SDI-Eingangsadapterboard für die LMD-Produktion der Einstiegsklasse und medizinische Monitore.

Related  
products



#### **PMW-F5**

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-



#### **PMW-F55**

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-

35-mm-CMOS-Sensor  
für die Aufzeichnung  
von HD-/2K-Bildern  
auf SxS-  
Speicherkarten und  
die Ausgabe von 2K-  
/4K-Bildern in 16  
Bit/RAW

35-mm-CMOS-Sensor  
für die Aufzeichnung  
von HD-, 2K- oder 4K-  
Bildern auf SxS-  
Speicherkarten und  
die Ausgabe von 2K-  
/4K-Bildern in 16  
Bit/RAW

## Gallery

