

## BKM-220D

SDI-Eingangsadapter (4:2:2)



### Overview

Der SDI-Eingangsadapter (4:2:2) bietet Video-Ein- und Ausgangsanschlüsse für die Haupteinheit und einen Dekoder für serielle digitale HD/D1-Komponentensignale. Mit Dekoder für serielle digitale Komponentensignale Serielle digitale Eingangs- und Ausgangssignalanschlüsse

### Specifications

#### Eingang

SDI-Eingang

BNC (2 x)  
 Eingangsimpedanz: 75 Ohm,  
 unsymmetrisch  
 Sampling-Frequenz  
 SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:  
 13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz  
 Quantisierung  
 10 Bit/Sample

#### Ausgang

BNC (1 x) (Monitorausgang)\* 1

SDI-Ausgang	<p>Amplitude des Ausgangssignals: 800 m Vs-s <math>\pm</math>10 %</p> <p>Ausgangs-Impedanz: 75 Ohm, unsymmetrisch</p> <p>Übertragungsbereich SD-SDI: max. 200 m*2</p>
-------------	---

## Allgemeines

Spannung	+5 V DC (von der Haupteinheit ausgegeben)
Leistungsaufnahme	Ca. 1,5 W
Betriebstemperatur	<p>0 °C bis 35 °C (Empfohlen: 20 °C bis 30 °C)</p> <p>32 °F bis 95 °F (Empfohlen: 68 °F bis 86 °F)</p>
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	<p>-20 °C bis +60 °C</p> <p>-4 °F bis +140 °F</p>
Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	0 bis 90 %
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa

Abmessungen (B x H x T) *[1]	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2“
------------------------------	---

---

Gewicht	Ca. 250 g Ca. 8,8 oz
---------	-------------------------

---

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1)
------------------------	-------------------------

---

## Hinweise

Hinweis	*[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.
---------	--

---

## Gallery

