

BKM-243HS

SDI-Eingangsadapter
(HDSDI/4:2:2)



Overview

SDI-Eingangsadapter (HDSDI/4:2:2)

HD-SDI und SDI-Eingangsadapter bieten 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

	BNC (2 x)
	Eingangsimpedanz: 75 Ohm, asymmetrisch Abtastfrequenz
	HD-SDI:
	Y/Cb/Cr
SDI-Eingang	74,25 MHz/37,125 MHz/37,125 MHz
	SD-SDI:
	Y/Cb/Cr:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz
	Quantisierung
	HD-SDI: 10 Bit/Sample
	SD-SDI: 10 Bit/Sample

Ausgang

BNC (x1) (Monitorausgang) *1	
Amplitude des Ausgangssignals:	800 mVp-p \pm 10 %
SDI-Ausgang	Ausgangsimpedanz: 75 Ohm, asymmetrisch
	Übertragungsbereich
	HD-SDI: 100 m (ca. 328 m) max. *2
	SD-SDI: Max. 200 m *3

Allgemeines

Spannung	+3,3 V, +5 V DC (von der Haupteinheit ausgegeben)
Leistungsaufnahme	Ca. 2,0 W
Betriebstemperatur	0°C bis 35°C (empfohlen: 20°C bis 30°C) 32°F bis 95°F (empfohlen: 68°F bis 86°F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C bis +60 °C -4 °F bis +140 °F
Luftfeuchtigkeit	

(Lagerung/Transport)	0 bis 90 %
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen (B x H x T) *4	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

	*[1] Signal des Monitorausgangs
	*[2] Bei Verwendung von 5C-FB Koaxialkabeln der (Fujikura. Inc. oder äquivalent).
Hinweis	*[3] Bei Verwendung von 5C-2V Koaxialkabeln der (Fujikura. Inc. oder äquivalent).
	[*4] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery



