

Full HD in Broadcast-

Qualität



Art: 14393

Skalierbarer SDI-HDMI Konverter 12V DC

- Dieser professionelle SDI-HDMI Konverter wandelt ein SDI-Signal in ein HDMI-Signal.
- O Die Auflösung des HDMI-Signals ist über einen Drehschalter einstellbar.
- Kleiner, leistungsstarker Konverter inkl. Steckernetzteil.
- Für SDI Kameras und Komponenten verwendbar.
- Aktiver Konverter mit 12V DC Eingangsspannung im Metallgehäuse für den direkten Anschluß eines SDI-Signals.
- Mit Durschleifausgang für das SDI-Signal.



Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Luftfeuchtigkeit

Video In HD-SDI(Full HD : 1.5G, Full HD : 3G)
Video Out HDMI (HDMI 1.3, HDCP 1.2, DVI 1.0 Compliant)
HD-SDI (Durchschleifausgang)

	0	1280x720p 60	4	1920x1080p 30
HDMI Ausgang Setup	1	1280x720p 50	5	1920x1080p 25
(Drehschalter)	2	1920x1080i 59.94	6	1920x1080p 60
,	3	1920x1080i 50	7	1920x1080p 50

HD-SDI In / Out BNC-Anschluß **HDMI** Out **HDMI A Type** Power In 2PIN Terminal Block SDI Grün ON: Normal LED ON: LINK **HDMI** Gelb Betriebsspannung DC12V/0,5A Leistungsaufnahme **MAX 2.6W** Betriebstemperatur / -10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%

Gehäuse / Gewicht Aluminum / 220g Abmessungen(mm) 93(B) x 93(T) x 35(H)

VDE (€ EMC

Anschluß:



- $\textbf{1.} \ \text{Verbinden Sie den Anschluß } \\ \text{,} \\ \text{SDI-IN} \\ \text{``mit dem HD-SDI Videoausgang einer HD-SDI Kamera}.$
- Verbinden Sie auf der gegenüberliegenden Seite den Anschluß "SDI-OUT" mit dem SDI Eingang einer entsprechenden SDI-Komponente.
- 3. Verbinden Sie den HDMI-Ausgang mit einer entsprechenden Komponente und wählen Sie über den Drehschalter die benötigte Auflösung des HDMI-Signals.
- 4. Versorgen Sie den Konverter über das optionale Netzteil mit der korrekten Betriebsspannung von 12V DC.

Lieferumfang:

HD-SDI Konverter Adapterkabel für die Spannungsversorgung Anschlußplan

Empfehlenswertes Zubehör:

HDMI-Kabel Hochfrequenz BNC-Stecker HD-Koaxkabel Steckernetzteil 12V DC