

**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.
- 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 Durchschleifausgang für das SDI-Signal.

## Technische Daten

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)			
HDMI Ausgang Setup (Drehschalter)	0	1280x720p 60	4	1920x1080p 30
	1	1280x720p 50	5	1920x1080p 25
	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			
LED	SDI	Grün	ON: Normal	
	HDMI	Gelb	ON : LINK	
Betriebsspannung	DC12V/0,5A			
Leistungsaufnahme	MAX 2.6W			
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%			
Gehäuse / Gewicht	Aluminum / 220g			
Abmessungen(mm)	93(B) x 93(T) x 35(H)			

VDE CE EMC

### Anschluß:



1. Verbinden Sie den Anschluß „SDI-IN“ mit dem HD-SDI Videoausgang einer HD-SDI Kamera.
2. 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