

Konverter 3G-SDI zu HDMI

Beschreibung

Nutzen Sie diesen Delock Konverter, um ein HD- oder 3G-SDI Signal in ein HDMI Signal umzuwandeln. So können Sie z. B. eine Kamera mit HD-SDI Ausgang mit einem HDMI Monitor verbinden. Die SDI Signalübertragung erfolgt über ein herkömmliches 75 Ohm Koaxialkabel mit BNC Anschluss.



Artikel-Nr. 93237

EAN: 4043619932375

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x BNC Buchse (SDI)
 - Ausgang:
 - 1 x BNC Buchse (SDI, durchgeführt)
 - 1 x HDMI-A Buchse
- Chipsatz: GV7601
- Unterstützt 3G-SDI Level A
- Unterstützte Auflösungen:
 - SD 480i, 525i und 625i
 - HD 720p 24, 25, 30, 50 und 60 Hz
 - HD 1080i 50, 60 Hz
 - HD 1080p 24, 25, 30, 50 und 60 Hz
- Unterstützte Datenrate: 270 Mb/s ~ 2,97 Gb/s
- Unterstützt 8 Kanäle mit 48 kHz PCM Audio
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 25 mm

Netzteilspezifikation

- Netzteiltyp: Euro-Steckernetzteil
- Modellkennung: FJ-SW1160501000DE

- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,3 A
- Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung: 5,0 V / 1,0 A / 5,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,7 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W
- DC Stecker: 5,5 x 2,1 mm
- Netzteil Kabellänge: ca. 1,5 m
- Masse außen, Plus innen

Packungsinhalt

- 3G-SDI > HDMI Konverter
- Befestigungswinkel und Schrauben
- Netzteil

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x BNC Buchse
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x BNC Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	GV7601
-----------	--------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	25 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de