

Konverter HDMI zu 3G-SDI

Beschreibung

Mit diesem Konverter von Delock kann ein HDMI-Signal in ein HD- oder 3G-SDI-Signal umgewandelt werden. Es können verschiedene Videogeräte angeschlossen werden, z. B. eine Kamera mit HDMI Ausgang an ein HD-SDI Aufnahmegerät. Die SDI Signalübertragung des SDI-Signals erfolgt über ein herkömmliches 75 Ohm Koaxialkabel mit BNC Anschluss.



Artikel-Nr. 93238

EAN: 4043619932382

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - Ausgang:
 - 2 x BNC Buchse (SDI)
- Chipsatz: GV7600
- 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
- Datentransferrate bis zu 3 Gbps
- Unterstützt 8 Audiokanäle mit 48 kHz PCM
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: max. 4 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
- Masse außen, Plus innen
- Netzteil Kabellänge: ca. 1,5 m

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	GV7600
-----------	--------

Physikalische Eigenschaften

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

Netzteil

Netzteil Typ:	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
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm Masse außen, Plus innen
Kabellänge des Netzteils:	1,5 m

Herstellerinformationen

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