

Delock Konverter HDMI zu 3G-SDI

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

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

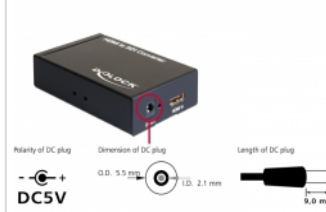
Artikel-Nr. 93238

EAN: 4043619932382

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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