

Delock 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

- 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

- 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 |