

Delock Convertitore HDMI per 3G-SDI

Descrizione

Questo convertitore Delock può essere utilizzato per convertire un segnale HDMI in un segnale HD o 3G-SDI. Si possono collegare diversi dispositivi video, ad esempio una telecamera con uscita HDMI a un registratore HD-SDI. Il segnale SDI viene trasmesso tramite un cavo coassiale convenzionale da 75 Ohm con connettori BNC.



Specifiche

- Connettori:
Ingresso:
1 x HDMI-A femmina
Uscita:
2 x BNC femmina (SDI)
- Chipset: GV7600
- Supporta la funzione di 3G-SDI Level A
- Risoluzione supportata:
SD 480i, 525i e 625i
HD 720p 24, 25, 30, 50 e 60 Hz
HD 1080i 50, 60 Hz
HD 1080p 24, 25, 30, 50 e 60 Hz
- Velocità di trasferimento dati fino a 3 Gbps
- Supporta 8 canali audio con PCM a 48 kHz
- Solida struttura di metallo
- Consumo: max. 4 W
- Dimensioni (LxPxA): ca. 100 x 70 x 25 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
innen \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
lunghezza: ca. 9 mm

Contenuto della confezione

- Convertitore HDMI per 3G-SDI
- Staffe di montaggio e viti
- Alimentazione

Articolo n. 93238

EAN: 4043619932382

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



Interface	
Connettore 1:	1 x HDMI-A femmina
Connettore 2:	1 x BNC female
connector 3:	1 x BNC femmina
Technical characteristics	
Chipset:	GV7600
Physical characteristics	
Lunghezza:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	25 mm