

Delock Convertidor HDMI a 3G-SDI

Descripción

Este convertidor de Delock se puede usar para convertir una señal HDMI en una señal HD-SDI o 3G-SDI. Se pueden conectar diferentes dispositivos de video, por ej., una cámara con salida HDMI a una grabadora HD-SDI. La señal SDI se transmite a través de un cable coaxial convencional de 75 ohmios con conectores BNC.



Número de elemento 93238

EAN: 4043619932382

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x HDMI-A hembra
 - Salida:
 - 2 x BNC hembra (SDI)
- Conjunto de chips: GV7600
- Admite 3G-SDI Level A
- Resolución admitida:
 - SD 480i, 525i y 625i
 - HD 720p 24, 25, 30, 50 y 60 Hz
 - HD 1080i 50, 60 Hz
 - HD 1080p 24, 25, 30, 50 y 60 Hz
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 3 Gbps
- Admite 8 canales de audio con PCM de 48 kHz
- Carcasa metálica robusta
- Consumo de energía: máximo 4 W
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 100 x 70 x 25 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
innen ø ca. 2,1 mm
exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9 mm

Contenido del paquete

- Convertidor HDMI a 3G-SDI
- Soportes y tornillos de montaje
- Fuente de alimentación

Image



Interface

Conector 1:	1 x HDMI-A hembra
Conector 2 :	1 x BNC hembra
conector 3:	1 x BNC hembra

Technical characteristics

Conjunto de chips:	GV7600
--------------------	--------

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	25 mm