

Delock Convertisseur HDMI à 3G-SDI

Description

Ce convertisseur de Delock peut être utilisé pour convertir un signal HDMI en signal HD- ou 3G-SDI. Divers appareils vidéo peuvent être connectés, par exemple, une caméra ayant une sortie HDMI à un enregistreur HD-SDI. Le signal SDI est transmis via un câble coaxial 75 Ohms conventionnel avec des connecteurs BNC.



N° produit 93238

EAN: 4043619932382

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x HDMI-A femelle
 - Sortie :
 - 2 x BNC femelle (SDI)
- Chipset : GV7600
- 3G-SDI Level A de support
- Résolution compatible :
 - SD 480i, 525i et 625i
 - HD 720p 24, 25, 30, 50 et 60 Hz
 - HD 1080i 50, 60 Hz
 - HD 1080p 24, 25, 30, 50 et 60 Hz
- Débit de données jusqu'à 3 Gbps
- Supporte 8 canaux audio avec PCM 48 kHz
- Logement métallique robuste
- Consommation en puissance : maxi. 4 W
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 25 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - innen \varnothing ca. 2,1 mm
 - extérieur : \varnothing env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 9 mm

Contenu de l'emballage

- Convertisseur HDMI à 3G-SDI
- Supports et vis de montage
- Alimentation électrique

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x HDMI-A femelle
Connecteur 2:	1 x BNC femelle
connecteur 3:	1 x BNC femelle

Technical characteristics

Chipset:	GV7600
----------	--------

Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	25 mm