

## Convertisseur HD SDI vers HDMI LTV.SDH10



Ce convertisseur est un produit simple d'utilisation, très utile pour la conversion de signaux HDSDI vers HDMI pour des applications diverses (audiovisuelles, broadcast, médicales, militaires ou de sécurité).

Il est compatible avec les signaux SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI. Il possède également une sortie reclockée HD-SDI. Il peut fixer la résolution de sortie que vous souhaitez définir.

### Caractéristiques

- Entrée HD-SDI (SD/HD/3G)
- Sortie SDI (SD, HD) reclockée
- Mode bypass ou mode résolution fixée en sortie
- Supporte résolution jusqu'en 1080P/60
- Format ultra compact

## Spécifications techniques

Format SDI	SD-SDI, HD-SDI & 3G-SDI
Vitesse de transmission	2.970Gb/s, 1.485Gb/s, 270Mb/s
Support Audio	Stéréo 2-Channel
Audio Sample	Sample auto de 48Khz (pour stéréo)
Entrées	1 x HDMI
Sorties	2 x BNC [SDI]
Connecteur HDMI	TYPE A -19 broches femelles
Connecteur BNC	3G 75 Ω prise inter verrouillée
Mise à jour du firmware	Via Mini-USB
Housing	SECC
Type cable coaxial	RG6/RG59(75Ω)/ VCB100...
Cable EQ	3G: 120m of RG6/ 100m of RG59 HD: 200m of RG6/ 140m of RG59 SD: 400m of RG6/ 280m of RG59 *1 RG6: CANARE L-5CFB Cable / RG59: Belden 9275 Cable *2 Cable performance selon la taille: Dépend du signal SDI et de la qualité du câble
Alimentation	100 - 240V
Dimensions	104x63.3x26 mm
Température de fonctionnement	0~50°C
Température de stockage	-20~+60°C