

# GTH-C0041C

## Convertisseur 4 voies CVBS vers HD-SDI



- Convertisseur 4 voies CVBS vers HD-SDI
- Sortie Full HD, 1920 x 1080p
- Découpage Quad sur une voie HD-SDI

### Resumé

---

Basée sur les standards de la télévision Full HD, notre technologie HD-SDI restitue une définition allant jusqu'à 2 mégapixels (1920x1080), en temps réel (25im/s), gardant une transmission par un simple câble coaxial.

Cette technologie a les mêmes avantages que l'IP sans la complexité de mise en oeuvre. Le résultat est une image haute définition en 16/9, sans configuration ethernet, problèmes de bande passante ou risques liés au réseau.

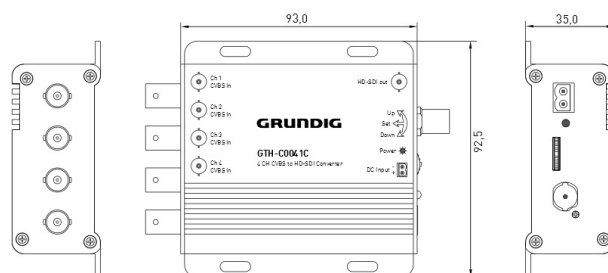
Utilisez les câbles coaxiaux existants, ne remplacez que les équipements (caméra, enregistreur). Optenez une véritable image Haute définition en direct, sans latence, sans délai. Connectez un moniteur directement en utilisant les convertisseurs SDI vers HDMI.

Notre technologie HD-SDI est facile à installer, et vous procure des images haute résolution d'une incroyable qualité.

## Spécifications

Entrée(s) vidéo	4 voies composite, BNC
Sortie(s) vidéo	1 voie HD-SDI (BNC), 75 Ohms
Résolution vidéo	Entrée 4 CIF (704x576)
Résolution vidéo	Sortie 1920 x 1080 (25p/30p/50i/60i/50p/60p)
Distance maximum	Jusqu'à 150 m (RG6)
LED de fonctionnement	Alimentation
Conforme	SMPTE-292/296M
Température d'utilisation	0°C ~ +50°C
Humidité	Moins que 80%, sans condensation
Alimentation	12 VCC (alimentation externe)
Consommation	6 W
Poids	0.21 kg
Dimensions L*H*P	93x92.5x35 mm

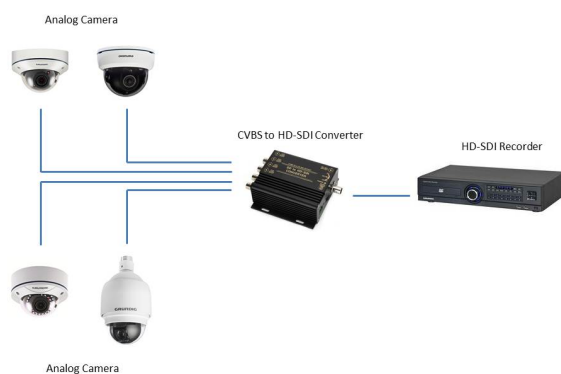
## Dimensions



Modèle	Version	Date	Statut
GRUNDIG	GTH-C0041C		

## Application

---



Utilisation du convertisseur