

ATEN VC840 Convertisseur HDMI vers 3G/HD/SD-SDI

Numéro d'article	14.01.6767
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VC840-AT-G
EAN (pièce unique)	4719264641725



Le convertisseur HDMI vers 3G/HD/SD-SDI VC840 est une solution professionnelle permettant l'échange de signaux haute définition en temps réel. La conversion des signaux SDI et HDMI est entièrement numérique, sans perte de qualité lors de la transmission audio et vidéo. Le VC840 est équipé de 2 sorties SDI à faible gigage pour un double affichage. Le VC840 est la manière la plus fiable de convertir efficacement les signaux des systèmes de surveillance en vue de leur retransmission ou leur utilisation postérieure.

- Convertit un signal d'entrée HDMI aux formats 3G/HD/SD-SDI en temps réel, sans perte de qualité des signaux audio et vidéo
- Prise en charge du son stéréo analogique et du son numérique par câble coaxial
- HDMI (Deep Color)
- Voyants d'alimentation et du signal
- Prise en charge d'une distance SDI max. de 90 m (3G-SDI), 150 m (HD-SDI) ou 300 m (SD-SDI) par câble RG6
- Formats SDI pris en charge :
 - SD-SDI (SMPTE 259M, 270 Mbits/s max.)
 - HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, 1,485 Gbit/s

3G-SDI (SMPTE 424M, 425M niveau A, 2,97 Gbits/s max.)

- Prise en charge vidéo :
 - 525i à 59,96 Hz, 625i à 50 Hz
 - 720p à 50/59,94/60 Hz
 - 1080i à 50/59,94/60 Hz
 - 1080p à 23,97/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Hz
 - 2048 x 1080
- Prise en charge de 8 canaux à une fréquence de 48 kHz

- 2 sorties SDI à faible gigue pour un double affichage
- Détection automatique des signaux 3G/HD/SD-SDI
- Resynchronisation des signaux SDI pour la connexion en cascade pour une transmission plus longue
- Connecteur d'alimentation à verrouillage mécanique pour des communications sécurisées
- Paramètres EDID sélectionnables et mode d'apprentissage EDID

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM
Types de produits	Convertisseur HDMI vers 3G/HD/SD-SDI
Couleur	noir
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	90 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.558 kg