

ATEN VC480 Convertisseur 3G/HD/SD-SDI vers HDMI

Numéro d'article	14.01.6758
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VC480-AT-G
EAN (pièce unique)	4719264641718



Le convertisseur 3G/HD/SD-SDI vers HDMI VC480 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 VC480 est la manière la plus fiable de convertir efficacement les signaux des systèmes de surveillance en vue de leur retransmission ou leur utilisation postérieure.

- Conversion d'un signal d'entrée 3G/HD/SD-SDI aux formats HDMI 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 max.)
 - 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M niveau A, B, 2,97 Gbits/s)

Prise en charge vidéo :

- 525i à 59,96 Hz, 625i à 50 Hz
- 720p à 23,98/24/25/29,94/30/50/59,94/60 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

- Sortie directe avec mémoire tampon pour une surveillance étendue
- Prise en charge de 8 canaux à une fréquence de 48 kHz

- 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

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM
Types de produits	Convertisseur
Couleur	noir
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.574 kg