CONVERTISSEUR AHD/TVI/CVBS EN HDMI



ADAPTATEUR VIDÉO CONVERTISSANT LES SIGNAUX TVI/AHD/CVBS EN HDMI

® RÉSOLUTION SÉLECTIONNABLE

La sortie HDMI prend en charge les résolutions 1080p ou 720p à 60 Hz, ce qui vous permet de l'adapter à vos besoins d'affichage.

© RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DE RÉSOLUTION

Détecte automatiquement la résolution d'entrée pour une configuration sans souci :

Entrée TVI et AHD : prend en charge les résolutions 720p, 1080p, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP

Entrée CVI (noir et blanc uniquement) : prend en charge les résolutions 720p, 1080p, 4MP, 8MP

Entrée CVBS: compatibilité avec la définition standard



© CONVERSION HD SANS PERTE

Le traitement vidéo avancé offre une qualité d'image sans perte, préservant la luminosité, le contraste et les couleurs pour des images nettes et éclatantes.

O LONGUE DISTANCE DE TRANSMISSION

Transmission stable par câble coaxial jusqu'à 500-700 m (546-765 verges), selon la résolution.

AIONDIVII	-COIV
Résolution	d'entrée

TVI AHD : 720p et 30Hz, 1080p et 30Hz, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP | CVI : 720P, 1080P, 4MP, 8MP (NOIR ET BLANC UNIQUEMENT)

Appareils compatibles	Moniteur
Type de connecteur	HDMI, VGA
Nombre de ports	1
Type de prise électrique	Sans prise
Résolution de sortie	1080p et 60 Hz, 720p et 60 Hz
Impédance	75 Ohm
Appareils applicables	pour les moniteurs HDTV DVR
Couleur	Gris
Finition	Métallique

Le convertisseur vidéo universel vers **AIOHDMI-CONV HDMI** est une solution polyvalente qui convertit les signaux TVI, CVI, AHD et CVBS en une sortie HDMI 720p/1080p nette pour les écrans modernes. Conçu pour les systèmes de surveillance et de contrôle, il dispose d'un port de sortie vidéo en boucle BNC pour la connexion de plusieurs moniteurs, d'un traitement vidéo avancé sans perte pour des images nettes et éclatantes, et d'une reconnaissance automatique de la résolution pour une configuration facile. Prenant en charge les formats TVI/ AHD jusqu'à 8 MP, CVI en noir et blanc uniquement et CVBS standard, il offre également une transmission coaxiale fiable sur de longues distances jusqu'à 700 m, garantissant des performances claires et stables dans les installations professionnelles.