

TVE-410

Encodeur IP H.264 TruVision®, 4 voies, 960H

Présentation

La série TVE TruVision® inclut des encodeurs 1- 4 - 8 et 16 voies, permettant de transformer les signaux des caméras analogiques en un signal IP H.264. Ces produits sont une solution idéale pour vous aider à améliorer progressivement la migration de votre système de vidéoprotection analogique vers l'IP. Au lieu de remplacer l'ensemble de votre système, les caméras analogiques peuvent être intégrées dans le nouveau système basé sur l'IP simplement en utilisant cette gamme d'encodeurs TruVision®.

Compression & streaming

Les encodeurs TruVision utilisent la compression H.264 avec une capacité de double-streaming, ce qui facilite la gestion de la bande passante. Ces encodeurs sont conçus pour se conformer aux normes de communication PSIA et ONVIF et prennent en charge CGI pour une intégration simple dans n'importe quel système. Les Flux vidéo peuvent être définis avec une largeur de bande haute et basse et les images peuvent être diffusées en direct ou envoyées vers un emplacement d'enregistrement désigné.



Détails

- Encodeur 4 voies
- Prise en charge H.264, MPEG4 et la compression MJPEG
- 960H en temps réel sur toutes les voies
- Résolutions d'encodage 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Fonctionnalité double flux
- ONVIF/PSIA/CGI
- 4 entrées audio
- 4 entrées d'alarme
- 2 sorties d'alarme

TVE-410

Encodeur IP H.264 TruVision®, 4 voies, 960H

Spécifications techniques

Général

Technologie	Encodeur (de l'analogique vers l'IP)
Prise en charge du standard vidéo	CGI, ONVIF, PSIA
Détection de mouvement	Oui
Protocoles PTZ pris en charge	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Filigrane	Oui
NAS support	Oui
Logiciel compatible	Advisor Management Software (ATS8600), MASTerMind, OnGuard, Prism, Prism Mobile, TruPortal, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView

Entrées vidéo / audio

Vidéo standard	NTSC, PAL
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4
Entrées vidéo analogiques	4
Compression audio	G.711
Prise casque	4-ch, Pin Connector Interface (2 Vp-p, 1 kΩ)
Entrées audio bidirectionnelles	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) Using Audio In

Sorties vidéo / audio

Taux d'échantillonnage vidéo	32 kbps to Max. 8192 kbps
Type de flux	Vidéo, Vidéo & audio
Multi streaming	Dual Streaming
Résolution de flux principal ips	2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps, CIF@25fps
Résolution du sous-flux ips	2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps, QCIF@25fps
Sorties audio	1-ch, 3.5mm Interface (Linear, 600 Ω)
Audio binaire	64 kbps

Interfaces

Interface réseau	1, RJ45 10 M / 100 M Auto-Negotiate Ethernet Interface
Interface série	RS-485
Entrées d'alarme	4
Sortie d'alarme	2

Électrique

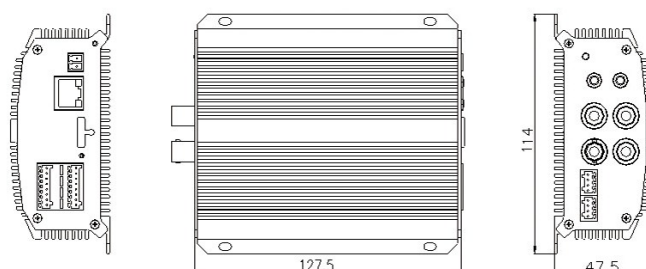
Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Consommation électrique	Max. 8W
Consommation de courant	670

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	114 × 48 × 128 mm
Poids net	557 g
Types de format	Bureau

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55 C° (14 to 131 °F)
Humidité relative	10 to 90%



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34