

TVE-1610

Encodeur IP TruVision® H.264, 16 voies, 960H

Présentation

Le TVE-1610 est un encodeur 16 voies, permettant de transformer les signaux des caméras analogiques en un signal IP H.264. Ce produit est 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 la gamme 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 16 voies
- Supports H.264, MPEG4 et compression MJPEG
- Temps réel 960H sur tous les canaux
- Résolution d'encodage 960H, 4CIF, 2CIF, CIF et QCIF
- Fonctionnalité double streaming
- ONVIF/PSIA/CGI
- 16 canaux d'entrée audio
- 16 entrées d'alarme
- 4 sorties d'alarme

TVE-1610

Encodeur IP TruVision® H.264, 16 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	16
Compression audio	G.711
Prise casque	16-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	16
Sortie d'alarme	4

Électrique

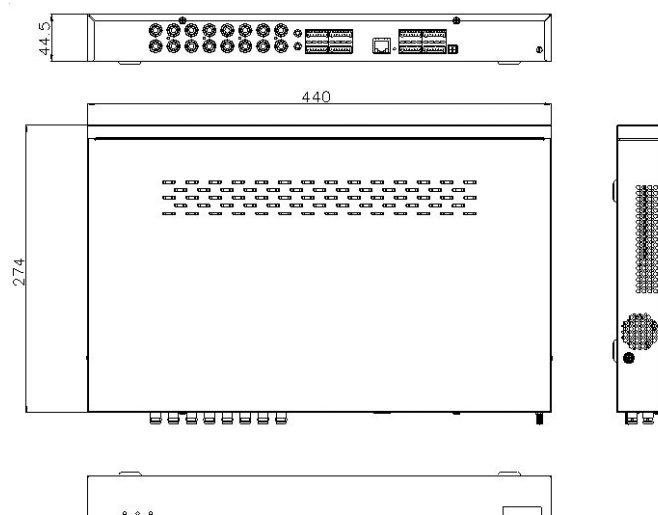
Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	12VDC
Consommation électrique	Max. 22W
Consommation de courant	1850

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	440 × 45 × 274 mm
Poids net	2486 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