

TVE-420

Encodeur IP TruVision, 4 voies, 960H ou HD-TVI (5MP max.), Audio, Alarme, RS-485, PoE (803.AF) /12VDC, Compact

Présentation

Les encodeurs vidéo IP de la série TVE TruVision comprennent des encodeurs à 1, 4, 8 et 16 voies, vous permettant de transformer les signaux de caméra analogiques en un signal IP compressé H.265. Ce produit est une solution idéale pour vous aider à mettre à niveau et à migrer progressivement vos systèmes de vidéosurveillance de l'analogique vers le IP. Au lieu de remplacer des systèmes entiers, des caméras analogiques viables peuvent être intégrées dans de nouveaux systèmes basés sur l'IP, simplement en utilisant la gamme des encodeurs TruVision.

Compression et streaming

Les encodeurs TruVision utilisent la compression H.265 avec une capacité de dual-streaming, ce qui facilite la gestion de l'utilisation de la bande passante de l'encodeur. Ces encodeurs sont conçus pour adhérer aux normes de communication ouvertes PSIA et ONVIF et prennent également en charge un jeu de commandes CGI pour une intégration simple dans tout système IP. Les flux vidéo peuvent être réglés pour une bande passante élevée ou faible et les images peuvent être diffusées en continu pour un affichage en direct ou envoyées à un emplacement d'enregistrement désigné.



Détails

- Encodeur 4 voies
- Supporte la compression H.265, H.264 et MJPEG
- Résolution d'encodage 5 MP@12ips, 4 MP@15ips, 3 MP@18ips, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25ips ou 30ips
- Fonctionnalité de double streaming
- Conforme aux normes ONVIF/PSIA/CGI
- Entrée audio 4 voies
- 4 entrées d'alarme
- 2 sorties d'alarme

TVE-420

Encodeur IP TruVision, 4 voies, 960H ou HD-TVI (5MP max.), Audio, Alarme, RS-485, PoE (803.AF) /12VDC, Compact

Spécifications techniques

Général

Technologie	Encodeur (de l'analogique vers l'IP)
Prise en charge du standard vidéo	ONVIF
Détection de mouvement	Oui
Protocoles PTZ pris en charge	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Filigrane	Oui
Support NAS	Oui
Logiciel compatible	TruVision Navigator, TVRmobile

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 k Ω)
Entrées audio bidirectionnelles	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω) Using Audio In

Sorties vidéo / audio

Taux d'échantillonnage video	32 kbps to Max. 8192 kbps
Type de flux	Audio, Vidéo
Multi streaming	Double flux
Résolution de flux principal ips	4CIF@25ips, 4CIF@25ips, 960H@25ips, CIF@25ips
Résolution du sous-flux ips	2CIF@8ips, 4CIF@4ips, 960H@2ips, CIF @ 12ips, QCIF@25ips
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

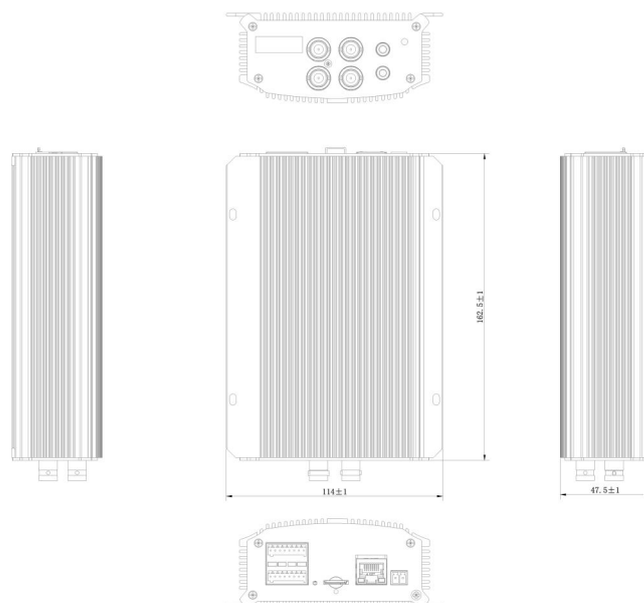
Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Consommation électrique	Max. 8W
Consommation de courant	670

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	114 x 48 x 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% noncondensing



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 April 2024 - 17:18