

# TVE-110

# Encodeur IP H.264 TruVision®, 1 voie, 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 sytème 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 1 voie
- Prise en charge H.264, MPEG4 et la compression MJPEG
- 960H en temps réel
- Résolutions d'encodage 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Fonctionnalité double flux
- ONVIF/PSIA/CGI
- 1 entrée audio
- 1 entrée d'alarme
- 1 sortie d'alarme

# TVE-110

# Encodeur IP H.264 TruVision®, 1 voie, 960H

# Spécifications techniques

	п	e	ги	

General	
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	1
Compression audio	G.711
Prise casque	1-ch, RCA Connector (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	32 kbps to Max. 8192 kbps	
video		
Type de flux	Vidéo, Vidéo & audio	
Multi streaming	Dual Streaming	
Résolution de flux	2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps,	
principal ips	CIF@25fps	
Résolution du sous-flux	2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps,	
ips	QCIF@25fps	
Sorties audio	1-ch, 3.5mm Interface (Linear, 600 Ω)	
Audio binaire	64 kbps	

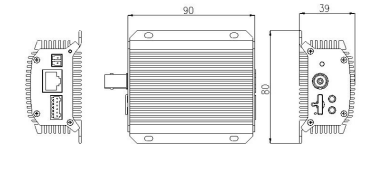
# **Interfaces**

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

Électrique	
Type de bloc	VDC
d'alimentation	
Valeur de l'alimentation	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Consommation	Max. 6W
électrique	
Consommation de	500
courant	

# Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	80 × 39 × 90 mm
Poids net	270 g
Types de format	Bureau
Environnement	
Température de	-10 to +55 C° (14 to 131 °F)
fonctionnement	
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.