

# TVE-120

**Encodeur TruVision IP, 1 Voie, 960H ou HD-TVI (5MP max.), Audio, Alarme, RS-485, PoE-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 1 voie
- Prise en charge de 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 exigences du profil S de l'ONVIF
- 1 entrée audio à 1 voie
- 1 entrée d'alarme
- 1 sortie d'alarme

# TVE-120

Encodeur TruVision IP, 1 Voie, 960H ou HD-TVI (5MP max.), Audio, Alarme, RS-485, PoE-af /12VDC, Compact.

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	Encodeur (de l'analogique vers l'IP)
Prise en charge du standard vidéo	ONVIF profil S
Détection de mouvement	Oui
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, Détection de passage à niveau
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, H.265, MJPEG, MPEG-4
Entrées vidéo analogiques	12
Compression audio	G,711
Prise casque	1-ch, 3.5mm Connector (2 Vp-p, 1 kΩ)

### Sorties vidéo / audio

Taux d'échantillonnage video	32 kbps to Max. 10 Mbps
Type de flux	Vidéo, Vidéo & Audio
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	1
Sortie d'alarme	1

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Consommation électrique	Max. 15W

### Caractéristiques physiques

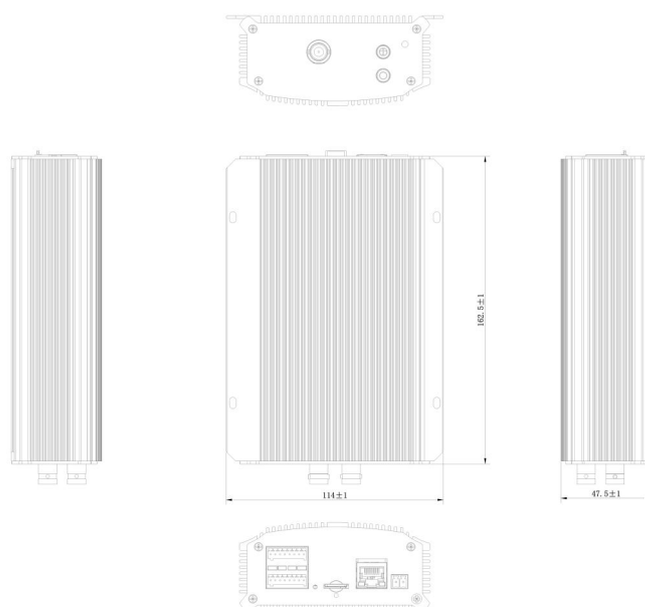
Dimensions physiques	162.5 x 114 x 47.5 mm
Poids net	270 g
Types de format	Bureau

### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55 C°
Humidité relative	10 to 90% noncondensing

### Régulateur

Conformité	C-Tick, CE, FCC, REACH, RoHS
------------	------------------------------



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 [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.