



# TVN-1208-4T

Enregistreur TruVision NVR 12, 8 canaux, 80 Mbps, 4 To.

## Pourquoi le TVN 12 ?

La série d'enregistreurs TVN 12 offre une solution d'enregistrement compacte et complète pour les caméras IP d'une résolution maximale de 8 MP (4K).

Le TVN-1208 est un enregistreur rentable et facile à utiliser, capable d'enregistrer jusqu'à huit caméras IP.

## Facile à utiliser

Un assistant de configuration avec détection automatique des caméras IP garantit une installation rapide de l'enregistreur.

Le TVN 12 peut être connecté à Internet sans transfert de port ni VPN, grâce à la connectivité UltraSync intégrée. Montrer des vidéos à distance sur des applications mobiles n'a jamais été aussi facile.

En combinaison avec des caméras TruVision dédiées qui peuvent prendre en charge la détection de personnes et/ou de véhicules, la série d'enregistreurs TVN 12 peut trouver des événements pertinents plus rapidement et sans efforts.

## Applications

Le TVN 12 est la solution d'enregistrement idéale pour les petites applications commerciales et résidentielles, où la facilité d'utilisation et le temps de déploiement rapide sont importants.



## Détails

- Configuration Plug and Play de Linux embarqué
- Prend en charge le codage H.264, H.265 et H.265+, selon les caméras.
- Bande passante d'enregistrement de la caméra jusqu'à 80 Mbps
- Jusqu'à huit canaux IP avec une résolution maximale de 4K (8 MP)
- 4 To de stockage embarqué
- Enregistrement en temps réel (jusqu'à 4 MP)
- Enregistrement double flux, configurable par caméra
- Sortie moniteur HDMI/VGA
- Auto-détection des caméras IP TruVision
- Importation/exportation de la configuration des caméras IP
- Prise en charge d'UltraSync pour l'accès à distance sans transfert de port
- Détection de mouvement, VCA, masquage de la vie privée et détection de sabotage.
- Détection dédiée des personnes/véhicules en combinaison avec les caméras supportées.
- Prise en charge de caméras tierces via ONVIF Profile S ou RTSP (protocoles personnalisés)
- Intégration des centrales d'intrusion Aritech IP via les rapports SIA/XSIA
- Compatible avec le clavier IP TVK-600
- Graveur DVD USB pris en charge
- Accès complet par navigateur, OSD et logiciel pour la vidéo en direct, la vidéo enregistrée et la configuration.
- Application TVRMobile pour iOS et Android pour la visualisation à distance
- Prise en charge des applications client/hôte ou autonomes TruVision Navigator sans licence.

# TVN-1208-4T

Enregistreur TruVision NVR 12, 8 canaux, 80 Mbps, 4 To.

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	IP
Operating system	Linux embarqué
Montage en rack	Oui
Taille d'empilage de rack	1 U

### Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	8
Canaux caméra IP	8
Bande passante de la caméra	80 Mbps
Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726
Entrée audio IP maximum	8
Max. analog audio In	1
Supported video compression standards	H.264, H.265, H.265+
Normes de streaming vidéo prises en charge	Onvif, RTSP protocoles personnalisés

### Visualisation locale

Sortie HDMI	1
Version HDMI	1.4, 2.0
VGA output	1
Résolution de sortie max. locale	4K
Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 8 channels (1080P)

### Visualisation à distance

Total available viewing bandwidth	80 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128 streams
Flux de lecture maximum	16 streams
Lecture simultanée max. via le navigateur	Up to 16 channels
Lecture inversée navigateur web (canaux)	Up to 16 channels
UltraSync support	Yes, embedded
Logiciel compatible	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile
Navigateur compatible	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

### Stockage

Storage capacity	4 TB
SATA interfaces	2
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8
Maximum recording resolution	4 K
Recording modes	Continuous, Événement, Manuel
Enregistrement en double flux (canaux)	8 channels
External storage	NAS
Groupe de disque dur	Oui
Enregistrement de basculement Edge	Oui

### Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	1
Type NIC	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS support	Oui

### Interfaces externes

Interface USB arrière	1
USB interface front	1
Entrées d'alarme	4
Sorties d'alarme	1
Sorties audio analogique maximum	1

### Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC
Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Consommation d'énergie sans disque dur (W)	15 W

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	385 x 315 x 52 mm (W x D x H)
Poids net	1.7 kg
Colour	Noir

### Environnement

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

### Régulateur

Conformité	CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE
------------	---



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.

Last updated on 13 October 2023 - 8:11