

# TVN-1216-6T

## Enregistreur TruVision NVR 12, 16 canaux, 160 Mbps, 6 To.

### Pourquoi la 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-1216 est un enregistreur rentable et facile à utiliser, capable d'enregistrer jusqu'à seize caméras IP.

### Facilité d'utilisation

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 Linux embarquée Plug and Play
- Prend en charge le codage H.264, H.265 et H.265+, selon les caméras.
- Bande passante d'enregistrement de la caméra jusqu'à 160 Mbps
- Jusqu'à seize canaux IP avec une résolution maximale de 4K (8 MP)
- 6 To de stockage embarqué
- Enregistrement en temps réel (jusqu'à 4 Mpx)
- 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 et support VCA, selon les caméras.
- Détection dédiée de 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 Intrusion IP Aritech via des rapports SIA/XSIA
- Prise en charge du clavier IP TVK-600
- Prise en charge de graveur de DVD USB
- 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 de l'application client/hôte ou autonome TruVision Navigator
- Intégration externe via le SDK

# TVN-1216-6T

Enregistreur TruVision NVR 12, 16 canaux, 160 Mbps, 6 To.

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Montage en rack	Oui
Taille d'empilage de rack	1 U

### Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	16
Canaux caméra IP	16
Bande passante de la caméra	160 Mbps
Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726
Entrée audio IP maximum	16
Entrée analogique maximum	1
Normes de compression vidéo prises en charge	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
Sortie VGA	1
Résolution de sortie max. locale	4K
Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 16 channels (1080P)

### Visualisation à distance

Bande passante d'affichage totale disponible	80 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128 streams
Flux de lecture maximum	32 streams
Lecture simultanée max. via le navigateur	Up to 32 channels
Lecture inversée navigateur web (canaux)	Up to 32 channels
UltraSync support	Yes, embedded
Logiciel compatible	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile
Navigateur compatible	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

### Stockage

Capacité de stockage	6 TB
Interface SATA	2
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8
Résolution maximale denregistrement	4 K
Modes d'enregistrement	Continuous, Événement, Manuel
Enregistrement en double flux (canaux)	16 channels
Stockage externe	NAS
Enregistrement de basculement Edge	Oui

### Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	1
Type NIC	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS	Oui

### Interfaces externes

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

### Électrique

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	1.8 kg
Couleur	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 21 June 2024 - 11:39