



# TVN-1208S-2T

**Enregistreur TruVision NVR 12, 8 canaux, 8 canaux PoE, 80 Mbps, 2 To.**

## Pourquoi le TVN 12 ?

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

Le TVN-1208S est un enregistreur rentable et facile à utiliser, capable d'enregistrer jusqu'à huit caméras IP, connectées aux ports PoE intégrés ou via le réseau LAN.

## Facilité d'utilisation

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

Le TVN 12S 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 TVN12S 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

- Prend en charge le codage H.264, H.265 et H.265+, selon les caméras.
- Huit ports PoE Plug & Play (supportant PoE-af & PoE-at) avec une résolution maximale de 4K (8 MP)
- Configuration automatique de l'adresse IP grâce aux ports PoE Plug&Play
- Bande passante d'enregistrement de caméra allant jusqu'à 80 Mbps pour un maximum de huit caméras IP
- 2 To de stockage intégré
- Enregistrement en temps réel (jusqu'à 4 MP)
- Enregistrement double flux, configurable par la 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 les rapports SIA/XSIA
- Clavier TVK-600 IP
- Graveur de DVD USB pris en charge
- Accès complet par navigateur, OSD et logiciel pour la vidéo en direct, la vidéo enregistrée et la configuration.
- Produit conforme au décret du 3 août 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéoprotection en France

# TVN-1208S-2T

Enregistreur TruVision NVR 12, 8 canaux, 8 canaux PoE, 80 Mbps, 2 To.

## Spécifications techniques

### Général

Technology	IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Rack mountable	Oui
Rack stacking size	1 U

### Entrée vidéo/audio

Camera channels	8
IP camera channels	8
Camera bandwidth	80 Mbps
Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726
Max. IP audio in	8
Max. analog audio in	1
Supported video compression standards	H.264, H.265, H.265+
Supported video streaming standards	Onvif, RTSP

### Visualisation locale

HDMI output	1
HDMI version	1.4, 2.0
VGA output	1
Max. local output resolution	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
Software compatibility	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile
Browser compatibility	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

### Stockage

Storage capacity	2 TB
SATA interfaces	2
Max. capacity per SATA HDD (TB)	8
Maximum recording resolution	4 K
Recording modes	Continuous, Événement, Manuel
Enregistrement en double flux (canaux)	8 channels
Stockage externe	NAS
Hard drive grouping	Oui
Edge failover recording	Oui

### Réseau

Network interface cards (NIC)	1
NIC type	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Ports PoE	8
Total du budget PoE	80 W
Normes PoE supportées	PoE-af, PoE-at
Budget PoE max. par ports	≤ 30 W
Prise en charge Plug & Play PoE	Oui
Allocation PoE flexible	Oui
DNS support	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS support	Oui

### Interfaces externes

USB interface back	1
USB interface front	1
Alarm inputs	4
Alarm outputs	1
Max. analog audio outputs	1

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	100 à 240 VCA
Power consumption without HDD (W)	180 W

### Caractéristiques physiques

Physical dimensions	385 x 315 x 52 mm (W x D x H)
Poids net	1.8 kg
Colour	Noir

### Environnement

Operating temperature	-10 to +55 °C
Relative humidity	10 to 90% noncondensing

### Régulateur

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



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

Last updated on 6 December 2024 - 9:17