

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.
- Application TVRMobile pour iOS et Android pour la visualisation à distance

TVN-1208S-2T

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

Spécifications techniques

Général

Technologie	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
Audio compression	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726
Entrée audio IP maximum	8
Entrée analogique maximum	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
Synchronous playback OSD (channels)	Up to 8 channels (1080P)

Visualisation à distance

Bande passante d'affichage totale disponible	80 Mbps
Max. live viewing streams	128 streams
Max. playback viewing streams	16 streams
Max. simultaneous playback web browser	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
Interface SATA	2
Max. capacity per SATA HDD (TB)	8
Maximum recording resolution	4 K
Recording modes	Continuous, Événement, Manuel
Dual stream recording (channels)	8 channels
External storage	NAS
Hard drive grouping	Oui
Edge failover recording	Oui

Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	1
NIC type	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Ports PoE	8
Total du budget PoE	80 W
PoE standards supported	PoE-af, PoE-at
Budget PoE max. par ports	≤ 30 W
Plug & Play PoE support	Oui
Flexible PoE allocation	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

Power supply type	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

Température de fonctionnement	-10 to +55 °C
Relative humidity	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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 16:44