

TVN-1216S-4T

Enregistreur TruVision NVR 12, 16 canaux, 16 canaux PoE, 160 Mbps, 4 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-1216S est un enregistreur rentable et facile à utiliser, capable d'enregistrer jusqu'à seize 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 TVN 12S 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.
- Seize ports PoE Plug & Play (prise en charge de PoE-af et 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 des caméras allant jusqu'à 160 Mbps pour un maximum de seize caméras IP
- 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 et support VCA, selon les caméras.
- 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 intrusion IP Aritech via les rapports SIA/XSIA
- Clavier IP TVK-600
- Support pour 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

TVN-1216S-4T

Enregistreur TruVision NVR 12, 16 canaux, 16 canaux PoE, 160 Mbps, 4 To.

Spécifications techniques

Général			
Technologie	IP		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
Montage en rack	Oui		
Taille d'empilage de rac	k1 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 dist	ance		
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 streams		
Lecture inversée navigateur web (canaux	Up to 32 streams)		
UltraSync support	Yes, embedded		
Logiciel compatible	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile		
Navigateur compatible	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari		

Stockage	9
----------	---

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

Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	1
Type NIC	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
Ports PoE	16
Total du budget PoE	150 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
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 analogiqu	ue 1		
maximum			

Électrique

Type de bloc	100 à 240 VCA	
d'alimentation		
Consommation d'ér	ergie≤ 280 W	
sans disque dur (W)	1	

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	385 x 315 x 52 mm (W x D x H)
Poids net	2.5 kg
Couleur	Noir

Environnement

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

TVN-1216S-4T

Enregistreur TruVision NVR 12, 16 canaux, 16 canaux PoE, 160 Mbps, 4 To.

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

