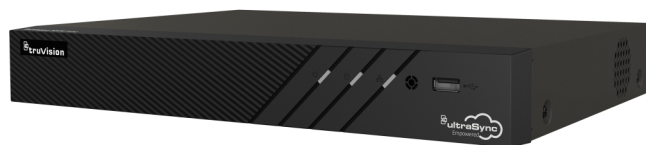




TVN-1204CS-1T

Enregistreur TVN12 TruVision, 4 canaux, 4 canaux PoE, 40 Mbps, 1 To.



Détails

- Configuration Plug and Play de Linux embarqué
- Prend en charge le codage H.264, H.265 et H.265+, selon les caméras.
- Quatre ports PoE Plug & Play (supportant PoE-af & PoE-at) avec une résolution maximale de 4K (8 MP)
- Configuration automatique des adresses IP grâce aux ports PoE Plug&Play
- Bande passante d'enregistrement des caméras allant jusqu'à 40 Mbps pour un maximum de quatre caméras IP
- 1 To de stockage embarqué
- Enregistrement en temps réel (jusqu'à 4 MP)
- 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
- Compatible avec 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

Pourquoi le TVN12 ?

La série d'enregistreurs TVN 12cS offre une solution d'enregistrement compacte et complète pour les caméras IP d'une résolution maximale de 8 MP(4K). Le TVN-1204cS est un enregistreur rentable et facile à utiliser, capable d'enregistrer jusqu'à quatre 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 12cS 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 12cS est la solution d'enregistrement idéale pour les petites applications commerciales et résidentielles, où la facilité d'utilisation et le délai de déploiement rapide sont importants.

TVN-1204CS-1T

Enregistreur TVN12 TruVision, 4 canaux, 4 canaux PoE, 40 Mbps, 1 To.

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Montage en rack	Non

Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	4
Canaux caméra IP	4
Bande passante de la caméra	40 Mbps
Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726
Entrée audio IP maximum	4
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 4 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	8 streams
Lecture simultanée max. via le navigateur	Up to 8 channels
Lecture inversée navigateur web (canaux)	Up to 8 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	1 TB
Interface SATA	1
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8
Résolution maximale denregistrement	4 K
Modes d'enregistrement	Continuous, Événement, Manuel
Stockage externe	NAS
Enregistrement de basculement Edge	Oui

Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	1
Type NIC	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Ports PoE	4
Total du budget PoE	50 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 analogique maximum	1

Électrique

Type de bloc d'alimentation	48 VDC
Consommation d'énergie sans disque dur (W)	≤65 W

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	320 x 240 x 48 mm (W x D x H)
Poids net	1.2 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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 16:42