

TVN-2116S-2T

TruVision NVR 21, 16 IP channels, 16 PoE, H.264/MPEG-4, ONVIF/PSIA, 80 Mbps bandwidth, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 2 TB storage

Présentation

TruVision NVR 21s (TVN21S) est un enregistreur vidéo IP robuste et performant avec 8 ou 16 ports PoE plug-&-play incorporés. Avec une bande passante totale de 80/160Mbps/s. Le TVN21S permet d'enregistrer en temps en temps réel (25/30 ips) avec une résolution HD 1080p sur toutes les voies simultanément. En outre, avec son allocation de bande passante entièrement flexible, le TVN21S permet d'enregistrer des résolutions jusqu'à 6 Megapixels à différentes fréquences d'images.

Fonctionnalité Plug-&-play

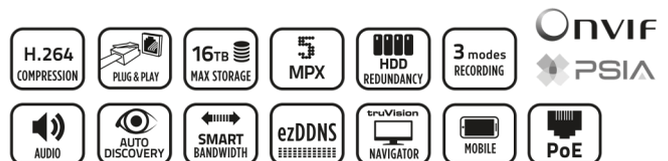
TVN21S est facile à installer. Ses ports PoE intégrés vous permettent de connecter des caméras TruVision IP aussi simplement que des caméras analogiques. Lorsqu'elles sont branchées, les caméras sont auto-adressées, ajoutées à l'enregistreur et réglées selon une configuration par défaut. Chaque caméra IP peut également être réglée individuellement pour un plus grande flexibilité. Chaque Port Plug & Play peut être configuré pour alimenter ou non sa caméra IP connectée en POE-af ou POE-at. En outre, la fonctionnalité d'allocation PoE entièrement flexible assure une utilisation optimale et efficace du budget POE disponible.

Performances exceptionnelles d'enregistrement

Afin de tenir compte des 8/16 flux IP entrants du TVN21S, une capacité de stockage allant jusqu'à 16 To est disponible en utilisant quatre disques durs 4To (kit HDD 4To Ref: TVN-HDD-4TB). En outre, TVN21S prend en charge le stockage et la sauvegarde externe via des périphériques eSATA. Le TVN21S vous permet de choisir parmi trois modes d'enregistrement: continu, événement, alarme.

Exploitation locale ou à distance

TVN21S permet aux utilisateurs une grande flexibilité dans la façon dont ils veulent configurer, gérer et surveiller leur solution de surveillance vidéo. En plus de la gestion de l'unité à travers son interface navigateur web ou des applications gratuites TruVision Navigator et TVRmobile, le TVN21S permet aux utilisateurs d'exploiter également l'enregistreur localement à l'aide de ses commandes du panneau avant ou depuis un pupitre, sur les sorties locales : HDMI, VGA et BNC depuis son interface intuitive sur écran.



Détails

- Jusqu'à 8/16 flux de caméras IP
- 8/16 ports PoE plug-&-play
- Réglage PoE entièrement flexible
- Jusqu'à 8 To de stockage interne - Extensible à 16To avec les kits TVN-HDD-4TB
- HD et Full HD en temps réel
- Capacité de basculement automatique en cas de défauts
- Groupement et redondance de disque dur
- Enregistrement du flux principal et secondaire
- Archivage automatique
- Superposition de texte pour POS / ATM
- Lecture vidéo inversée
- ezDDNS
- Archivage USB
- Assistants de démarrage pour une installation rapide et facile
- Sorties HDMI, VGA et composite
- Commandes sur face avant, souris, télécommande ou pupitre
- Paramétrages à travers OSD/Navigateurs/Logiciels
- Compatibilité avec TruVision Navigator 4.0 SP6
- Compatibilité avec les applications truVision mobile pour iOS, Android & Windows Mobile
- Compatible avec les pupitres de commande TVK-800 et KTD-405
- Conforme à l'arrêté du 3 Août, 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéosurveillance en France

TVN-2116S-2T

TruVision NVR 21, 16 IP channels, 16 PoE, H.264/MPEG-4, ONVIF/PSIA, 80 Mbps bandwidth, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 2 TB storage

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Montage en rack	Oui
Taille d'empilage de rack	1.5
Ventilateur amovible	Non
Alimentation redondante	Non

Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	16
Normes de compression vidéo prises en charge	H.264, MPEG-4
Normes de streaming vidéo prises en charge	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP protocoles personnalisés

Visualisation locale

Sortie HDMI	1
Version HDMI	1.4
Sortie VGA	1
Sortie BNC	1
Résolution de sortie max. locale	Full HD 1080p

Visualisation à distance

Logiciel compatible	Advisor Manager, MASTerMind, OnGuard, TruPortal
Navigateur compatible	Internet Explorer

Stockage

Capacité de stockage	2 TB
Résolution maximale denregistrement	6 MPX
Modes d'enregistrement	Alarme, Événement, Manuel, Time-lapse haute, Time-lapse faible
Stockage externe	eSATA, NAS, SAN
Niveaux RAID pris en charge	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5
Redondance du disque dur	Oui
Groupement de disque dur	Oui
Disques durs échangeables à chaud	Oui (en configuration RAID 5)
Extension SAS	Non
Panneau avant rabattable	Oui
Archivage automatique	Oui
Enregistreur échangeable à chaud	Oui
Enregistrement de basculement Edge	Oui

Réseau

Type NIC	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
Prise en charge Plug & Play PoE	Oui
Allocation PoE flexible	Oui
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS	Oui

Interfaces externes

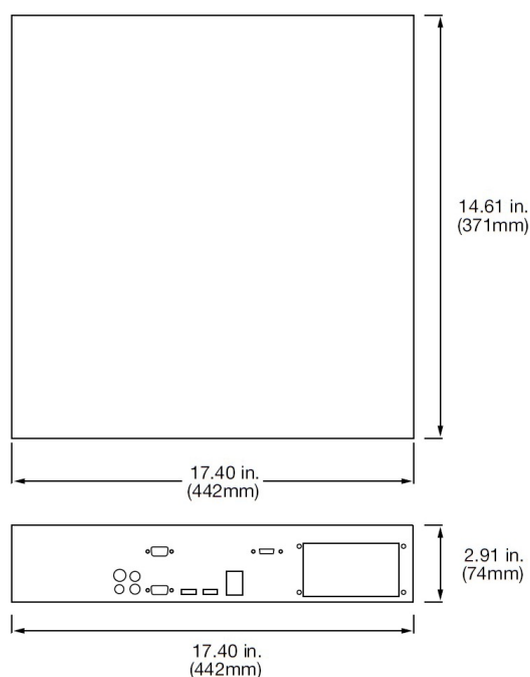
Interface USB arrière	1
Interface USB avant	2
Interface série	RS-232, RS-485
Entrées d'alarme	16
Sorties d'alarme	4
Sorties audio analogique maximum	1

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------



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 5 May 2023 - 9:35