



TVN-2232P-16T

TruVision™ NVR 22, 32 canaux IP H.265, 2U, 16 To de stockage.

Présentation

Enregistreur vidéo réseau NVR TruVision (TVN 22P) haute performance robuste H.264 / H.265. Avec une bande passante totale de 256 Mbps (16-voies) ou 320Mbps (32/64 voies) de disponible, le TVN22P est capable de connecter jusqu'à 16/32/64 caméras IP et de fournir un enregistrement en temps réel (25/30 ips) à une résolution Full HD 1080p sur tous les canaux simultanément. Avec son allocation de bande passante entièrement flexible, le TVN22P permet l'enregistrement des résolutions allant jusqu'à 8 Mpx (4K).

Facilité d'utilisation

TVN 22P est conçu pour faciliter la configuration du système et son utilisation globale, tant pour l'installateur et l'utilisateur final, grâce à des fonctionnalités telles que : ezDDNS, start-up wizards, disques durs Plug & play. La recherche automatique des caméras est entièrement prise en charge. Compatible avec TruVision Navigator à partir de 6.0SP1 et TVRmobile.

H.265

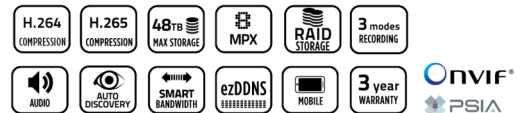
Le TVN 22P support les techniques d'encodages H.264 et H.265. La technologie H.265 est une évolution d'encodage vidéo. Elle réduit la taille d'un fichier jusqu'à 50 % par rapport au format H.264, permettant ainsi des économies égales à la fois sur les capacités de transmission de la bande passante et sur le stockage tout en conservant une qualité d'image égale ou supérieure. Pour utiliser l'encodage H.265 avec le TVN22P, des caméras H.265 TruVision doivent être utilisées.

Performances d'enregistrement

Avec son format 2U, la capacité maximale de stockage embarquée sur le TVN2232P est de 64To, à l'aide de 8 disques durs de 8 To. Les disques durs sont accessibles via une porte verrouillable sur le panneau avant de l'enregistreur, permettant aux utilisateurs d'étendre facilement la capacité de stockage de leur système et/ou répondre à des exigences d'extensions. Par ailleurs, Le TVN22P dispose des supports RAID 0, 1, 5, 6 et 10 pour la redondance du stockage. Les niveaux RAID pris en charge dépendent du nombre de disques durs. Les options d'enregistrement incluent continu, événement et alarme. Les trois modes peuvent être combinés afin de garantir un enregistrement le plus efficace possible.

TruVision OH

TVN 22P a un module intégré de réception d'alarme Osborne-Hoffmann (OH). Le module de réception OH est un récepteur de message d'alarme pouvant se connecter à un maximum de trois centrale IP Intrusion Interlogix avec un format de rapport SIA ou XSIA. Les messages d'alarme, armer et désarmer peuvent être envoyés depuis la centrale d'alarme à l'enregistreur, qui peut alors prendre des mesures (déclencher l'enregistrement d'alarme, une caméra mobile envoyer à un préréglage, faire un tour de ronde ou tour prédéfini, déclencher une alarme ou envoyer un message de notification à



Détails

- Jusqu'à 32 canaux IP
- Prise en charge RAID 0, 1, 5, 6, 10 (en fonction du nombre de disques durs utilisés)
- Nouvel icône du panneau avant
- Enregistrement Full HD en temps réel
- Détection de mouvement, de masquage de zones privatives,VCA, la détection de fraude
- Auto-détection de caméra IP TruVision
- Import/Export de configuration de caméra IP
- Protocole de configuration personnalisé (Streaming RTSP)
- Redondance réseau
- Intégration via l'IP des centrale intrusion SIA/XSIA reporting
- Clavier de commande IP TVK-800 supporté (l'affichage en local non supporté pour les caméras H.265)
- USB support graveur DVD
- Navigateur complet, OSD et un accès logiciel pour visualiser, enregistrer et configurer
- TVRmobile app pour iOS et Android
- Linux embarqué configuration Plug and Play
- Produit conforme au décret du 3 août 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéoprotection en France

TVRmobile). Aussi les messages entre la centrale et l'enregistreur sont surveillés. Cette solution offre une vérification d'alarme simple et gratuite.

TVN-2232P-16T

TruVision™ NVR 22, 32 canaux IP H.265, 2U, 16 To de stockage.

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Montage en rack	Oui
Taille d'empilage de rack	2 U
Removable fan	Non
Redundant power supply	Non

Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	32
Normes de compression vidéo prises en charge	H.264, H.265, MPEG-4
Normes de streaming vidéo prises en charge	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP protocoles personnalisés

Visualisation locale

Sortie HDMI	2
Version HDMI	2.0
Sortie VGA	2
BNC output	1
Résolution de sortie max. locale	4K

Visualisation à distance

Logiciel compatible	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile, Logiciel de navigation
Navigateur compatible	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Stockage

Capacité de stockage	16 TB
Résolution maximale denregistrement	12 MPX
Modes d'enregistrement	Alarme, Événement, Manuel, Time-lapse haute, Time-lapse faible
External storage	eSATA, NAS, SAN
Niveaux RAID pris en charge	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
Hard drive redundancy	Oui
Hard drive grouping	Oui
SAS extension	Non
Flip-open front panel	Oui
Auto archiving	Oui
Hot spare recorder	Oui
Enregistrement de basculement	Edge

Réseau

Type NIC	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
Type NIC	Redondance réseau
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS	Oui

Interfaces externes

Interface USB arrière	1
Interface USB avant	2
Serial interface	RS-232
Entrées d'alarme	16
Sorties d'alarme	4
Sorties audio analogique maximum	1

Électrique

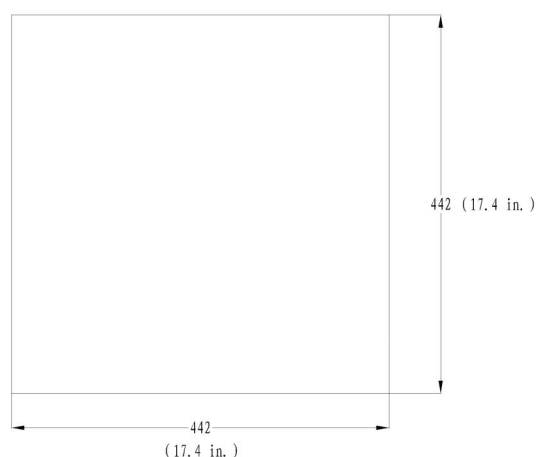
Type de bloc d'alimentation	100 à 240 VCA
-----------------------------	---------------

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 29 February 2024 - 9:32