

TVN-2216-18T

TruVision™ NVR 22 recorder, 16 IP channels, 18TB, H.265 NVR, 1.5U

Présentation

Enregistreur vidéo réseau NVR TruVision (TVN 22) haute performance robuste H.264 / H.265. Avec une bande passante totale de 80/160/256 Mbps disponible, le TVN22 est capable de connecter jusqu'à 8/16/32 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 TVN22 permet l'enregistrement des résolutions allant jusqu'à 8 Mpx (4K)

Facilité d'utilisation

TVN 22 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 6.0SP1 et TVRmobile 2.4.

H.265

Le TVN 22 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 TVN22, des caméras H.265 doivent être utilisées. La technologie d'encodage H.265 est aujourd'hui disponible sur la nouvelle gamme de caméras TruVision IP S4 (TVx-54xx).

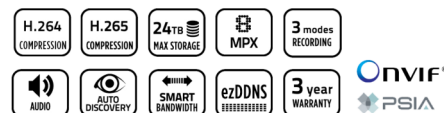
Les performances d'enregistrement

La capacité maximale de stockage embarquée sur le TVN22 est de 24To, à l'aide de quatre disques durs de 6 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. Options d'enregistrement continu : événement et l'alarme. Les trois modes peuvent être combinés, pour s'assurer que l'enregistrement est le plus efficace possible.

TruVision OH

TVN 22 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 TVRmobile). Aussi les messages entre la centrale et l'enregistreur est surveillé. Cette solution offre une vérification d'alarme simple et



Détails

- Linux embedded Plug and Play configuration
- Up to 160 Mbps camera recording bandwidth
- Up to 16 IP channels
- Up to 24TB embedded storage (4x 6TB)
- Flip-open front panel for easy HDD access, servicing and expansion
- New icon based front panel
- Real time Full HD recording
- Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection
- TruVision IP camera auto-detection
- Third party camera support via ONVIF and PSIA
- IP camera configuration import/export
- Custom protocol configuration (RTSP streaming)
- Network redundancy
- Integration of Carrier IP intrusion panels via SIA/XSIA reporting
- Recorder failover functionality (one failover unit per 4 operational recorders)
- TVK-800 IP Keypad support (no support for local display of H.265 cameras)
- USB DVD burner support
- Full browser-, OSD- and software-based access for live, recorded & configuration
- TVRmobile app for iOS and Android
- TruVision Navigator license-free client/host or standalone application
- External integration through SDK

gratuite.

TVN-2216-18T

TruVision™ NVR 22 recorder, 16 IP channels, 18TB, H.265 NVR, 1.5U

Spécifications techniques

Général

Technology	IP
Rack mountable	Oui
Rack stacking size	1.5 U
Removable fan	Non
Redundant power supply	Non

Entrée vidéo/audio

Camera channels	16
IP camera channels	16
Max. bandwidth per channel	16 Mbps
Camera bandwidth	160 Mbps
Max. IP audio in	16
Supported video compression standards	H.264, H.265, MPEG-4
Supported video streaming standards	Onvif, PSIA, RTSP, RTSP Custom Protocols

Visualisation locale

HDMI output	1
HDMI version	2.0
VGA output	1
BNC output	1
Max. local output resolution	4K
Synchronous playback OSD (channels)	Up to 16 channels
Reverse playback OSD (channels)	1

Visualisation à distance

Total available viewing bandwidth	256 Mbps
Max. live viewing streams	128
Max. playback viewing streams	128
Max. playback resolution web browser	8 MPX
Max. simultaneous playback web browser	Max. 16 tiles (4x4)
Reverse playback web browser (channels)	Up to 9 channels, depending on PC performance
Software compatibility	Advisor Management Software (ATS8600), TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser
Browser compatibility	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Stockage

Storage capacity	18 TB
SATA interfaces	4
Max. capacity per SATA HDD (TB)	6
Maximum recording resolution	12 MP
Recording modes	Alarm, Event, Manual, Time-lapse high, Time-lapse low
External storage	eSATA, NAS, SAN
Hard drive redundancy	Oui
Hard drive grouping	Oui
SAS extension	Non
Flip-open front panel	Oui
Auto archiving	Oui
Hot spare recorder	Oui
Edge failover recording	Oui

Réseau

Network interface cards (NIC)	2
NIC type	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Type NIC	Network Redundancy
Network ports per NIC	1
DNS support	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS support	Oui

Interfaces externes

USB interface back	1
USB interface front	2
Serial interface	RS-232
Alarm inputs	16
Alarm outputs	4
Max. analog audio outputs	1

Électrique

Power supply type	100 à 240 VCA
Power consumption without HDD (W)	<=20 W

Caractéristiques physiques

Physical dimensions	442 x 371 x 74 mm (W x D x H)
Colour	Noir

Environnement

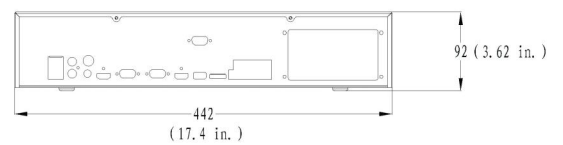
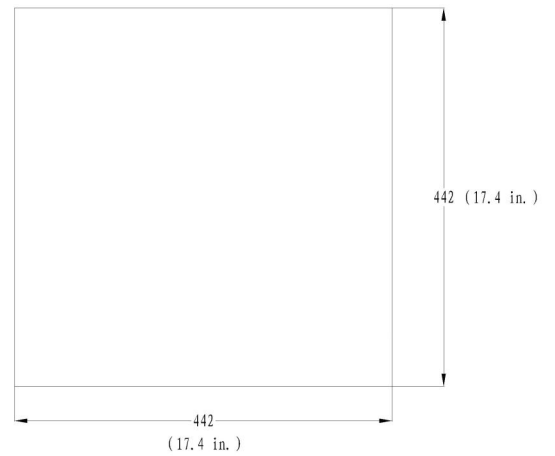
Operating temperature	-10 to +55°C (14 °F to 131 °F)
Relative humidity	10 to 90%

Régulateur

Compliance	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------

TVN-2216-18T

TruVision™ NVR 22 recorder, 16 IP channels, 18TB, H.265 NVR, 1.5U



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 be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 16:51