



# TVN-2264P-32T

TruVision™ NVR 22, 64 canaux IP H.265, 2U, 32 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 TVN 22P, des caméras TruVision H.265 doivent être utilisées.

## Performances d'enregistrement

Avec son format 2U, la capacité maximale de stockage embarquée sur le TVN2264P 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 64 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-2264P-32T

TruVision™ NVR 22, 64 canaux IP H.265, 2U, 32 To de stockage.

## Spécifications techniques

### Entrée vidéo/audio

Canaux caméra IP	64
Bande passante Max par 16 Mbps canal	
Bande passante de la caméra	320 Mbps
Entrée audio IP maximum	64
Entrée analogique maximum	1-ch, RCA ( 2.0 Vp-p, 1 kohm )

### Visualisation locale

Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 16 channels
Lecture inversée OSD (canaux)	1

### Visualisation à distance

Bande passante d'affichage totale disponible	256 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128
Flux de lecture maximum	128
Résolution de Lecture Max. via le navigateur	8 MPX
Lecture simultanée max. via le navigateur	Max. 16 tiles (4x4)
Lecture inversée navigateur web (canaux)	Up to 9 channels, depending on PC performance

### Stockage

Interface SATA	8
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8

### Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	2
Ports réseau par NIC	1

### Électrique

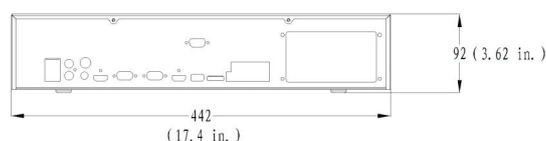
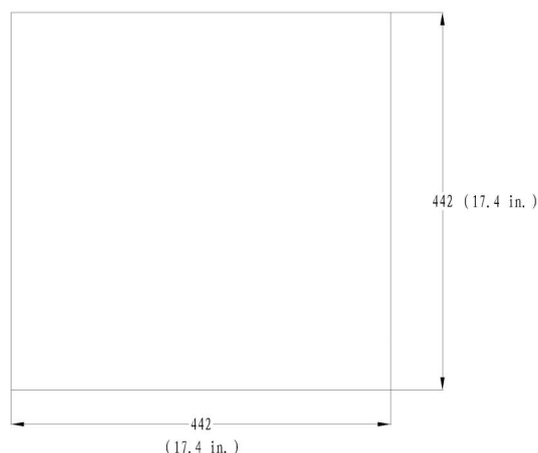
Consommation d'énergie sans disque dur (W)	<=30 W
--	--------

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	442 x 442 x 92 mm (W x D x H)
----------------------	-------------------------------

### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C (14 °F to 131 °F)
Humidité relative	10 to 90%



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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 16:58