

# TVN-2332P-12T

## Enregistreur TruVision™ NVR 23, 32 canaux IP, 2U, 12 To

### Présentation

Le TruVision TVN23(S/P) est un enregistreur vidéo sur IP polyvalent et robuste.

Cette série d'enregistreurs est disponible en différentes variantes de canaux, avec différentes capacités de disques durs et avec ou sans ports PoE intégrés.

L'enregistreur TVN2332P peut connecter jusqu'à 32 caméras IP.

L'enregistrement utilise un encodage H.264/H.265 efficace ou des variantes intelligentes (pour les caméras prises en charge) afin d'optimiser le stockage des séquences importantes pour toutes les caméras connectées.

En combinaison avec nos caméras IP TruVision, les enregistreurs TVN 23 (S/P) prennent en charge différents événements (détection de mouvement, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion) avec une classification personne/véhicule pour une détection plus efficace et une récupération facile des vidéos enregistrées et des instantanés.

La prise en charge d'UltraSync permet d'accéder à distance aux enregistreurs TVN23(S/P) via l'application TVRMobile, offrant ainsi l'accès à toutes les fonctionnalités d'UltraSync et aux modules complémentaires à venir.

Grâce à sa connectivité UltraSync intégrée, le TVN23(S/P) peut facilement se connecter à Internet sans avoir besoin de transfert de port ou de VPN. La visualisation à distance de vidéos sur des applications mobiles n'a jamais été aussi simple.

### Applications

L'enregistreur TVN23(S/P) convient aux applications commerciales et industrielles de petite et moyenne taille (telles que les magasins de détail, les entrepôts, les bureaux,...) où il peut être géré par le logiciel de gestion vidéo TruVision Navigator.



### Détails

- Enregistreur vidéo sur IP Linux intégré
- Jusqu'à 320 Mbps de bande passante pour l'enregistrement
- Jusqu'à 32 canaux IP
- Jusqu'à 80 To de stockage intégré (8x 10 To)
- Panneau avant verrouillable et rabattable pour un accès facile au disque dur. Pour l'entretien et l'extension.
- Prise en charge d'UltraSync pour l'accès à distance sans transfert de port
- Reconnaissance automatique des caméras IP TruVision
- Prise en charge de caméras tierces via ONVIF (profil S)
- Importation/exportation de la configuration de la caméra IP
- Configuration personnalisée du protocole (streaming RTSP)
- Détection de mouvement, VCA, masquage de confidentialité, détection de sabotage
- Classification des personnes/véhicules pour les événements (uniquement avec les caméras TruVision prises en charge)
- Intégration des centrales d'intrusion Aritech IP via les rapports SIA/XSIA
- Prise en charge de l'insertion de texte POS
- Fonctionnalité de basculement de l'enregistreur
- Redondance du disque dur si plus d'un disque dur est utilisé
- Prise en charge du clavier IP TVK-600
- Accès complet par navigateur, OSD et logiciel pour le mode en direct, l'enregistrement et la configuration.
- Produit conforme au décret du 3 août 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéoprotection en France

# TVN-2332P-12T

## Enregistreur TruVision™ NVR 23, 32 canaux IP, 2U, 12 To

### Spécifications techniques

#### Général

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Technologie               | IP    |
| Système d'exploitation    | Linux |
| Montage en rack           | Oui   |
| Taille d'empilage de rack | 2 U   |

#### Entrée vidéo/audio

|  |  |
|--|--|
| Canaux caméra                                | 32   |
| Canaux caméra IP                             | 32   |
| Bande passante Max par canal                 | 16 Mbps  |
| Bande passante de la caméra                  | 320 Mbps                                       |
| Compression audio                            | AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, MP2L2 |
| Entrée audio IP maximum                      | 32   |
| Entrée analogique maximum                    | 1  |
| Normes de compression vidéo prises en charge | H.264, H.264+, H.265, H.265+                   |
| Normes de streaming vidéo prises en charge   | Onvif, RTSP protocoles personnalisés           |

#### Visualisation locale

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Sortie HDMI                      | 2                 |
| Version HDMI                     | 2.0               |
| Sortie VGA                       | 2                 |
| Sortie BNC                       | 1                 |
| Résolution de sortie max. locale | 8K                |
| Lecture OSD synchrone (canaux)   | Up to 16 channels |

#### Visualisation à distance

|  |   |
|--|---|
| Bande passante d'affichage totale disponible | 400 Mbps  |
| Flux de visualisation max. en direct         | 128   |
| Flux de lecture maximum                      | 128   |
| Lecture simultanée max. via le navigateur    | Max. 16 tiles (4x4)   |
| Transcodage                                  | Yes   |
| UltraSync support                            | Yes, embedded   |
| Logiciel compatible                          | Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile, Logiciel de navigation |
| Navigateur compatible                        | Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari                  |

#### Stockage

|  |   |
|--|---|
| Capacité de stockage                   | 12 TB                                   |
| Interface SATA                         | 8                                       |
| Capacité Max. par disque dur SATA (To) | 10                                      |
| Résolution maximale denregistrement    | 12 MPX, 16 MPX, 24 MP, 32 MP            |
| Modes d'enregistrement                 | Alarme, Continuous, Événement, Manuel   |
| Enregistrement en double flux (canaux) | 32                                      |
| Stockage externe                       | eSATA, NAS, SAN                         |
| Niveaux RAID pris en charge            | RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6 |
| Redondance du disque dur               | Yes                                     |
| Groupement de disque dur               | Yes                                     |
| Panneau avant rabattable               | Yes                                     |
| Archivage automatique                  | Yes                                     |
| Enregistreur échangeable à chaud       | Yes                                     |
| Enregistrement de basculement Edge     | Yes                                     |

#### Réseau

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cartes interface réseau (NIC) | 2  |
| Type NIC                      | Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s |
| Ports réseau par NIC          | 1  |
| Support DNS                   | DDNS, ezDDNS, Pas d'IP                                     |
| HTTPS                         | Yes  |

#### Interfaces externes

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Interface USB arrière            | 1              |
| Interface USB avant              | 2              |
| Interface série                  | RS-232, RS-485 |
| Entrées d'alarme                 | 16             |
| Sorties d'alarme                 | 9              |
| Sorties audio analogique maximum | 1              |

#### Électrique

|  |                    |
|--|--------------------|
| Type de bloc d'alimentation                | 100 à 240 VCA      |
| Consommation d'énergie sans disque dur (W) | 50 W (without HDD) |

#### Caractéristiques physiques

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Dimensions physiques | 442 x 469 x 88 mm (W x D x H) |
| Poids net            | ≤ 10 kg (without HDD)         |
| Couleur              | Noir                          |

# TVN-2332P-12T

Enregistreur TruVision™ NVR 23, 32 canaux IP, 2U, 12 To

## Environnement

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Température de fonctionnement | -10 to +55°C<br>14 to 131°F |
| Humidité relative             | 10 to 90%                   |

## Régulateur

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

## Remarque concernant le RAID

|  |                  |
|--|------------------|
| Taille minimale du disque pour le RAID | 4 To par disque. |
|--|------------------|



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions 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 28 May 2025 - 9:46