

# TruVision Navigator 9.2

## Logiciel de gestion vidéo TruVision.

### Présentation

TruVision Navigator 9.2 offre aux utilisateurs d'enregistreurs et de caméras TruVision un logiciel de gestion vidéo intuitif et riche de nombreuses fonctionnalités. Le produit s'intègre également à l'équipement réseau IFS pour une gestion totale du système vidéo IP. TruVision Navigator possède une architecture évolutive et peut être installé en tant que logiciel autonome ou en tant que système client/serveur pour les applications multi-sites.

### Nouvelles fonctionnalités et améliorations dans la version 9.2 TruVision

Outre la richesse des fonctionnalités de TruVision Navigator 9.2, cette version contient quelques améliorations mineures :

- intégration des haut-parleurs IP de Zenitel
- Prise en charge de l'IPv6 pour les enregistreurs et les caméras activés
- Communication SDK sécurisée
- Amélioration de la recherche de plaques d'immatriculation
- Recherche de plaque d'immatriculation pour la couleur du véhicule à l'aide des dernières caméras ANPR
- Activation des notifications de plaques d'immatriculation pour les dernières caméras RPM avec ajout de métadonnées sur la couleur du véhicule
- Possibilité de télécharger la configuration des caméras pour les derniers enregistreurs (TVN12) à l'aide de fichiers CSV à partir du gestionnaire de périphériques.
- Amélioration de la communication client-serveur pour une meilleure sécurité lors de la transmission des données
- Ajout de capacités de comptage de personnes pour les caméras de la série P.

### Utilisation de TruVision Navigator et évolutivité

TruVision Navigator convient parfaitement aux installations de petite ou moyenne envergure ainsi qu'aux installations multi-sites où l'on gère activement un petit nombre de caméras avec quelques opérateurs, ou bien où l'on gère passivement un grand nombre de caméras avec quelques opérateurs.

TruVision Navigator peut être déployé en tant que système autonome ou en tant qu'application client/hôte, avec des clients qui se connectent à la base de données hôte.

L'évolutivité garantit que les utilisateurs peuvent facilement étendre et consolider les systèmes de vidéosurveillance sans modifier radicalement leur configuration de sécurité existante.

Dans les situations où un grand nombre de caméras sont gérées activement ou surveillées simultanément par de nombreux utilisateurs, il est recommandé d'opter pour nos solutions vidéo Lenel.



### Détails

- Logiciel sans licence avec architecture évolutive, des applications autonomes aux applications hôtes/clients multisites.
- Logiciel de gestion vidéo 64 bits avec prise en charge du GPU (en option)
- Visualisation en direct et lecture des appareils TruVision (voir la liste des modèles pris en charge)
- Moniteur d'événements dédié pour l'affichage en direct des événements et des alarmes de la caméra
- Visionneuse de lecture dédiée pour une meilleure organisation des vidéos en direct et en lecture (en option)
- Cartes graphiques permettant un contrôle interactif de la caméra et des sorties
- Prise en charge de lignes de temps multiples, de vignettes et de la recherche de vignettes pour faciliter la recherche d'incidents
- Prise en charge d'un joystick USB (TVK-400-USB) pour faciliter la navigation et le contrôle PTZ
- L'outil de gestion des périphériques intégrés (Embedded Device Manager) comprend la reconnaissance automatique des périphériques, l'outil de mise à jour du micrologiciel, l'assistant nouveau système et la calculatrice de stockage.
- Filtrage des événements et programmeur de notifications pour ne voir que les événements pertinents
- Configuration des appareils à distance et distribution des logiciels clients
- Rapports détaillés de diagnostic et statistiques de réseau par appareil avec détection en ligne/hors ligne pour les appareils TruVision

# TruVision Navigator 9.2

## Logiciel de gestion vidéo TruVision.

### Spécifications techniques

#### Général

Matériel pris en charge	Commutateurs de réseau IFS, TruPortal, DVR TruVision, Caméras IP TruVision, NVR TruVision
Type de logiciel	Logiciel de gestion
Segmentation	Commercial
Technologie supportée	Vidéo analogique, HD-TVI Vidéo, IP Vidéo

#### Détails du logiciel

Type de licence	Licence libre
Architecture logicielle	Client, Serveur, Autonome
Synchronisation NTP avec les périphériques connectés	Oui
Écrans détachables	9
Gestion des alarmes / événements	Oui
Support de carte graphique	Oui
Outils diagnostic	Yes

#### Vidéo

Zoom numérique pendant la lecture	Oui
Vidéo sans bordure	Oui
Vues personnalisables	Oui
Zoom numérique visualisation en direct	Oui
Historique d'audit	Oui
Déformation en lecture caméra à 360°	Yes
Optimisation CPU	Oui
Vidéo instantanée	Oui
Nombre maximum de tuiles vidéo	100 in one viewer (in substream and depending on the camera and network parameters.
Déformation en lecture caméra à 360°	Yes
Support d'enregistrement	No
Barre de temps pour la lecture ou l'analyse de disque	Oui
Suivi alarme / événements	Oui
Optimisation de la bande passante	Oui
Vue de support hybride (analogique + IP)	Oui
Exportation vidéo	Oui

#### Configuration requise

Système d'exploitation pris en charge	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Base de données	SQL, SQLite
Configuration minimum du PC	64 bit operating system

#### Plates-formes/enregistreurs supportés

Toutes les séries de caméras IP et tous les encodeurs : TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW, UVP, Séries M, S
TruVision NVR 10 (TVN 10)
TruVision NVR 11 (TVN 11)
TruVision NVR 20 (TVN 20)
TruVision NVR 21 (TVN 21)
TruVision NVR 21S (TVN 21S)
TruVision NVR 21 Plus (TVN 21P)
TruVision NVR 50 (TVN 50)
TruVision NVR 22 (TVN 22)
TruVision NVR 22S (TVN 22S)
TruVision NVR 22 Plus (TVN 22P)
TruVision NVR 70 (TVN 70)
TruVision NVR 71 (TVN 71)
TruVision DVR 10 (TVR 10)
TruVision DVR 11 (TVR 11)
TruVision DVR 12 (TVR 12)
TruVision DVR 41 (TVR 41)
TruVision DVR 42 (TVR 42)
TruVision DVR 60 (TVR 60)
TruVision DVR 12HD (TVR 12HD)
TruVision DVR 15HD (TVR 15HD)
TruVision DVR 44HD (TVR 44HD)
TruVision DVR 45HD (TVR 45HD)
TruVision DVR 46 (TVR 46)
TruVision DVR 16 (TVR 16)
TruVision NVR 12 (TVN 12)
TruVision DVR 17 (TVR 17)

#### Exigences en termes de matériel

Voir le dernier manuel d'utilisation de TruVision Navigator :
---



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.