

TruVision Navigator 9.1

Logiciel de gestion vidéo TruVision

Présentation

TruVision Navigator 9.1 offre aux utilisateurs d'enregistreurs et de caméras TruVision un progiciel de gestion vidéo intuitif et riche de nombreuses fonctionnalités. Le produit s'intègre également aux équipements réseau IFS pour une expérience de gestion totale du système vidéo IP. TruVision Navigator a une architecture évolutive et peut être installé comme un logiciel autonome ou comme un système client/serveur pour les applications multi-sites.

Nouvelles fonctionnalités et améliorations en combinaison avec nos produits TruVision !

Cette version 9.1 du TruVision Navigator contient des nouvelles fonctionnalités et des améliorations pour tirer le meilleur parti de nos caméras et enregistreurs TruVision.

- Une extension du support des caméras ANPR (plaques d'immatriculation) : gérez les plaques d'immatriculation dans le logiciel, filtrez les événements ANPR dans le Notificateur et utilisez les événements dans les puissantes Actions-Evénements.
- Rapports pour le comptage des personnes : créez des rapports pour une ou plusieurs caméras ou même différents groupes de caméras et voyez combien de personnes ont visité votre site.
- Prise en charge du transcodage : visualisez des vidéos fluides sur des réseaux lents en ajustant les paramètres de diffusion (pour les enregistreurs pris en charge).
- Extension "dewarping" 360° : découvrez la puissance de l'objectif Immersion des caméras TVF-520x 360° en sélectionnant la vue "dewarping" souhaitée dans le logiciel.
- Accès instantané à la vidéo enregistrée : voyez immédiatement ce qui s'est passé en quelques secondes grâce à cette amélioration de la lecture.
- Complexité accrue des mots de passe et utilisation d'une authentification bidirectionnelle qui augmentent le niveau de sécurité de ce logiciel.

Utilisation et évolution de TruVision Navigator

TruVision Navigator est parfaitement adapté aux installations de petite ou moyenne envergure ainsi qu'aux installations multi-sites où vous gérez activement un petit nombre de caméras avec quelques opérateurs, ou lorsque vous gérez passivement un plus grand nombre de caméras avec quelques opérateurs.

TruVision Navigator peut être déployé comme un système autonome ou comme une 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 apporter de changements radicaux à leur configuration de sécurité existante.

Dans les situations où de grandes quantités de caméras sont gérées activement ou surveillées par de nombreux utilisateurs simultanément, il est recommandé de choisir 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 des GPU (en option)
- Affichage et lecture en direct des appareils TruVision (voir la liste des modèles pris en charge)
- Moniteur d'événements dédié à l'affichage en direct des événements et des alarmes des caméras
- Visionneuse de lecture dédiée pour une meilleure organisation des vidéos en direct et en lecture (Service Pack 1 ; en option)
- Cartes graphiques permettant un contrôle interactif des caméras et des sorties
- Prise en charge de plusieurs chronologies, de vignettes et de la recherche de vignettes pour faciliter la récupération des incidents
- Prise en charge d'un pupitre de commande USB (TVK-400-USB) pour faciliter la navigation et le contrôle PTZ
- Outil "Embedded Device Manager" pour la gestion des périphériques, y compris la détection automatique des périphériques, l'outil de mise à niveau du micrologiciel, l'assistant de nouveau système et le calculateur de stockage.
- Filtrage des événements et planificateur de notification pour ne voir que les événements pertinents.
- Configuration à distance des appareils et distribution du logiciel client
- Rapports de diagnostic et des statistiques de réseau étendus par périphérique
- Gestion étendue des utilisateurs pour une administration efficace et sécurisée

TruVision Navigator 9.1

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 (depending on camera type and network)
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 7, Windows 8, Windows 8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Base de données	SQL, SQLite
Configuration minimum du PC	The used operating system needs to be a 64 bit version.

Périphériques/Enregistreurs pris en charge

Toutes les séries de caméras IP et les encodeurs : Séries TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW, UVP
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)

Hardware requirements

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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 January 2024 - 11:33