



## Fiche Produit

# GE NAV V3.1

GE Nav Logiciel de gestion DVR/NVR

### Présentation

GE Nav v3.1 est un logiciel de gestion de DVR de dernière génération.

Cette application autonome permet une gestion vidéo à distance à partir d'une installation centrale de surveillance. Le logiciel prend en charge des plus anciennes au dernières générations de DVR et NVR.

### Protéger vos investissements

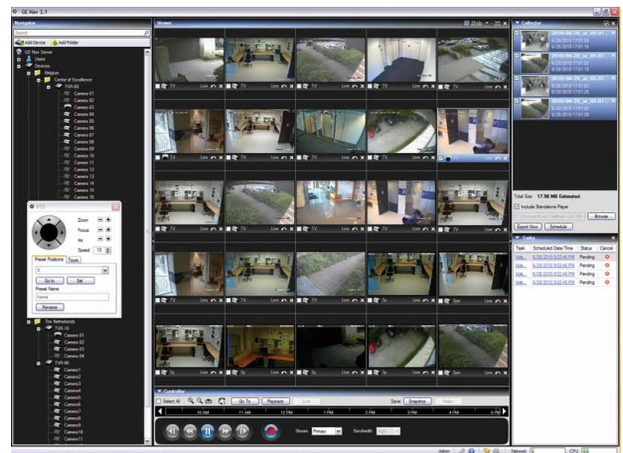
GE Nav v3.1 est idéal pour une utilisation dans les applications avec plusieurs bâtiments, caméras et est adapté dans les applications LAN et WAN: les écoles, les supermarchés, les entreprises ayant plusieurs sites, la logistique, le divertissement et la sécurité publique.

### Utilisation simplifiée

GE Nav v3.1 détecte et vérifie automatiquement la langue de l'OS utilisé. Design amélioré et modernisé. Les fonctions utilisées fréquemment ont été simplifiées; Le contrôle de l'application a été centralisé.

### Sûr

Autorisations aux utilisateurs, de lecture et de configuration - fondée sur des privilèges d'utilisateur, certains ou l'ensemble des éléments de navigation peuvent être visualisés



### Caractéristiques

- Technologie flexible, comprenant analogique et la compatibilité IP, répond aux besoins actuels et futurs
- Configuration de l'appareil à distance réduit le temps de l'administration et les visites sur site coûteuses
- Les tâches planifiées ont lieu pendant les heures de faible bande passante afin d'optimiser la capacité en période de pointe
- Multi-fonction d'un site intègre toutes les plates-formes de GE dans un seul affichage vidéo
- Network Time Protocol (NTP) service conserve tous les périphériques système synchronisé avec le temps et la date appropriée
- Autorisation par utilisateur, de lecture et de configuration - fondée sur des privilèges d'utilisateur, certains ou l'ensemble des éléments de navigation peuvent être visualisés
- Renders Wavelet, WaveJet, MJPEG, MPEG4, et H.264 compression flux simultanément

# GE NAV V3.1

## GE Nav Logiciel de gestion DVR/NVR

### Caractéristiques techniques

#### Matériel requis

- Matériel recommandé
- CPU: Processeur Intel Core 2 Duo, 3.4 GHz, 4 Mo de cache
- RAM: 4GB
- Carte vidéo: 512 Mo ATI Radeon 4800, avec une capacité Pixelshader, 512 Mo comparables NVIDIA GeForce 9800 GTX +
- Disque dur: 500GB
- Réseau: 1000 Ethernet Interface Card
- Moniteur: 1280x1024 couleur 32-bit
- Logiciels:
- OS: Microsoft® Windows XP Pro SP2 ou supérieur 32-bit (préalables) ou
- OS: Microsoft Windows Vista Professionnel SP1 32-bit (préalables) ou
- OS: Microsoft Windows 7 32-bit (Pré-requis)

#### Serveur Requit

- Microsoft .NET Framework 2.0 (livré avec l'installation)
- Matériel (minimum):
- CPU: Dual Core Intel Xeon, 2.4 GHz, 4MB Cache
- RAM : 4GB
- Carte vidéo pour WinXP / Vista: ATI Radeon 2400XT 256 Mo ou 256 Mo comparables NVIDIA GeForce 6200
- Disque dur: Au moins 5 Go de stockage ou plus
- Réseau: 1000 cartes d'interface Ethernet
- Moniteur: 1024x768, couleur 32-bit (le moniteur est en option selon que vous voulez ou non pour voir la vidéo à partir d'un client sur le serveur)
- Logiciel:
- OS: Microsoft Windows Server 2003 R2® Standard Edition (préalables) ou
- OS: Microsoft® Windows XP Pro SP2 ou supérieur 32-bit (préalables) ou
- OS: Microsoft Windows Vista Professionnel SP1 32-bit (Pré-requis) ou
- OS: Microsoft Windows 7 32-bit (Pré-requis)
- Microsoft .NET Framework 2.0 (livré avec l'installation)
- Service Web:
- Microsoft Internet Information Services (IIS) 6.0 + (préalables) ou
- Cassini Web Service (livré avec l'installation)
- Base de données:
- SQL Express 2005 (Fourni avec l'installation)

#### Localisation

- Tchèque, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, hongrois, italien, polonais, portugais, russe, espagnol, suédois, turc et chinois (simplifié et traditionnel)

#### NVRs/DVRs supportés

- NVR / Compatibilité DVR hybride: GE Nav v3.1 prend en charge et GE tiers caméras IP via le NVR TruVision 40 et 60 TruVision
- TruVision NVR 40 - 4.2.1.53820

#### DVR supportés

- Compatibilité DVR:
- TruVision DVR 10 V2.0 - Build 090722
- TruVision DVR 40 V3.0c

#### TVR 60

- TruVision DVR 60 (bientôt disponible)
- DVSR xU V2.31S ou plus tard
- SymDec™ 16plus4 - 1.46r, 1.47k et 1.51e
- SymDec™ 1 - 1.47e et 1.48a
- SymDec™ 4 - 1.47e et 1.48a
- SymSafe™ 4/8/16 - 1.27b, 1.28i, et 1.30b
- SymSafe™ Pro 4/8/16 - 1.27b, 1.28i, et 1.30b
- DVMRe™ Série CS 4/10/16 - 5.21
- CT DVMRe (Triplex) Série 4/10/16 - 5.68a et 5.69
- DVMRe Pro Series 4/10/16 - 5.68a et 5.69
- Série ezT DVMRe 4/10/16 - 5.68a et 5.69
- DVMRe CT série II 4/10/16 - 6.28a et 6.29
- DVMRe CT série II 4/10/16 - 6.28a et 6.29
- Série StoreSafe DVR™ 4/10/16 - 5.68a et 5.69
- StoreSafe™ DVR PII série 4/10/16 - 6.28a et 6.29
- StoreSafe™ DVR Advanced Series 4/10/16 - 6.28a et 6.29
- DSR - 2.23d et 2.24a
- DVSE Series - Dispositif de stockage - 1.20g, 1.41w, et 3.04

### Comment commander

#### GE NAV V3.1

GE Nav Logiciel de gestion DVR/NVR Lien de téléchargement : <http://www.gesecurityproducts.eu/video-upgrades/>

System Diagram

