



Fiche Produit

NVR40

Enregistreur vidéo réseau TruVision™ conçu pour supporter jusqu'à 24 caméras

Présentation

L'enregistreur réseau TruVision NVR™ 40 est abordable, conçu pour supporter le stockage et la lecture sur IP. Parfaitement conçu pour les projets de petite à moyenne taille. Le NVR40 est capable d'enregistrer simultanément jusqu'à 24 flux vidéo IP jusqu'à 4 To de capacité de stockage interne. Pour une flexibilité maximale, il supporte les standards et les caméras IP mégapixel.

Déployez votre performance IP

Le NVR40 enregistre simultanément jusqu'à 24 canaux vidéo sur IP avec la sélection complète de trame, résolutions et autres paramètres de bande passante disponible avec les caméras. La NVR40 supporte les derniers processeurs de compression vidéo H.264-SVC pour une qualité vidéo maximale et optimiser l'espace de stockage. Avec les caméras codée par le Discovery Ultraview 105E, le NVR 40 peut enregistrer simultanément 48 flux vidéo IP; 24 flux IP 24ips/4CIF et 24 flux IP supplémentaires à 12.5ips/4CIF. De nombreuses fonctions de supports(basées sur les caméras), y compris la détection d'activité et à double flux (basée sur le modèle de caméra).

Facilité d'utilisation

La NVR40 est facile à configurer grâce à un processus simple en trois étapes, d'abord

- 1/ Connecter le NVR40 au navigateur Web (192.168.1.2)
- 2/ Entrer les informations d'administration
- 3/ Configurer les paramètres de base du réseau (adresse IP, nom d'hôte, le masque de réseau).

Une fois NVR40 ajouté dans le système, toutes les fonctions de visualisation et de lecture sont gérées via le Client. Enfin, avec tous ses connecteurs sur le panneau avant et avec un format de 2 rack le NVR40 est facilement intégré dans tout armoire (casier) IT.



Caractéristiques

- 12 à 24 caméras IP en fonction du modèle
- Caméra IP : GE Legend IP , GE CamPlus IP, et GE UltraView IP
- Panasonic et ACTi (fixe et PTZ)
- Flux d'enregistrement et de lecture simple ou double en fonction des capacités des caméras IP
- Mégapixel Caméra Supporté (certains modèles)
- 2 ou 4 To de stockage interne (selon le modèle)
- Enregistrement des événements basés sur IP natif, caméra de détection ou par centrales d'alarme
- La vidéo est stockée dans le format caméra IP natif (support du MPEG 4 et H.264-SVC)
- Modes d'enregistrement en continu ou planifié
- Montage Rack compacte – 2U
- 4 entrées d'alarme adressable sur toutes les plates-formes logicielles, 2 sorties d'alarme et RS422/485 adressable seulement sur la plate-forme UltraView
- Connectivité Dual Giga Ethernet (plate-forme Ultraview)
- Supports UltraView Discovery 105E 1 Voie H.264-SVC codeur (SVC pleine capacité dans un environnement UltraView, un appareil à double flux avec GE VNI)
-

NVR40

Enregistreur vidéo réseau TruVision™ conçu pour supporter jusqu'à 24 caméras

Caractéristiques techniques

Vidéo

- H.264-SVC, MPEG2, MPEG4 (IP Caméra Format natif)
- Double flux IP caméras
- GE CAMPLUS IP, IP UltraView GE, GE Légende IP, GE IP H.264-SVC, Axis, Panasonic et Acti (support de caméra limités avec GE NAV 3.0)

Enregistrement

- Enregistrement en temps réel simultanément pour toutes les voies de vidéo (25ips et 4CIF)
- Double flu pour l'enregistrement et la lecture
- 2 x 1 To ou 4x1TB de stockage VIA SATA HDD (support de SMART)

Réseau

- Dual Gigabit Ethernet (uniquement pour les Ultraview plate-forme)
- Multidiffusion IP, unicast et multi appui unicast, CoS (802.1 p / q) le soutien et SNMP, DHCP, UDP, TCP / IP, ICMP, NTP, HTTP, RTP / RTSP soutien

Intégration de logiciels

- GE-NAV 3.0 et supérieur
- VisioWave Centre de sécurité 4.2.1 et supérieur, VisioWave SDK 4.2.1 et supérieur
- FC Winx 7.5 SP1, Facility Commander 2.3

Connecteurs

- 1 RS485/422 entrée (uniquement utilisable sur UltraView Plate-forme)
- 4 USB
- 4 entrées et 2 sorties (seulement plateforme Ultraview)

Divers

- Dimensions: 89(H) x 483 (W) x 495 (D)
- Poids: 18kg with 4 HDDs
- Alimentation: 300W module (135W de consommation)
- Dispositif de refroidissement: 4 ventilateurs (remplaçable)
- Température de fonctionnement: 0 ° C à 40 ° C avec 90% max humidité relative
- Unité de stockage: -20 ° C à 70 ° C

Réglementation

- Conformité FCC Class A Part 15 (Déclaration de Conformité); CE (Déclaration de Conformité); Communauté européenne EN55022 Classe A, EN55024, EN60950, CFR47 Part 15, RoHS, UL 60950-2

Comment commander

NVR40

L'enregistreur vidéo réseau TruVision NVR™ 40 est conçu pour supporter jusqu'à 24 caméras IP pour la visualisation en direct et le stockage. L'enregistreur s'intègre parfaitement à GE-NAV qui allie les solutions IP et analogique.

TVN-4002-12-2T

L'enregistreur vidéo réseau TruVision NVR™ 40 est conçu pour supporter jusqu'à 12 caméras IP pour la visualisation en direct et le stockage. L'enregistreur s'intègre parfaitement à GE-NAV qui allie les solutions IP et analogique.

TVN-4004-24-4T

L'enregistreur vidéo réseau TruVision NVR™ 40 est conçu pour supporter jusqu'à 24 caméras IP pour la visualisation en direct et le stockage. L'enregistreur s'intègre parfaitement à GE-NAV qui allie les solutions IP et analogique.

