



Fiche Produit

SYMDEC16PLUS4-320EA

Enregistreur Hybride analog. avec 16 voies analogiques & 4 voies IP, temps réel D1

Présentation

SymDec™ présente l'enregistreur hybride qui fonctionne avec les caméras analogiques conventionnelles et la nouvelle famille de produits IP de GE Security. Cette plate-forme unique fournit une migration en souplesse vers l'enregistrement hybride - La famille des enregistreurs numérique SymDec™ MPEG-4 Digitals (DVR) sont souples. Riche de nombreuses fonctionnalités et facilité d'utilisation, cette gamme de DVR vient rejoindre les solutions vidéo SymDec™.



La haute Résolution en temps Réel

Avec le SymDec16 plus 4, les utilisateurs peuvent enregistrer en temps réel sur toutes les voies. L'utilisation de la compression MPEG-4, SymDec16 enregistre à 25 images par seconde et par voie – le tout à une résolution en D1. La technologie MPEG-4 génère des fichiers compressés qui facilitent le transfert sur réseaux. SymDec16 incorpore les fonctionnalités Triplex pour simultanément, voir, revoir, et enregistrer de la vidéo. Il offre 16 voies analogiques d'enregistrement et 4 voies d'enregistrement IP, le tout à la résolution D1 (720 x 576).

Souple

SymDec16 inclut les possibilités de recherche par heure, date, mouvement, et alarmes. Chaque unité d'alarme comporte un système d'archivage et de notification par email.

Gestion réseau

SymDec16 se connecte facilement aux réseaux, une visualisation 10/100/1000 BaseT Ethernet. Les enregistreurs utilisent le DHCP, DDNS. Le logiciel de GE Security permet de visionner de la vidéo en direct et l'enregistrement à partir de plusieurs unités SymDec16.

Caractéristiques

- Enregistrement en temps réel sur toutes les voies @ D1
- DVR Hybride avec 4 voies IP
- 4 entrées audio
- Interface moderne
- Indicateur unique d'alarme
- Solution intégrée SymSuite : SymNav et SymBrowser
- Stockage interne sur disque dur jusqu'à 3 To
- La conception CoolingTunnel™, prolonge la vie du ou des HDD
- Graveur de DVD
- Sortie vidéo composite et VGA - DVI
- Supports ThumbDrive
- Télécommande IR

SYMDEC16PLUS4-320EA

Enregistreur Hybride analog. avec 16 voies analogiques & 4 voies IP, temps réel D1

Caractéristiques techniques

Video

- Entrées 16 BNC bouclé, NTSC/EIA ou PAL/CCIR compatible; terminaison automatique
- Conditionnement AGC, 0.7 à 1.4.0 V pk-pk video accepté
- Résolution Horizontale 720 pixels
- Résolution verticale 576 lignes
- Compression vidéo Standard MPEG-4
- Moniteur A Sortie Vidéo Moniteur A multiscreen sortie, BNC, NTSC/EIA ou PAL/CCIR compatible
- VGA / DVI Même affiche que le moniteur A
- Moniteur B Sortie Vidéo Moniteur B multiscreen sortie, BNC, NTSC/EIA ou PAL/CCIR compatible

Audio

- Entrée Audio 315 mV, 400 kOhms, non équilibré, RCA (4)
- Sortie Audio 315 mV, 600 ohms, non équilibré, RCA (1)
- Compression Audio standard MPEG-1

Enregistrement

- Vitesse En temps réel sur toutes les voies
- Résolution Full D1
- Qualité 9
- Largeur de bande supérieur à 3 Mbit/sec. par voie extensible

Network

- Type 10/100/1000 Ethernet port: RJ-45
- Protocol TCP/IP, UDP, DHCP

Archive

- En externe USB ThumbDrive
- Interne Graveur DVD

Connecteurs

- RS-232 port série 1 DB-9
- RS-485/422 2
- USB 4 (2 en façade 2 à l'arrière)

Alarme

- Entrée d'alarme 16 programmable NO/NC
- Sortie d'alarme Form C alarm 4 relais

Mouvement et détection visuels d'activité

- Zones par caméra 256, grille de détection en 16 x 16

Recording

- Disque Dur 4-HDD S-ATA with Cooling Tunnel design extends hard drive life

Operation

- Langues 7
- Contrôle USB Mause, Jog/Shuttle, Télécommande IR
- Touches sensibles
- Indicateur d'Alarme
- Par voies et la barre indication unique

- Reconnaissance d'alarme Oui

Miscellaneous

- Alimentation 120 à 240 VAC
- Température de fonctionnement 0 à 40°C
- Dimensions (HxLxP) 89 x 442.5 x 509 mm
- Poids 11,34 Kg

Regulatory

- FCC, CE, UL
- Hydrométrie 10 à 95%, sans condensation

Comment commander

SYMDEC16PLUS4-320EA

Enregistreur Hybride analog. avec 16 voies analogiques & 4 voies IP, temps réel D1 audio, 320GB HDD

