

GIGAMEDIA

PROFESSIONNEL

ENREGISTREUR NUMÉRIQUE PME -PMI



GGM NVR101



Enregistreur vidéo IP 4 voies pour magasins, pharmacies, galerie marchande...

Combiné aux caméras réseau GIGAMEDIA, l'enregistreur vidéo sur IP **GGM NVR101** apporte une solution de surveillance complète permettant de repérer les vols, renforcer la sécurité du personnel et de contrôler des infrastructures à distance. Le système convient parfaitement à la surveillance d'entreprises, magasins, hôtels, musés, écoles et autres lieux demandant une réelle surveillance vidéo professionnelle.

Facile à installer et à utiliser, le **GGM NVR101** constitue une solution d'enregistrement complète capable de se connecter directement aux réseaux et contrôlable à distance via un réseau local ou directement par Internet. Il offre la possibilité d'enregistrer tout en accédant en même temps aux images en direct ou aux vidéos enregistrées en provenance d'un maximum de quatre caméras IP GIGAMEDIA.

L'enregistrement peut être programmé ou déclenché par une détection de mouvement, la vitesse d'enregistrement pouvant atteindre les 100 images par seconde en VGA. La capacité de stockage de 250 Go intégrée permet de stocker par exemple 15 journées d'enregistrement 24h/24 en VGA à la fréquence de 25 images par seconde pour quatre caméras IP. Outil professionnel, plus besoin d'un ordinateur dédié, le **GGM NVR101** gère le management et les enregistrements vidéo, il est 100% autonome dans votre réseau IP.

FONCTIONNALITÉS

- 1 Disque dur de 250Go intégré
- Haute qualité d'enregistrement vidéo MPEG4 ou MPEG
- Enregistrement sur détection de mouvement, continu, programmé et sur alarme
- Affichage des vidéos en 1, 4, séquentiel et « incrustation »
- Enregistrement, visualisation et lecture des vidéos en local et en accès distant.
- Prise de photo
- Envoi d'email si problème système
- Lecture des vidéos simplifié et rapide
- Format des vidéos enregistrées: AVI
- Ajustement de la longueur des vidéos enregistrées (1min à 99min)
- 1 port Ethernet Gigabit LAN
- Résolution des vidéos en enregistrement : QVGA, VGA, CIF, FULL D1
- Auto-redémarrage si coupure électrique
- Supporte le couplage à un onduleur
- 2 ports USB pour la sauvegarde rapide des vidéos, stockage supplémentaire et onduleur
- Logs détaillés des événements
- Gestion des droits utilisateurs (administrateur, invité...)
- Serveur SMB (SaMBa)
- Serveur FTP
- Serveur Web intégré
- Supporte jusqu'à 4 caméras IP
- Interface en Français

+ PRODUIT



Enregistrement Vidéo jusqu'à 4 caméras IP GIGAMEDIA

250 Go

Capacité de 250 Go intégrés (disque dur intégré)

AVI

Format des vidéos enregistrés : AVI



Utilisation en local et à distance



Prise en main très simple (interface en français)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE

Enregistreur vidéo IP 4 voies - GGM NVR101

REFERENCE

GGM NVR101

VIDEO

Mode d'affichage 1, 4, « incrustation » et Séquentiel
Caméra supportées 4
Caméras compatibles GGM CAMP13, GGM CAMP20, GGM CAMF14, GGM CAMF15, GGM CAMF16, GGM CAMF07, GGM CAMW07, GGM CAM17M, GGM CAMF17, GGM CAMW17, CAMF19, GGM, CAM25Z, GGM, CAMP25, GGM CAMP11, GGM CAMF21, GGM CAMF22

Compression MPEG-4 / MJPEG
Configuration vidéo Résolution, qualité, nombre d'image par seconde

ENREGISTREMENT

Mode d'enregistrement Continu, manuel, programmé, alarme, détection, photo
Mémoire tampon Pré enregistrement = 300sec, Post enregistrement = 300sec
Résolutions QVGA (320x240), VGA (640x480), 4CIF(704x576), FULLD1(720x576),
Format vidéo AVI

LECTURE

Mode de lecture Play, Pause, Stop, avance rapide, plein écran
Moteur de recherche Date et heure

Visualisation Lecture par lecteur intégrée, fichiers compatibles « Media Player »
Téléchargement Téléchargement des vidéos enregistrées en local et accès distant
Résolutions QVGA, VGA et SVGA

STOCKAGE

Mode de stockage Linéaire
Capacité Disque dur = 1 x 250Go intégré (juqu'à 750Mbits)
Services Serveur Web http, FTP, SMB/CIFS

LANGUES

Langues supportées Anglais, Français, Japonais, Italien, Allemand, Espagnol, Portugais, Chinois

RESEAUX

Protocoles http, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, NTP, UPnP
Paramètres Caméras IP Configuration IP LAN/WAN, ports
Visualisation http Internet Explorer 6.0 ou version supérieure

SECURITE

Système Linux intégrée
Utilisateur Configuration des accès à système et caméras
Gestion des alertes système E-mail, sonore, Logs
Onduleur Supporte APC (USB)
Logs Logs enregistrés sur événements, erreurs, accès

UTILITAIRE

Finder Scanne les GGM NVR101, GGM NVR4250G, GGM NVR8500G sur le réseau et gestion du paramétrage

GGM NVR101

MATERIEL

Disque dur 1 x 250Go intégré (possibilité de monter jusqu'à 750 Go)
LAN 1 port Gigabit Ethernet
Led Alimentation, USB, statut, LAN, HDD
USB 1 ports USB sauvegarde rapide des vidéos, stockage supplémentaire et Onduleur
Dimensions 214x175x115 (non rackable)
Poids 3.5kg (sans HDD)
Couleur Gris

ENVIRONNEMENT

Température 0~40°C
Humidité 0%~90% R.H
Refroidissement Ventilateur intégré
Protection Encoche pour antivol «K-LOCK»

ALIMENTATION

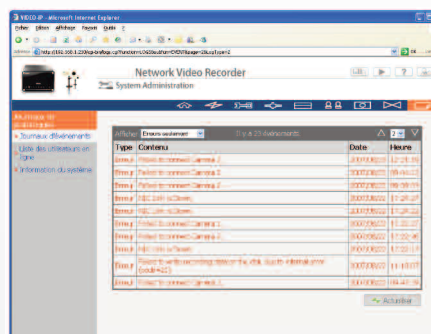
Adaptateur 60W, 100~240v
Alimentation produit 12v (inclus)

CERTIFICATIONS

CE, FCC, VCCI, BSMI

GARANTIE

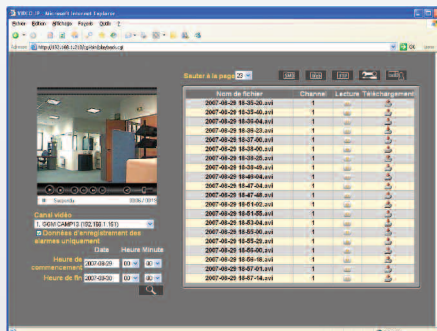
2 ans constructeur



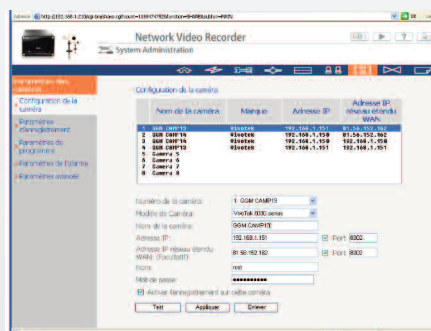
Visualisation des journaux d'événements



Visualisation des vidéos



Lecture des vidéos enregistrées



Configuration caméra