



ENREGISTREUR NVR IP

GGM NVR0108PA



8 canaux Gamme Access

PoE

H265

résolution

4K

1 x HDMI 1 x VGA

Les enregistreurs **GIGAMEDIA** vous fournissent un excellent rapport prix performance pour vos installations de vidéosurveillance.

Le NVR0108PA est un enregistreur dédié pour les petites solutions de vidéosurveillance. Ses 8 ports PoE permettent d'alimenter directement les caméras.

- ▶ Il dispose d'un emplacement disque dur pouvant recevoir des disques durs d'une capacité max de 10 To.
- ▶ Il accepte les caméras jusqu'à la résolution 4K.
- ▶ Il intègre une quantité limitée de fonctions d'analyse Intelligente pour une surveillance pro-active

Les fonctionnalités UpNP et P2P permettent une configuration de l'accès distant facile.

L'application mobile GGM VIEW est disponible sur les plateformes iOS et Android.

Ce produit économique conviendra parfaitement à la sécurisation de vos petits projets (magasins, débit de tabac, restaurants, snack, etc...)

Application mobile :

GGM VIEW

HARDWARE

| | |
|----------------|----------------|
| OS : | Linux embarqué |
| CPU : | Processeur ARM |
| Flash : | NAND128MB |
| RAM : | 2 x 4 Gb |

VISUALISATION DIRECTE ET DÉCODAGE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Affichage en vue directe : | 1x1;2x2;3x3;3x4;4x4;1+5;1+7 |
| Nombre de caméras supportées : | 8 |
| Sortie vidéo : | HDMI x 1 VGA x 1 |
| Résolution : | 1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/EDID |

| | |
|---------------------------------|---|
| Camera grid : | Déplacer la cameras sur une autre fenêtre de visualisation |
| Dewarp fisheye : | Dewarp local non supporté uniquement via le VMS ou le navigateur Web |
| Flux : | Flux principal/secondaire |
| Fonction PTZ : | Contrôle de la direction, Home, iris, Préposition,Croisière, Patrouille |
| Amélioration affichage : | OSD NVR, OSD camera, camera information, Contrôle distant E/S ,notification d'évènement |

VIDÉO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Format Vidéo : | H.264/H.264+/H.265/H.265+ |
| Résolution de décodage : | 8MP,5MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P) |
| Capacité de décodage local : | 4K : 30 ips, 4MP : 60 ips, 2MP : 120 ips |
| Fonction SPOT : | Non |

AUDIO

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Format audio : | G.711A ; G.711U |
| Entrée/sortie Audio : | 1/1 |

ENREGISTREMENT

| | |
|---------------------------------|--|
| Durée d'enregistrement : | Pré-enregistrement : 10S Post enregistrement : 30s, 1, 2, 5 min |
| Flux d'enregistrement : | Flux principal/ Flux secondaire |
| Bandé passante : | 76 Mbps |
| Type d'enregistrement : | Continu / Manuel / Plannifié / Détection de mouvement / déclenchement capteur / analyse intelligente |

STOCKAGE ET SAUVEGARDE

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre de disque dur : | 1 |
| Capacité disque dur : | 10 To chaque emplacement |
| Gestion disque dur : | créer, formater ,écraser, Retirer le disque, HDD Smart |
| Sauvegarde manuelle : | Réseau ou USB |
| Sauvegarde programmée : | FTP, Cloud, drop box |

RELECTURE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Affichage relecture : | 4 canaux simultanément : affichage multiple 1 x 1 |
| Contrôle de la relecture : | Lecture, Stop, Pause, trame suivante, contrôle de la vitesse, calendrier, |
| Recherche vidéo : | Alarme, évènement, Image, calendrier, date/heure, intelligent |
| Photo : | .jpg/.jpeg |
| Export clip vidéo : | .AVI/.RF/.MP4 |

RÉSEAU

| | |
|------------------------------|--|
| Interface réseau : | RJ-45 port (10/100M) |
| Nombre de ports POE : | 8 |
| Nombre de ports WAN : | 1 |
| Débit : | 76 Mbps |
| Protocoles : | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP, |

INTERFACES

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| USB : | 2x2.0 USB |
| Nombre d'entrée d'alarme : | 0 |
| RS485 : | Non |

SYSTÈME

| | |
|-------------------------------|--|
| POS Integration : | NA |
| Compatibilité Onvif : | Onvif V2.6 profile S |
| Évènements : | Détection de mouvement, entrée alarme, erreur réseau, détection d'occlusion, fonctions intelligentes |
| Action : | Recording, email, FTP, buzzer, Cloud notification, |
| Gestion utilisateurs : | Administrateur, Utilisateur |
| Log : | Système, enregistrement, utilisateur, erreurs |
| Date et Heure : | Fuseau Horaire, manuel, Synchronisation automatique, changement horaire été/hiver |
| Langue : | EN/CN/FR/PT/ES/SW ... |

ANALYSES INTELLIGENTES

| | |
|----------------------|--|
| Intelligent : | Reconnaissance faciale, détection Humain et Véhicules, détection intrusion périphérique, détection franchissement de ligne, Détection d'objet abandonné, Comptage, Heat Map, Détection de densité de foule, détection longueur de file, Détection plaque d'immatriculation |
|----------------------|--|

CLIENT

| | |
|-----------------------------|---|
| Logiciel : | VMS pro |
| Application Mobile : | GGM VIEW |
| Navigateur : | IE10/11 Safari V12.1 ou supérieur Firefox V.52 supérieur Google chrome V.57 supérieur Edge V.79 supérieur |

INSTALLATION

| | |
|-------------------|----|
| Rackable : | NA |
|-------------------|----|

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--|---------------|
| Alimentation : | DC48V/1.5A, |
| Dimension : | 300*227*53mm |
| Consommation (w) : | 6 |
| Température de fonctionnement : | -10°C - +50°C |
| Humidité : | 0-90% |

RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

| | |
|----------------------|---|
| GGM NVR0108PA | NVR 8 canaux Gamme Access - PoE - H265 - résolution 4K 1 x HDMI 1 x VGA |
|----------------------|---|

