



ENREGISTREUR NVR IP

GGM NVA321604MR



Gamme Advanced

Solution stable et performante, ce NVR vous apportera satisfaction pour la sécurisation de vos magasins, écoles, entreprises...

CARACTÉRISTIQUES

Logiciel : 1.4.13

SYSTÈME

OS : Linux embarqué

VIDÉO

Entrées Vidéo IP : 32 caméras IP

Bande passante réseau : 320 Mbps/256 Mbps (entrant/sortant)
*Lorsque la fonction IA de la caméra est activée, la bande passante entrante réelle (débit binaire maximal) est supérieure à la valeur définie dans le NVR.

Résolution : 16MP/12MP/9MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/
960P/720P/960H/D1/CIF

Résolution sortie :
HDMI1 : 3840 × 2160/1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768
HDMI2 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768
VGA ×1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768
VGA and HDMI1 output the same video source

Affichage multi-fenêtre :
Sortie principale: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36 (vue directe)
Sortie Auxiliaire: 1/4/6/8/9 (vue directe)
Max. 32+9 CA vue directe locale

Compression : G.711(U/A)

Entrée Réseau : 32 canaux via l'entrée audio de la caméra

AUDIO

Entrée locale : RCA × 1

Sortie locale : RCA × 1

Sortie audio via HDMI : Non

ENREGISTREMENT

Taux de trame : NTSC: 30ips; PAL: 25ips

RELECTURE

Relecture simultanée : Max. 16 canaux

Recherche : Time slice / time / event / tag / smart search

Recherche intelligente : Couleur de mise en évidence pour afficher l'enregistrement de la caméra pendant une certaine période.

Fonction : Lecture, pause, Avance rapide, retour rapide, Zoom numérique, etc.

CAPACITÉ DE DÉCODAGE

Direct/Relecture : Mode Non-AI : 1x16MP@30ips / 4x6MP@30ips / 9x2MP@30ips / 16x720P@30ips
Mode AI : 1x16MP@30ips / 4x5MP@30ips / 9x2MP@30ips / 16x720P@30ips

ALARME

Mode : Manuel, capteur, mouvement, exception, évènements intelligents, etc.

Entrée : 16 entrées d'alarme locale

Sortie : 4 sorties d'alarme locale

Déclencheur : Record, snap, preset, e-mail, etc.

VISAGE

Performance de détection de visage : 32 canaux (AI par caméra)

Performance de détection de visage (NVR) : 2 canaux (2MP) (AI par NVR)

Performance de correspondance des visages : /

Capacité de comparaison : /

Base de données de visage : 32 bibliothèques
10 000 photos de visages

Recherche de visage : La recherche par image est supportée

Ajout d'un visage : Ajouter un visage à travers l'application mobile, le WEB ou un import externe.

Comparaison de visage : /

Suivi : Affichage du suivi sur une carte

Mode graphique d'information : Graphique

Mode statistique d'information : Statistique par jour, semaine, mois, trimestre ainsi que les périodes personnalisées.

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Classification Humain/Vehicule (AI par caméra) : 32 canaux

Classification Humain/Véhicule (AI par NVR) : 2 canaux(2MP)

MÉTADONNÉES VIDÉO

Analyses Humain/Véhicule (AI par caméra) : Oui

AUTRES FONCTIONS

Fisheye : Supporte la correction via le NVR/Client Web/Application Mobile

Reconnaissance de plaque (AI par caméra) : Oui

RÉSEAU

Interface : RJ 45 1000 Mbps × 2

Protocole : TCP / IP, HTTP, HTTPS, 802.1X, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, IPv4, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP

Bande passante entrante/sortante : 320 Mbps/256 Mbps (entrant/sortant)
*Lorsque la fonction IA de la caméra est activée, la bande passante entrante réelle (débit binaire maximal) est supérieure à la valeur définie dans le NVR.

Connexion client : Max. 128 Utilisateurs

APPAREILS MOBILE

OS app : iOS, Android

STOCKAGE

Interface disque dur : SATA × 4, max 10T pour chaque disque

Type de RAID : /

Interface E-SATA : 1

POE

Ports PoE : RJ 45 100Mbps × 16

Standards : IEEE802.3AF/AT

Puissance de sortie : ≤150W

PORT

USB : USB 3.0 × 1 ; USB 2.0 × 2

RS485 : Oui (full-duplex), connecter au PTZ ou clavier

RS232 : Non

Reset : Non

Télécommande : Optionnelle

AUTRES

Alimentation :	ATX 300W(PoE)
Consommation :	≤20W (sans disque, ni alimentation PoE)
Dimension :	440 × 390 × 70(L×P×H)
Certificat :	CE, FCC
Environmental protection :	Conforme aux directives européennes RoHS, REACH et DEEE
Température de fonctionnement :	-10~50 °C, 10%~90% d'humidité

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM NVA321604MR	NVR Advanced 32 canaux 16 PoE 4 emplacements disques. IA par camera ou NVR.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM HDD1TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 1 To
GGM HDD2TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 2 To
GGM HDD3TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 3 To
GGM HDD4TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 4 To
GGM HDD6TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 6 To
GGM HDD8TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 8 To
GGM HDD10TPUR	Disque dur High Speed, purple haute disponibilité 10 To

DIMENSIONS

