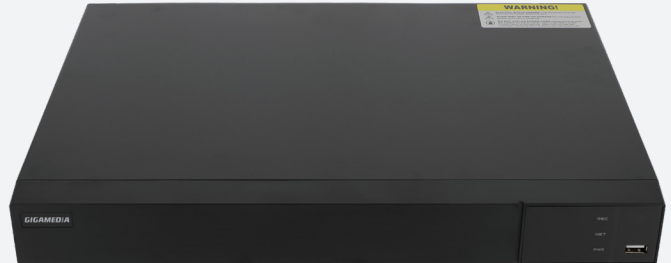




ENREGISTREUR NVR IP

GGM NVA161602R



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 : 16 caméras IP

Bande passante réseau : 192 Mbps/192 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/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF

Résolution sortie : HDMI : 3840 x 2160/1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
VGA : 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1024 x 768
VGA can be set to output the same or different video source with HDMI

Affichage multi-fenêtre : Sortie principale : 1/4/6/8/9/13/16 (affichage en direct)
Sortie AUX : 1/4/6/8/9 (affichage en direct)
Mode AI : max. 16 canaux (sorties HDMI et VGA de la même source vidéo, AI par appareil, comparaison des visages et comparaison des images prises en charge)
Mode non AI (mode par défaut) : max. 25 canaux (le VGA peut être réglé pour diffuser la même source vidéo que le HDMI ou une source différente, AI par NVR, comparaison des visages et comparaison des images non prises en charge)

Compression : G.711(U/A)

Entrée Réseau : 16 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 : 1×16MP@30ips / 4×6MP@30ips / 9×2MP@30ips / 16×720P@30ips Mode AI : 1×16MP@30ips / 4×5MP@30ips / 9×2MP@30ips / 16×720P@30ips
---------------------------	--

ALARME

Mode :	Manuel, capteur, mouvement, exception, événements intelligents, etc.
Entrée :	8 entrées d'alarme locale
Sortie :	4 sorties d'alarme locale
Déclencheur :	Enregistrement, photo, pré-position, e-mail, etc.

VISAGE

Performance de détection de visage :	16 canaux (AI par caméra)
Performance de détection de visage (NVR) :	Comparaison d'image désactivé: 2 canaux (2MP) ou 1 canal (4MP) (AI par NVR) Comparaison d'image activé: 1 canal (2MP) ou 1 canal (4MP) (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) : 16 canaux

Classification Humain/Véhicule (AI par NVR) : Comparaison d'image désactivé: 2 canaux(2MP) ou 1CA (4MP)
Comparaison d'image activé: 1 canal(2MP) ou 1 canal (4MP)

MÉTADONNÉES VIDÉO

Analyses Humain/Véhicule (AI par caméra) : Oui (AI par la caméra)

AUTRES FONCTIONS

Fisheye : Supporte la correction fisheye via le client web et l'application mobile

Reconnaissance de plaque (AI par caméra) : Oui

RÉSEAU

Interface : RJ 45 1000 Mbps × 1

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

Bande passante entrante/sortante : 192 Mbps/192 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. 64 utilisateurs

APPAREILS MOBILE

OS app : iOS, Android

STOCKAGE

Interface disque dur : SATA × 2, max 10T pour chaque disque

Type de RAID : /

Interface E-SATA : /

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 :	DC48V/3.75A
Consommation :	≤20W (sans disque ni alimentation PoE)
Dimension :	380 × 268 × 45 (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 NVA161602R	NVR Advanced 16 canaux 16 PoE 2 emplacements disques. IA par caméra 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

