



ENREGISTREUR NVR IP

GGM NVP1280016MR



Gamme Pro

Solution dimensionnée pour les projets importants, ce NVR vous rassurera par sa performance, ses capacités de stockage et sa flexibilité. Il convient parfaitement à la sécurisation de sites industriels, de supermarchés, de bâtiment public ou privée ou encore de petits projets de ville ou de village.

CARACTÉRISTIQUES

Logiciel : 1.4.12

SYSTÈME

OS : Linux embarqué

VIDÉO

Entrées Vidéo IP : 128 Caméras IP

Bande passante réseau : 768 Mbps/768 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 : HDMI1: 7680x4320@60, 7680x4320@30, 3840x2160@60, 3840x2160@30, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 (Quand la résolution de HDMI est à 8K, le HDMI2 est indisponible et la résolution maximum de HDMI3 est de 1920x1080)
HDMI2: 3840x2160@60, 3840x2160@30, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
HDMI3: 3840x2160@60, 3840x2160@30, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
HDMI4: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
VGAx1: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 (HDMI1 et VGA ont la même source vidéo)

Affichage multi-fenêtre : Sortie principale: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64
Sortie AUX 1: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36
Sortie AUX 2: 1/4/6/8/9/13/16
Sortie AUX 3: 1/4/6/8/9/13/16
Max. 132[64+36+16+16]

Compression : G.711(U/A)

Entrée Réseau : 128 canaux via l'entrée audio de la caméra

AUDIO

Entrée locale :	RCA × 1 (pour audio bi-directionnel)
Sortie locale :	RCA×1
Sortie audio via HDMI :	Supporté

ENREGISTREMENT

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

RELECTURE

Relecture simultanée :	Max. 16 canaux
Recherche :	Période de temps / heure / évènement / tag / recherche intelligente
Recherche intelligente :	/
Fonction :	Lecture, pause, Avance rapide, retour rapide, Zoom numérique, etc.

CAPACITÉ DE DÉCODAGE

Direct/Relecture :	Mode Non-AI (défaut): 1×16MP@30ips / 4×16MP@30ips / 9×6MP@30ips / 16×4MP@30ips / 36×720P@30ips / 64×D1@30ips (AI par le NVR non supporté) Mode AI :1×16MP@30ips / 4×12MP@30ips / 9×5MP@30ips / 16×3MP@30ips / 36×720P@30ips / 64×D1@30ips (AI par le NVR supporté)
---------------------------	---

ALARME

Mode :	Manuel, capteur, mouvement, exception, évènements intelligents, etc.
Entrée :	24 entrées d'alarme locale
Sortie :	8 sorties d'alarme locale
Déclencheur :	Enregistrement, photo, pré-position, e-mail, etc.

VISAGE

Performance de détection de visage :	128 canaux (AI par caméra)
Performance de détection de visage (NVR) :	5 canaux (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) : 128 canaux

Classification Humain/Véhicule (AI par NVR) : 8 canaux (2MP)

MÉTADONNÉES VIDÉO

Analyses Humain/Véhicule (AI par caméra) : Oui

AUTRES FONCTIONS

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

Reconnaissance de plaque (AI par caméra) : Oui

RÉSEAU

Interface : RJ45 10/100/1000Mbps x2

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

Bande passante entrante/sortante : 768 Mbps/768 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 : SATAx16 max 10TB pour chaque disque

Type de RAID : RAID0,1,5,6,10

Interface E-SATA : 2

POE

Ports PoE : /

Standards : /

Puissance de sortie : /

PORT

USB : USB3.0x1 USB2.0 x3(Façade:2)

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

RS232 : Oui

Reset : Oui

Télécommande : Non

AUTRES

Alimentation :	ATX-275W
Consommation :	≤50W (Sans disque)
Dimension :	437 ×483 ×143mm (L x P x H)
Certificat :	CE, FCC
Température de fonctionnement :	-10~50 °C, 10%~90% d'humidité

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM NVP1280016MR	NVR Pro 128 canaux 16 emplacements disques. IA par NVR ou caméra.

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



