

Enregistreurs numériques 2 emplacements HDD

Avec POE	
GGM NVR023216P	32 Canaux dont 16 POE
GGM NVR023208P	32 Canaux dont 8 POE
GGM NVR0216P	16 Canaux POE
GGM NVR021608P	16 Canaux dont 8 POE

Sans POE	
GGM NVR16	16 Canaux
GGM NVR0232	32 Canaux

H265 / H264

8/16 Ports RJ45 POE

Enregistrement 4K

P2P / UPNP

Bande passante d'entrée
320 Mbps

HDD 8 To max



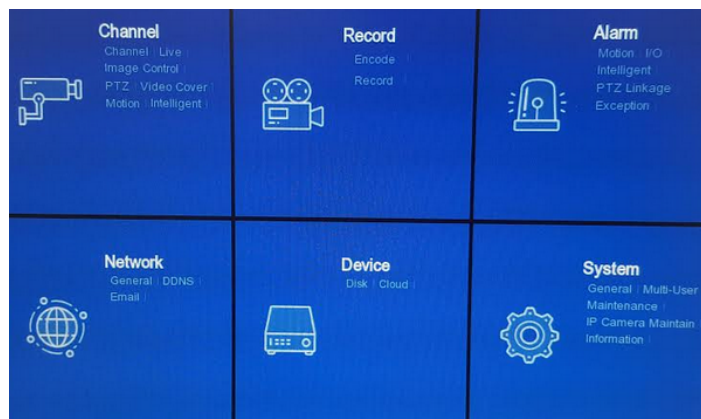
Ce NVR GIGAMEDIA fournit un excellent rapport prix / performance pour votre installation de sécurité. Les GGM NVR02xxxx / NVR16 sont dédiés aux petites et moyennes installations;

Les 8/16 ports PoE alimentent directement les caméras.

Possibilité d'ajouter 2 disques durs d'une capacité maximale de 8 To chacun. La résolution d'enregistrement peut supporter jusqu'à 4K. Il dispose de 8/16 entrées à contact sec pour l'enregistrement sur alarme.

Ce NVR est compatible avec toutes les caméras de GIGAMEDIA.

MENU PRINCIPAL



Caractéristiques:

Système	
OS	Linux
CPU	ARM processor
Flash	NAND 128Mb
RAM	4*4Gb
Type d'affichage live	1x1;2x2;3x3;3x4;4x4;1+5;1+7;2+8;1+9;1+12;4+9;1+1+12
Sorties vidéo	VGA x 1, HDMI x 1
Résolution d'affichage	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160
Dewarp Fisheye	10,VR, 3D Cylinder, 2PT, 4PT, 180 Panorama, 360 Panorama, 360 Panorama + 1/3/6/8PT, Fisheye + 3/8PT
Flux	Principale / Secondaire
Fonctions PTZ	Contrôle de la direction, Présélection, patrouille, Iris
Affichage	On Screen Display (OSD) NVR & Caméras
Video	
Format	H265, H264, MJPEG
Résolution de décodage	8MP (4K), 5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
Capacité de décodage	4 Canaux real-time @ 4K / 5MP 8 Canaux real-time @ 4MP 10 Canaux real-time @ 3MP 16 Canaux real-time @ 2MP
Fonction SPOT	Oui
Audio	
Format	G.711
Entrée / sortie	Une entrée et une sortie Jack 3.5
Administration système	
Intégration des caméras	Onvif V2.6 profile S
Evenements	Détection de mouvement, détection PIR, Entrée alarme, détection d'occlusion, détection sonore
Action	Enregistrement, email, FTP, buzzer, notification Cloud
Gestion admin	Profils admin, profils utilisateur
Log	Système, enregistrement, utilisateur, erreur
Date et heure	Fuseau horaire, manuel, synchro auto, heure d'été
Langage	EN/FR/CN/PT/ES/SW ect

Enregistrement	
Temps d'enregistrement	Pre enregistrement 10s, post enregistrement 30s, 1min, 2 min, 5min
Nombre de flux	2 par caméra
Bande passante d'entrée	320 Mbps
Type d'enregistrement	Continu, manuel, planifié, sur détection de mouvement Capteur, PIR, intelligence
Stockage	
Nombre de HDD	2
Capacité max HDD	8 To
RAID	0
Relecture	
Affichage	4/9/12/16 canaux simultanément
Contrôle	Lecture, Stop, Pause, Image suivante, vitesse, calendrier
Recherche Video	Sur alarme, événement, image, calendrier, date/heure, intelligence
Copie d'écran	.jpg / .jpeg
Format d'export vidéo	.avi, .rf, .mp4
Réseau	
Interface réseau	RJ45 10/100/1000 Mbps
Protocols	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP,
Interface	
USB	USB 2.0 x 2
Entrées alarme	8/16
Sortie Alarme	1
RS485	Oui
Accès client	
Logiciel	Surveillance Client
Application mobile	GGM View
Navigateur	IE, Firefox
Général	
Alimentation	12 VDC (Non POE) 110-220 VAC (POE)
Dimensions	380*340*50mm
Poids	2Kg
Consommation	<16W sans POE
Température de fonction	10-55°C
Intelligence	
Fonctions avancées	Intrusion périmétrique Franchissement de ligne Objet stationnaire Pietons Visage Comptage