

Enregistreur numérique 4 emplacements HDD

Avec POE

GGM NVR041608P	16 Canaux dont 8 POE
GGM NVR041616P	16 Canaux POE
GGM NVR043208P	32 Canaux dont 8 POE
GGM NVR043216P	32 Canaux dont 16 POE

Sans POE

GGM NVR0416	16 Canaux
GGM NVR0432	32 Canaux

H265 / H264

8 / 16 Ports RJ45 POE

Enregistrement 4K

P2P / UPNP

Bande passante d'entrée
320 Mbps

HDD 8 To max



HEVC

H.265 - HIGH EFFICIENCY VIDEO CODING

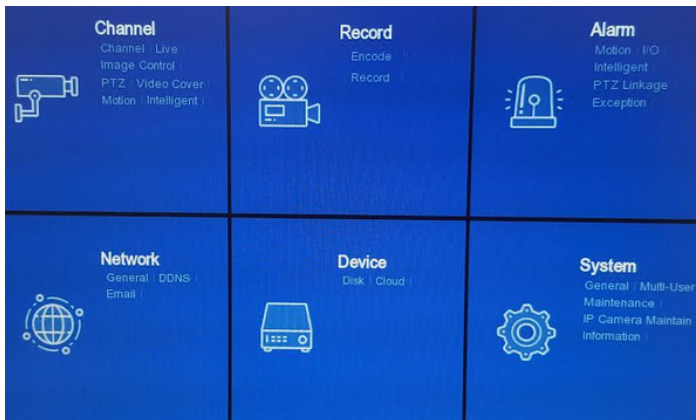


Ce NVR GIGAMEDIA fournit un excellent rapport prix / performance pour votre installation de sécurité. Les GGM NVR04xxxx sont dédiés aux petites et moyennes installations; Les 8 ou 16 ports PoE peuvent être utilisés pour alimenter directement les caméras.

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

Ce NVR est compatible avec toutes les caméras de GGM.

MENU PRINCIPAL



Caractéristiques:

Système		Enregistrement	
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+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	Pricipal / Secondaire		
Fonctions PTZ	Contrôle de la direction, Presélection, patrouille,Iris		
Affichage	On Screen Display (OSD) NVR & Caméras		
Video		Stockage	
Format	H265, H264, MJPEG	Nombre de HDD	4
Résolution de décodage	8MP (4K), 5MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)	Capacité max HDD	8 To
Capacité de décodage	4 Channel real-time @ 4K / 5MP 8 Channels real-time @ 4MP 10 Channels real-time @ 3MP 16 Channels real-time @ 2MP	RAID	0
Fonction SPOT	Oui	Relecture	
Audio		Affichage	4/9/12/16 canaux simultanément
Format	G.711	Contrôle	Lecture, Stop, Pause, Image suivante, vitesse, calendrier
Entrée / sortie	Une entrée et une sortie Jack 3.5	Recherche Video	Sur alarme, évènement, image, calendrier, date/heure, intelligence
Administration système		Copie d'écran	.jpg / .jpeg
Intégration des caméras	Onvif V2.6 profile S	Format d'export vidéo	.avi, .rf, .mp4
Evenements	Détection de mouvement, détection PIR, Entrée alarme,détection d'occlusion, détection sonore	Réseau	
Action	Enregistrement, email, FTP, buzzer, notification Cloud	Interface réseau	RJ45 10/100/1000 Mbps
Gestion admin	Profils admin, profils utilisateur	Protocols	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,
Log	Système, enregistrement, utilisateur, erreur	Interface	
Date et heure	Fuseau horaire, manuel, synchro auto, heure d'été	USB	USB 2.0 x 2
Langage	EN/FR/CN/PT/ES/SW ect	Entrées alarme	16
		Sortie Alarme	1
		RS485	Oui
Accès client		Accès client	
		Logiciel	Surveillance Client
		Application mobile	GGM View
		Navigateur	IE, Firefox
Général		Général	
		Alimentation	DC 12V (Non POE), 110-220 VAC (POE)
		Dimensions	380*340*50mm
		Poids	2Kg
		Consommation	<15W sans POE
		Température de fonction	10-55°C
Intelligence		Intelligence	
		Fonctions avancées	Intrusion périmetrique Franchissement de ligne Objet stationnaire Pietons Visage Comptage

Vue arrière:
