

GGM NVRL0104P GGM NVRL0108P

Enregistreur numérique 1 HDD
4 x POE (GGM NVRL0104P)
8 x POE (GGM NVRL0108P)

H265 / H264

4/8 Ports POE RJ45

Résolution 4K

P2P / UPNP

Bande passante d'entrée
40/60 Mbps

6 To max HDD

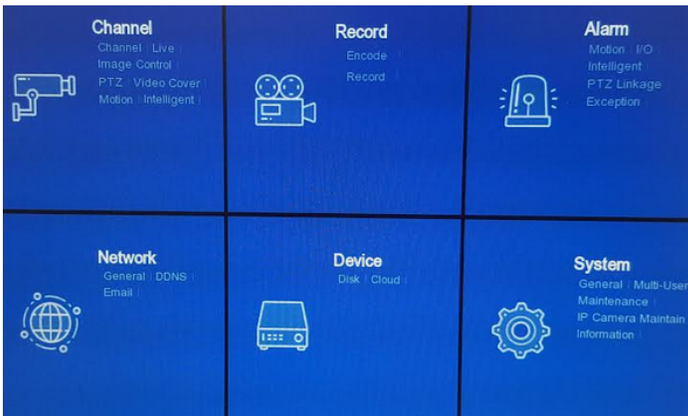


Ce NVR fournit un excellent rapport prix / performance pour votre installation de sécurité. Les NVRL0104P / 08P sont excellents pour les petites et moyennes installations.

Il dispose de 4 ou 8 ports PoE pour alimenter directement les caméras.

Son emplacement de disque dur peut accueillir un HDD de 8To. La résolution d'enregistrement peut supporter jusqu'à 4K. Il intègre une entrée à contact sec 4/8 pour l'enregistrement sur alarme

MENU PRINCIPALE



CARACTERISTIQUES:

Système	
OS	Linux
CPU	ARM processor
Flash	128Mb
RAM	4Gb
Type d'affichage live	GGM NVL0104P: 1x1;2x2 GGM NVL0108P: 1x1;2x2;3x3;3x4;4x4;1+5;1+7
Sortie vidéo	HDMI x 1, VGA 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, 2PTZ, 4PTZ, 180 Panorama, 360 Panorama, 360 Panorama + 1/3/6/8PTZ, Fisheye + 3/8PTZ
Flux	Principale / Secondaire
Fonctions PTZ	Contrôle de la direction, Présélection, patrouille, Iris
Affichage	On Screen Display (OSD) NVR & Caméras
Vidéo	
Format	H265, H264, MJPEG
Résolution de décodage	8MP (4K), 5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
Capacité de décodage	GGM NVE0104P: 4 Channels real-time @ 4K / 5MP GGM NVE0108P 4 Channels real-time @ 4K / 5MP 8 Channels real-time @ 4MP
Fonction SPOT	Non supportée
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	GGM NVRE0104P: 40Mbps GGM NVRE0108P: 60Mbps
Type d'enregistrement	Continu, manuel, planifié, sur détection de mouvement Capteur, PIR, intelligence
Stockage	
Nombre de HDD	1
Capacité max HDD	8 To
RAID	/
Relecture	
Affichage	GGM NVRL0104P: 4 canaux simultanés GGM NVRL0108P: 8 canaux simultanément
Contrôle	Lecture, Stop, Pause, Image suivante, vitesse, calendrier
Recherche Video	Sur alarme, événement, image, calendrier, date/heure,
Copie d'écran	.jpg / .jpeg
Format d'export vidéo	.avi, .rf, .mp4
Réseau	
Interface réseau	RJ45 10/100/1000 Mbps
Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP,
Interface	
USB	USB 2.0 x 2
Entrées alarme	4/8
Sortie Alarme	1
RS485	Oui
Accès client	
Logiciel	Surveillance Client
Application mobile	GGM View
Navigateur	IE, Firefox
Général	
Alimentation	110-220 VAC, POE Switch 802.3 AT
Dimensions	300x227x53 mm
Poids	1.8Kg
Consommation	<7W sans POE
Température de fonction	10-55°C
Intelligence	
Fonctions avancées	Périmétric Cross line detection Stationnary object Pedestrian Face detection Counting