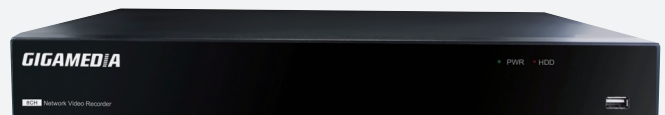




## ENREGISTREUR NVR IP GGM NVRL0104



4 canaux  
H265  
résolution 4K

Les enregistreurs **GIGAMEDIA** vous fournissent un excellent rapport prix performance pour vos installations de vidéosurveillance.

Le NVRL0104 est un enregistreur dédié pour les petites solutions de vidéosurveillance.

- ▶ Il dispose d'un emplacement disque dur pouvant recevoir des disques durs d'une capacité max de 6 To.
- ▶ Il accepte les caméras jusqu'à la résolution 4K.
- ▶ Il dispose de 4 entrées contact sec pour des enregistrements sur alarme.

Les fonctionnalités UpNP et P2P permettent une configuration de l'accès distant facile.

L'application mobile GGM VIEW disponible sur les plateformes iOS et Android.

Ce produit conviendra parfaitement à la sécurisation de vos petits projets (magasins, débit de tabac, restaurants, snack, etc.).

**Application mobile :** GGM VIEW

### HARDWARE

**OS :** Linux embarqué  
**CPU :** Processeur ARM  
**Flash :** NAND128MB  
**RAM :** 2\*2Gb

### VISUALISATION DIRECTE ET DÉCODAGE

**Affichage en vue directe :** 1x1;2x 2  
**Nombre de caméras supportées :** 4  
**Sortie vidéo :** HDMI x 1 VGA x 1  
**Résolution :** 1024\*768, 1280\*720, 1280\*1024, 1440\*900, 1920\*1080 , 2560\*1440, 3840\*2160  
**Camera grid :** Déplacer la cameras sur une autre fenêtre de visualisation

<b>Dewarp fisheye :</b>	Dewarp local non supporté uniquement via le VMS ou le navigateur Web
<b>Flux :</b>	Flux principal/secondaire
<b>Fonction PTZ :</b>	Contrôle de la direction, Home, iris, Préposition, Croisière, Patrouille
<b>Amélioration affichage :</b>	OSD NVR, OSD camera, camera information, Contrôle distant E/S ,notification d'évènement

#### VIDÉO

<b>Format Vidéo :</b>	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
<b>Résolution de décodage :</b>	8MP,5MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)
<b>Capacité de décodage local :</b>	4K:45fps
<b>4MP:90fps</b>	
<b>2MP:180fps</b>	
<b>Fonction SPOT :</b>	Non

#### AUDIO

<b>Format audio :</b>	G.711A,G.711U
<b>Entrée/sortie Audio :</b>	Entrée/sortie jack 3,5 mm

#### ENREGISTREMENT

<b>Durée d'enregistrement :</b>	Pré-enregistrement : 10S Post enregistrement : 30s,1,2,5min
<b>Flux d'enregistrement :</b>	Flux principal/ Flux secondaire
<b>Bande passante :</b>	50Mbps
<b>Type d'enregistrement :</b>	Continu / Manuel / Plannifié / Détection de mouvement / déclenchement capteur / analyse intelligente

#### STOCKAGE ET SAUVEGARDE

<b>Nombre de disque dur :</b>	1
<b>Capacité disque dur :</b>	10 To chaque emplacement
<b>Gestion disque dur :</b>	créer, formater ,écraser, Retirer le disque, HDD Smart
<b>Sauvegarde manuelle :</b>	Réseau ou USB
<b>Sauvegarde programmée :</b>	FTP,Cloud,drop box

#### RELECTURE

<b>Affichage relecture :</b>	4 canaux simultanément : affichage multiple 1 x 1
<b>Contrôle de la relecture :</b>	Lecture, Stop, Pause, trame suivante, contrôle de la vitesse, calendrier,
<b>Recherche vidéo :</b>	Alarme,évènement,Image,calendrier, date/heure, intelligent
<b>Photo :</b>	.jpg/.jpeg
<b>Export clip vidéo :</b>	.AVI/.RF/.MP4

#### RÉSEAU

<b>Interface réseau :</b>	RJ-45 port (100/1000M)
<b>Nombre de ports WAN :</b>	1
<b>Débit :</b>	50Mbps
<b>Protocoles :</b>	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE,
<b>SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,</b>	

#### INTERFACES

<b>USB :</b>	2x2.0 USB
<b>Nombre d'entrée d'alarme :</b>	0
<b>RS485 :</b>	Non

#### SYSTÈME

<b>POS Integration :</b>	NA
<b>Compatibilité Onvif :</b>	Onvif V2.6 profile S
<b>Evènements :</b>	Détection de mouvement, entrée alarme, erreur réseau, détection d'occlusion, fonctions intelligentes
<b>Action :</b>	Recording, email, FTP, buzzer, Cloud notification,
<b>Gestion utilisateurs :</b>	Administrateur, Utilisateur
<b>Log :</b>	Système, enregistrement, utilisateur, erreurs
<b>Date et Heure :</b>	Fuseau Horaire, manuel, Synchronisation automatique, changement horaire été/hiver
<b>Langue :</b>	EN/CN/FR/PT/ES/SW ...

#### ANALYSES INTELLIGENTES

<b>Intelligent :</b>	Reconnaissance faciale, détection Humain et Véhicules, détection intrusion périmétrique, détection franchissement de ligne, Détection d'objet abandonné, Compatge, Heat Map, Détection de densité de foule, détection longueur de file, Détection plaque d'immatriculation
----------------------	--

#### CLIENT

<b>Logiciel :</b>	VMS pro
<b>Application Mobile :</b>	GGM VIEW
<b>Navigateur :</b>	IE10/11 Safari V12.1 ou supérieur Firefox V.52 supérieur Google chrome V.57 supérieur Edge V.79 supérieur

#### INSTALLATION

<b>Rackable :</b>	NA
-------------------	----

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>Alimentation :</b>	DC12V/2A
<b>Dimension :</b>	300*227*53mm
<b>Consommation (w) :</b>	4
<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C - +50°C
<b>Humidité :</b>	0-90%

#### RÉFÉRENCE

#### DESCRIPTION

<b>GGM NVRL0104</b>	NVR 4 canaux - H265 - résolution 4K
---------------------	-------------------------------------