

## ENREGISTREURS HYBRIDES AHD/CVI/TVI/CVBS/IP GGM CCAHD4DVR4



Résolution d'enregistrement jusqu'à 4MP

Stockage jusqu'à 8 To

Fonction hybride  
AHD / CVI / TVI / CVBS / IP

Les **enregistreurs GIGAMEDIA** sont des produits de sécurité très performants combinant les dernières évolutions technologiques de la vidéosurveillance. Ils sont capables d'enregistrer à des résolutions jusqu'à 4MP. Ils acceptent les flux provenant des caméras AHD/CVI/TVI/CVBS et IP.

Ils supportent des capacités de stockage importantes pour un enregistrement sur de longues périodes. Ils disposent d'entrées/sorties pour la gestion d'alarmes.

La fonction QR code permet un accès rapide au vidéo via le smartphone sans configuration préalable.

Simple d'utilisation et très complets, les enregistreurs GIGAMEDIA sont la solution pour vos projets de sécurité.

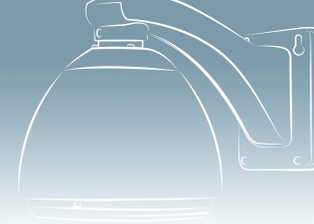
### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Résolution d'enregistrement jusqu'à 4MP
- Stockage jusqu'à 8 To (1x 8 To)
- Fonction QR code
- Gestion d'alarme (E/S)
- Consultation via smartphone

#### Fonction QR Code

Pour une configuration rapide





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SYSTÈME

<b>Compression</b>	H.264 PAL Linux (embarqué)
--------------------	----------------------------------

### ENTRÉES/SORTIES

<b>Vidéo entrée</b>	4 canaux BNC + 2 IP
<b>Audio</b>	4 canaux en entrée / 1 canal en sortie (RCA)
<b>Sortie VGA</b>	800*600, 1024*768, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080
<b>Sortie HDMI</b>	1024*768, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080
<b>USB</b>	2x USB (pour souris et mise à jour / sauvegarde)
<b>IR extender</b>	Non inclus  (Système d'extension infrarouge pour télécommande [optionnel])
<b>Télémetrie</b>	Port RS485 (PELCO P&D) / UTC

### AFFICHAGE DVR

<b>Résolution</b>	PAL: 1920*1080P ou 960*576
<b>Caractéristiques</b>	1/4/9 - ou affichage séquentiel

### ENREGISTREMENT ET RELECTURE

<b>Zone de masquage</b>	4 zones par caméra
<b>Enregistrement</b>	Analogique HD : 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H IP (H264) : 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H
<b>Flux</b>	3 flux : primaire, secondaire, mobile
<b>Vitesse d'enregistrement analogique</b>	4MP @ 15 ips (canal) 3MP @ 20 ips (canal) 1080P @ 25 ips (canal) 720P @ 25 ips (canal)
<b>Vitesse d'enregistrement CVI/TVI</b>	1080P @ 25 ips (canal)
<b>Vitesse d'enregistrement CCTV</b>	960H @ 25 ips (canal)
<b>Vitesse d'enregistrement IP</b>	PAL : 25 ips (canal)

### Bande passante caméra IP

32 ~64 Mbps (par défaut 32 Mbps  
chaque canal analogique désactivée  
augmente la bande passante de 4 Mbps)

### Mode d'enregist.

Continu - Manuel ou sur détection de  
mouvements, alarme [30 s - 5 min  
(avant événement) / 10-60 s (après  
événement)]

### Relecture caméras

1 à 4 caméra via DVR ou CMS  
Accès mobile : 4 caméras  
Ordinateur : 1 à 4 caméras  
En local via le DVR : 1-4 caméras  
Via PC ou MAC : 1-4 caméras  
Smartphone : 4 caméras  
(Via Application RXCAMVIEW)

### UTILISATEURS

1 compte admin  
7 comptes utilisateurs

### ALARMES

**Capteur & Alarme I/O** 4 entrées / 1 sortie  
**Email/FTP** Photos sur mouvement / alarme

### RÉSEAU

LAN, DHCP, DDNS, UPNP, NTP, SNMP,  
RTSP, FTP, TCP-IP, P2P, PPPOE

### FONCTIONS

<b>Envoi d'e-mail</b>	Notifications d'alarmes (panne disque dur, disque dur plein, perte vidéo, mouvement, entrée d'alarme)
<b>HDD interface</b>	1 SATA HDD, jusqu'à 8 To (1 emplacement libre)
<b>Opérations simultanées</b>	Visualisation «Live», enregistrement, relecture, sauvegarde et connexion réseau
<b>Contrôle PTZ</b>	Oui, PTZ distant
<b>Surveillance à distance</b>	Smartphone iOS et Android unique- ment (Windows Phone : Visualisation live, pas d'accès au enregistrements)
<b>CLOUD</b>	Inclus
<b>P2P</b>	Inclus
<b>Mobile push</b>	Inclus
<b>Fonction UTC</b>	Pour le contrôle de votre caméra au travers du câble coaxial (nécessite une caméra compatible UTC)

### ALIMENTATION

**Alimentation** 12 V DC / 2 A  
**Consommation** <20 W / 10 W (sans HDD)

### DIMENSIONS

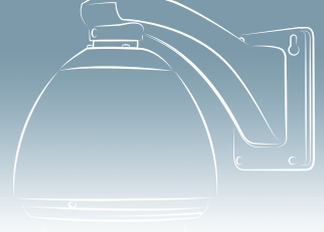
300 x 227 x 53 mm

### GARANTIE

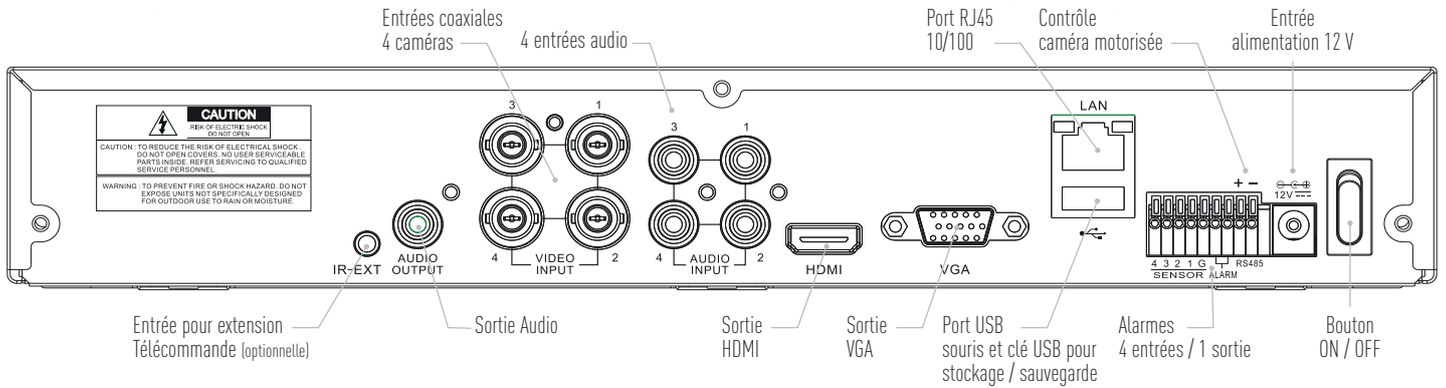
2 ans

### ACCESSOIRES

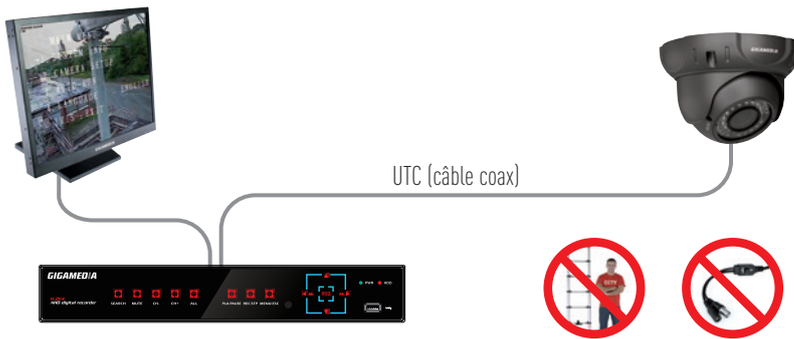
**GGM HDD1TPUR** Disque dur 1 To  
**GGM HDD2TPUR** Disque dur 2 To  
**GGM HDD3TPUR** Disque dur 3 To  
**GGM HDD4TPUR** Disque dur 4 To



## FACE ARRIÈRE



## FONCTION UTC



Le contrôle du menu OSD de la caméra se fait directement depuis l'enregistreur.

### A NOTER

Les **enregistreurs AHD GIGAMEDIA** acceptent l'utilisation simultanée de caméras CCTV, AHD CVI/TVI. Cependant il est obligatoire de respecter certaines règles.

Lorsque l'on branchement une caméra CCTV sur le premier canal du DVR (cf schéma ci-contre), alors le second canal doit obligatoirement accueillir une caméra CCTV (et inversement pour une caméra AHD).

