

ENREGISTREURS HYBRIDES AHD/CVI/TVI/CVBS/IP GGM CCAHD3DVR4 & GGM CCAHD3DVR41TO



Résolution d'enregistrement jusqu'à 3MP

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 3MP. 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.

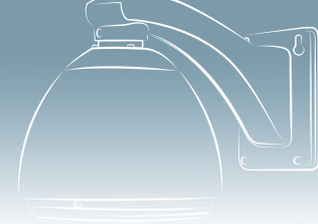
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Résolution d'enregistrement 3MP
- Stockage jusqu'à 8 To
- Fonction QR code
- Gestion d'alarme (E/S)
- Consultation via smartphone

Fonction QR Code

Pour une configuration rapide





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GGM CCAHD3DVR4 / CCAHD3DVR41TO	
SYSTÈME		
Compression	H.264 PAL Linux (embarqué)	
ENTRÉES/SORTIES		
Vidéo entrée	4 canaux BNC + 2 IP	
Audio	4 canaux en entrée / 1 canal en sortie (RCA)	
Sortie VGA	800*600, 1024*768, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080	
Sortie HDMI	1024*768, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080	
USB	2x USB (pour souris et mise à jour / sauvegarde)	
IR extender	Non inclus (Système d'extension infrarouge pour télécommande (optionnel))	
Télémetrie	Port RS485 (PELCO P&D) / UTC	
AFFICHAGE DVR		
Résolution	PAL: 1920*1080P ou 960*576	
Caractéristiques	1/4/9 - ou affichage séquentiel	
ENREGISTREMENT ET RELECTURE		
Zone de masquage	4 zones par caméra	
Enregistrement	Analogique HD : 3MP / 1080P / 720P / 960H IP (H264) : 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H	
Flux	3 flux : primaire, secondaire, mobile	
Vitesse d'enregistrement analogique	3MP @ 9 ips (canal) 1080P @ 15 ips (canal) 720P @ 25 ips (canal)	
Vitesse d'enregistrement CVI/TVI	1080P @ 15 ips (canal) 720P @ 25 ips (canal)	
Vitesse d'enregistrement CCTV	960H @ 25 ips (canal)	
Vitesse d'enregistrement IP	PAL : 25 ips (canal)	

Bande passante caméra IP

8 ~24 Mbps (par défaut 8 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 : 1 caméra

Ordinateur : 1 à 4 caméras

En local via le DVR : 1-4 caméras

Via PC ou MAC : 1-4 caméras

Smartphone : 1 caméra

(Via Application GGM VIEW)

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

Envoi d'e-mail Notifications d'alarmes (panne disque dur, disque dur plein, perte vidéo, mouvement, entrée d'alarme)

HDD interface 1SATA HDDs, jusqu'à 8 To
(1 To intégré pour le GGM CCAHD3DVR41TO)

Opérations simultanées Visualisation «Live», enregistrement, relecture, sauvegarde et connexion réseau

Contrôle PTZ Oui, PTZ distant

Surveillance à distance Smartphone iOS et Android uniquement (Windows Phone : Visualisation live, pas d'accès aux enregistrements)

CLOUD Inclus

P2P Inclus

Mobile push Inclus

Fonction UTC 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

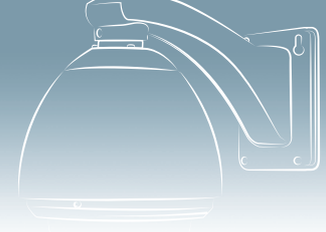
ACCESSOIRES

GGM HDD1TPUR Disque dur 1 To

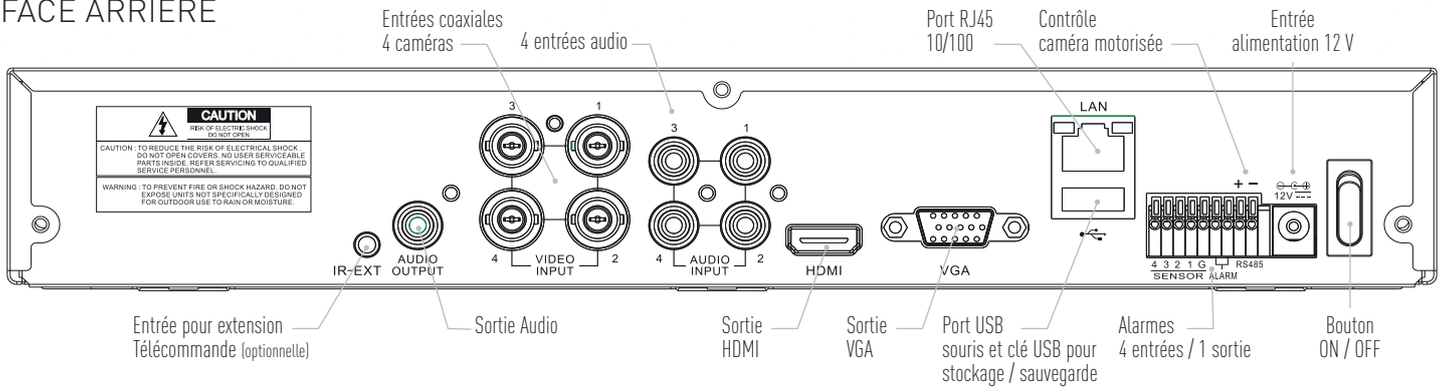
GGM HDD2TPUR Disque dur 2 To

GGM HDD3TPUR Disque dur 3 To

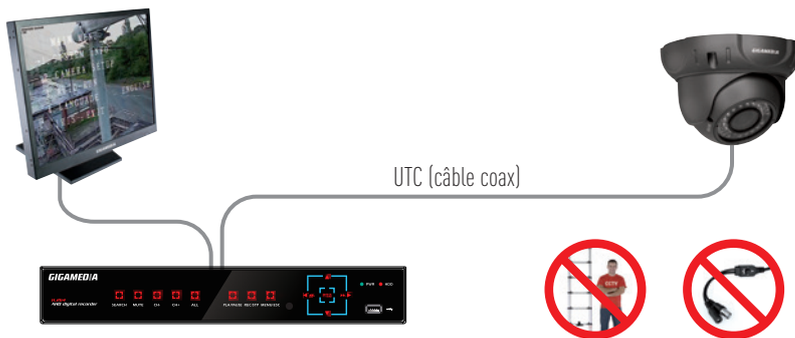
GGM HDD4TPUR Disque dur 4 To



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).

