

ENREGISTREURS HYBRIDES AHD/CVI/TVI/CVBS/IP GGM CCAHD4DVR16



Résolution d'enregistrement jusqu'à 4MP

Stockage jusqu'à 32 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.

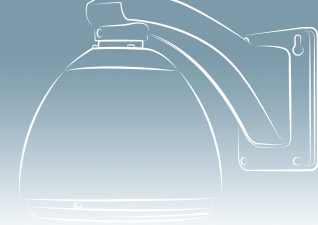
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Résolution d'enregistrement jusqu'à 4MP
- Stockage jusqu'à 32 To (4x 8 To)
- Fonction QR code
- Gestion d'alarme (E/S)
- Consultation via smartphone

Fonction QR Code

Pour une configuration rapide





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME	
Compression	H.264 PAL Linux (embarqué)
ENTRÉES/SORTIES	
Vidéo entrée	16 canaux BNC + 8 IP
Audio	16 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 : 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H IP (H264) : 4MP / 3MP / 1080P / 720P / 960H
Flux	3 flux : primaire, secondaire, mobile
Vitesse d'enregistrement analogique	4MP @ 15 ips (canal) 3MP @ 20 ips (canal) 1080P @ 25 ips (canal) 720P @ 25 ips (canal)
Vitesse d'enregistrement CVI/TVI	1080P @ 25 ips (canal)
Vitesse d'enregistrement CCTV	960H @ 25 ips (canal)
Vitesse d'enregistrement IP	PAL : 25 ips (canal)

Bande passante caméra IP	128 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 16 caméra via DVR ou CMS Accès mobile : 4 caméras Ordinateur : 1 à 16 caméras En local via le DVR : 1-16 caméras Via PC ou MAC : 1-16 caméras Smartphone : 4 caméras (Via Application RXCAMVIEW)

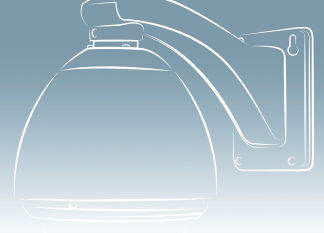
UTILISATEURS	
	1 compte admin 7 comptes utilisateurs

ALARMES	
Capteur & Alarme I/O	16 entrées / 1 sortie
Email/FTP	Photos sur mouvement / alarme

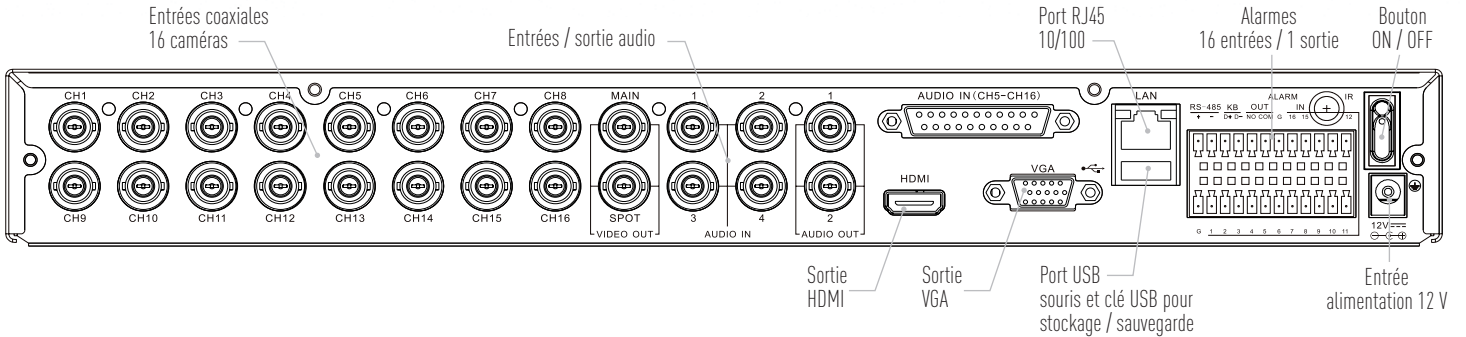
RÉSEAU	
	LAN, DHCP, DDNS, UPNP, NTP, SNMP, RTSP, FTP, TCP-IP, P2P, PPPOE

FONCTIONS	
Envoi d'e-mail	Notifications d'alarmes (panne disque dur, disque dur plein, perte vidéo, mouvement, entrée d'alarme)
HDD interface	4 SATA HDDs, jusqu'à 8 To chacun (4 emplacements libres)
Opérations simultanées	Visualisation «Live», enregistrement, relecture, sauvegarde et connexion réseau
Contrôle PTZ	Oui, PTZ distant
Surveillance à distance	Smartphone iOS et Android unique- ment (Windows Phone : Visualisation live, pas d'accès au 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)

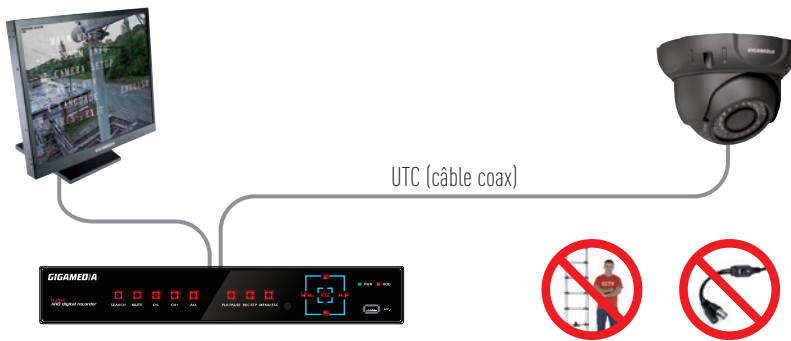
ALIMENTATION	
Alimentation	12 V DC / 5 A
Consommation	<20 W / 10 W (sans HDD)
DIMENSIONS	
	378 x 326 x 66 mm
GARANTIE	
	2 ans
ACCESSOIRES	
GGM HDD1TPUR	Disque dur 1 To
GGM HDD2TPUR	Disque dur 2 To
GGM HDD3TPUR	Disque dur 3 To
GGM HDD4TPUR	Disque dur 4 To



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).

