

GGM CCAHD8xxxx

Modèles

GGM CCAHD8DVR4	4 canaux BNC + 2 IP
GGM CCAHD8DVR8	8 canaux BNC + 4 IP
GGM CCAHD8DVR16	16 canaux BNC + 8 IP

Enregistreur Video Hybride Analogique /IP CVBS/TVI/CVI/AHD/IP

H265 / H264

CVBS/AHD/CVI/TVI

Enregistrement 4K



ONVIF



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 8MP. Ils acceptent les flux provenant des caméras AHD/CVI/TVI/CVBS et IP en H264 et H265.

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

La fonction QR code permet un accès rapide aux vidéos via le smartphone sans configuration préalable.

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

Fonction QR Code

Pour une configuration rapide



Appli GGM VIEW



Fonction UTC

UTC (câble coax)



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

Caractéristiques

OS	Linux
Bande passante en entrée	GGM CCAHD8DVR4 : 16 Mbps GGM CCAHD8DVR8 : 32 Mbps GGM CCAHD8DVR16 : 64 Mbps
Sortie moniteur	HDMI (4k) VGA (1080p)
Interface	LAN RJ45 10/100/1000 BNC x 4/8/16 Télémetrie 1x RS485 (Pelco D/P) et 1 x UTC
Résolution d'enregistrement canaux analogiques	8MP (7 ips) 5MP (10 ips) 4MP (15 ips) 3MP (17 ips) 1080P (25 ips)
Résolution d'enregistrement des canaux IP	4MP\3MP\1080P\720P
Performances de relecture	8 MP: 56 ips max 8 canaux 5 MP: 160 ips max 16 canaux 4 MP: 240 ips 3 MP: 272 ips 1080P: 480 ips
Emplacement HDD	2
Entrées / Sorties Alarme	Autant d'entrées que de caméras (4/8/16) / 1 sortie
Alimentation	Externe 12 V DC 5A incluse
Dimensions	378 x 340 x 50 mm
Température de fonctionnement	-10 - 55 ° C

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).

