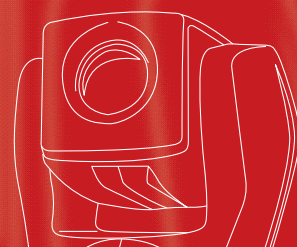


GIGAMEDIA

PROFESSIONNEL



SERVEUR VIDÉO RACKABLE 1U - 16 VOIES HAUTE CAPACITÉ



GGM CAMS16



➕ PRODUIT


16
ENTRÉES Serveur vidéo 16 entrées analogiques

19" Rackable 19"

MPEG4
MJPEG Compression MPEG4 ou MJPEG

D1 Résolution D1 à 25 images/s sur chaque canal

 2 voies audio supportées par canal

 Détection de mouvement

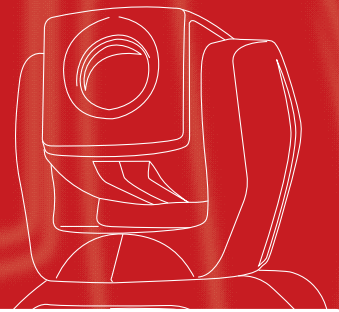
 2 Entrées/sorties par canal vers alarme



Le **GGM CAMS16** est un serveur vidéo rackable 16 entrées. Il permet de récupérer très facilement une installation analogique de 16 caméras pour la basculer en numérique. D'une résolution D1 (720 x 576) à 25 images/seconde sur chaque canal. Le **GGM CAMS16** est compatible avec l'arrêté du 3 août 2007. Facile d'intégration et d'installation avec les enregistreurs GIGAMEDIA ainsi que le logiciel GGM SOFTIPxx, le **GGM CAMS16** permet de récupérer les flux de toutes vos caméras analogiques et leur apporter les atouts de la technologie numérique en 1 seul point physique.

GIGAMEDIA

PROFESSIONNEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GGM CAMS16

MODÈLE

GGM CAMS16

VIDEO

Compression MPEG4 ou MJPEG sélectionnable
2 flux configurables simultanément pour la visualisation et l'enregistrement.

Résolution: Taille d'image du format à CIF à D1 (720 x 576) à 25images/s sur chaque canal

Débits : entre 28 Kbps et 3 Mbps selon la configuration

ENTRÉE VIDÉO

16 entrées CVBS, 1.0Volt Peak to Peak - 75Ω connecteur BNC

ENTRÉE AUDIO

8Khz, Mono, PCM
Entrée de ligne
16 entrées 1.4Vp-p, 1Vrms, sur bornier

ALARME

2 Entrées/Sorties sur bornier par canal.

CONTRÔLE

Bouton de remise à zéro.

LED Statut du système (par canal).

RÉSEAUX

1 Port Ethernet 10/100Base T, connecteur RJ-45

Protocoles : TCP, UDP, IP, http, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP, 3GPP.

COMPATIBILITÉ

Enregistreurs numériques

GGM NVR4250G, GGM NVR8500G, GGM NVR20CAM, GGM NVR16CAM et GGM NVR40CAM

Compatible avec le logiciel GGM SOFTIPxx.

Compatible : Microsoft internet explorer 6 et supérieur.

PTZ (PROTOCOLE ROTATIONS PAN/TILT/ZOOM)

Compatibilité protocoles PTZ pelco D uniquement via les enregistreurs numériques Gigamedia série GGM NVRxx

Autres protocoles acceptés :

Protocoles Dynacolor, Samsung, VCL, Videotrek, kampro-V1, Kampro-V2, Pelco-p Type1, Pelco-P Type2,

PORTS SÉRIE INTÉGRÉS AU BORNIER SUR CHAQUE CAMÉRA

Connexion RS-485 Half duplex pour contrôle

des caméras

Connexion RS-422 Full duplex pour contrôle des caméras

Connexion RS-232 Full duplex pour contrôle des caméras

SÉCURITÉ

Protection par nom d'utilisateur et mot de passe

MANAGEMENT

Via browser web – Internet explorer uniquement version 6.0 ou supérieur

FONCTIONNEMENT / DIMENSIONS

Température : 0°C-50°C

Alimentation : 230 VAC 50/60HZ (include)

Consommation : 87W

Dimensions : 444 x 44.5 x 272 (mm)

Poids : 4,3 Kg

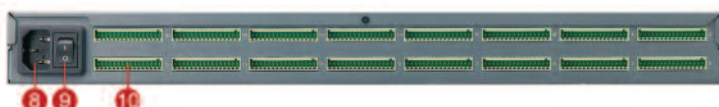
GARANTIE

2 ans

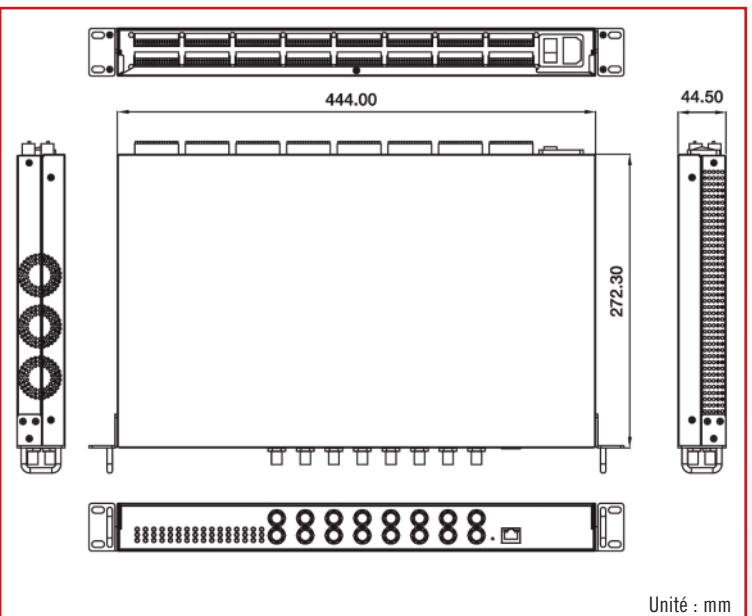
CARACTÉRISTIQUES



- 1 Lumière d'alimentation
- 2 Lumière état LAN
- 3 Lumière activité RS485
- 4 Entrée vidéo
- 5 Numéro de canal
- 6 Bouton de remise à zéro
- 7 Port RJ45



- 8 Alimentation 220 V
- 9 Bouton ON/OFF
- 10 Audio entrée/sortie
- Entrées/sorties via port série



Unité : mm