

## SERVEUR VIDÉO 8 VOIES GGM CAMS08



**D1**

RÉSOLUTION  
720 X 576

**RJ45**

CONNEXION RJ45  
1 GBPS

8 canaux

Résolution D1 (720x576)

8 entrées / sorties  
pour capteur externe et alarme

Triple codec  
(H264, MPEG4 & MJPEG)

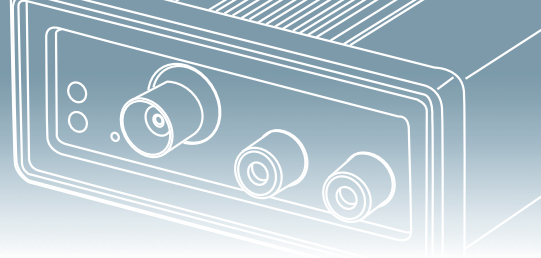
Le **GGM CAMS08** est serveur vidéo 8 voies capable de convertir la vidéo analogique en vidéo numérique.

Le format de compression H.264 réduit considérablement la taille des fichiers. Il permet d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage. Le **GGM CAMS08** supporte simultanément deux flux de transmissions, au format H.264, MPEG-4 ou MJPEG. Les flux peuvent également être configurés individuellement avec des résolutions, des qualités d'image et des fréquences d'images différentes afin de répondre à différentes plates-formes ou contraintes de bande passante.

Avec des fonctions de vidéo intelligente telles que la détection de mouvement et la détection de sabotage, le **GGM CAMS08** est capable de moderniser une caméra analogique en une caméra IP. La fonction de détection de sabotage peut détecter des événements tels que le blocage, la redirection, la dé-focalisation, et la pulvérisation de peinture sur la lentille de la caméra, ce qui en fait une solution intelligente

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Triple codec simultanés (MJPEG/MPEG4/H264)
- 8 canaux Vidéo et Audio
- 2 voies audio
- Interface RS-485 pour contrôle PTZ
- 8 Entrées / Sorties numériques capteur externe et d'alarme
- Montage en rack avec 2 unités (kit de montage en option)
- Liaison Gigabit Ethernet



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SYSTÈME

Processeur	Mozart 380 SoC
Flash	32MB
RAM	512MB
OS embarqué	Linux 2.6

### PILOTAGE CAMÉRA

Contrôle des caméras PTZ à travers la RS-485  
 Protocoles supportés : DynaDome / SmartDome, Pelco D, LiLin, Pelco P, Samsung scc643 et protocoles personnalisés  
 Supporte les commandes CGI des drivers série

### VIDÉO

Compression Flux	H.264/MJPEG/MPEG-4 Single Stream
	H.264 sur UDP, TCP, HTTP ou HTTPS MPEG-4 sur UDP, TCP, HTTP ou HTTPS Streaming H.264/MPEG-4 en multicast MJPEG sur HTTP ou HTTPS Supporte le contrôle de flux dynamique pour la gestion de la bande passante Supporte le 3GPP
Résolution	H.264 : Jusqu'à 25 im/s @ 720x576 (PAL) par canal Jusqu'à 25 180 im/s en D1 au total MPEG-4 : Jusqu'à 25 im/s @ 720x576 (PAL) par canal Jusqu'à 80 im/s en D1 au total MJPEG : Jusqu'à 25 im/s @ 720x576 (PAL) par canal Jusqu'à 240 im/s en D1 au total

### PARAMÈTRE DE L'IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit  
 Intégration de texte, affichage du débit  
 Effet renversé et miroir  
 Ajustement de la clarté, du contraste et de la saturation  
 Supporte le masque privé

### AUDIO

Compression	G.711 encodage son, 64 kbps, mode $\mu$ -Law, ou A-Law
Interface	Entrée audio, jusqu'à 1Vrms, Sortie audio prise jack 3,5mm, bornier x8 Supporte 2 voies audio (par canal) Supporte la fonction muet

### RÉSEAUX

Protocoles	RJ-45 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet Onvif IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP et 802.1X
------------	--

### ALARME ET GESTION D'ÉVÉNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvement  
 Détection de tentative d'obstruction  
 8 D/I and 8 D/O pour capteur extérieur ou alarme  
 Notification d'évènement en utilisant les protocoles FTP, HTTP et SMTP  
 Enregistrement local de fichiers MP4

### SÉCURITÉ

Accès multi-utilisateurs avec protection par mot de passe  
 Filtrage des adresses IP  
 Encryptage des données HTTPS  
 802.1x authentification basée sur les ports pour une protection du réseau

### UTILISATEURS

Jusqu'à 10 connexions simultanées

### DIMENSIONS

189 mm (L) x 153 mm (W) x 49.3 mm (H)

### POIDS

Net	837 g
-----	-------

### INDICATEUR LUMINEUX

Statut d'alimentation système  
 Activité système et indicateur liaison réseau

### ALIMENTATION

DC 12V/AC 24V  
 Consommation : Max. 24 W

### CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température 10°C ~ 50 °C  
 Humidité 20 ~ 80% (sans condensation)

### COMPATIBILITÉ

OS	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/Win7
Navigateur	Internet Explorer 6 ou supérieur
Mobile	Player 3GPP
Real Player	10.5 ou supérieur
Quick Time	6.5 ou supérieur

### INSTALLATION, GESTION ET MAINTENANCE

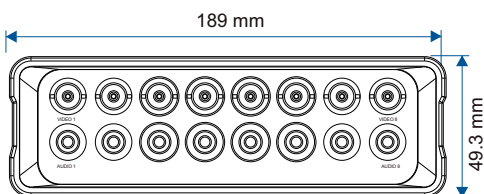
Installation Wizard 2  
 Mise à jour micrologiciel

### APPLICATIONS

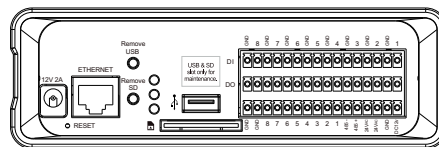
SDK disponible pour développement application et intégration

### GARANTIE

2 ans



Face avant



Face arrière

## RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM CAMS04	Serveur vidéo 4 voies
GGM CAMS08	Serveur vidéo 8 voies

### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

