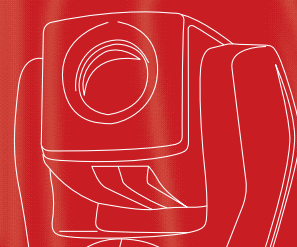


GIGAMEDIA

PROFESSIONNEL



SERVEUR VIDÉO H264 POE AVEC SLOT SD CARD

GGM CAMS07



Le **GGM CAMS07** permet de convertir une caméra analogique et de transporter l'information sur le réseau. Doté des codecs de compression H.264, MJPEG ET MPEG4 simultanés, le **GGM CAMS07** vous permettra de gérer la bande passante sur votre réseau de manière optimale.

FONCTIONNALITES

- Serveur web embarqué
- Triple codec simultané H264, MJPEG et MPEG-4
- Détection de mouvement
- Emplacement carte SD
- Entrée / Sortie numériques
- PoE (Power over Ethernet)
- Interface RS485 pour pilotage de caméras analogiques et tourelles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE

GGM CAMS07

SYSTÈME

Processeur TI DM365 SoC
Flash : 128Mb
RAM : 128Mb
OS embarqué : linux 2.6

PILOTAGE CAMÉRA

Contrôle des caméras PTZ à travers la RS485
Protocoles supportés :
DynaDome/SmartDome
Pelco D
LiLin
Pelco P
Samsung scc643
Et protocoles personnalisés
Supporte les commandes CGI des drivers série

VIDÉO

Compression H264, MJPEG, MPEG4 simultanée
H.264 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS.
MPEG-4 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS.
MPEG-4 flux multicast
MJPEG sur http, HTTPS
Supporte le contrôle de flux dynamique pour la gestion de la bande passante
H.264, MJPEG & MPEG-4 à 25 IPS en FULLD1 (704x576)

PARAMÈTRE DE L'IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit
Incrustation du temps (Jour/heure/année),
incrustation de texte, affichage du débit
Effet inversé et miroir
Ajustement de la clarté, du contraste et de

la saturation
Supporte le masque privé

AUDIO

Compression GSM-AMR : 4.75Kbps~12.2kbps
MPEG-4 AAC : 16kbps~128kbps
Interface 1 interface d'entrée jusqu'à 1Vrms
Sortie Audio
Supporte deux voies audio via protocole SIP
Supporte la fonction mute

RÉSEAU

Interface : RJ-45 10/100 Mbps
Protocoles : 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 ÉVÈNEMENT

Triple fenêtre de détection de mouvement
Détection de violation de la caméra
1 DI et un DO pour un capteur externe ou alarme
Notification d'évènement en utilisant http,
SMTP ou FTP.
Enregistrement local au format MP4

MÉMOIRE

Un emplacement pour mémoire SD/SDHC
pour stockage de vidéos et photos

SÉCURITÉ

Authentification par nom d'utilisateur et mot
de passe
Filtrage d'adresse IP
Transmission HTTPS
80.21x authentification basée sur le port
pour une protection du réseau

UTILISATEURS

Jusqu'à 10 connexions simultanées en vue directe

DIMENSIONS ET POIDS

130 x 78.5 x 33.85 mm
242 g

LUMIÈRE D'ÉTAT

"LED" d'alimentation et d'activité réseau

ALIMENTATION

12VDC
24VAC
Consommation Max 5W
PoE 802.3af
Sortie d'alimentation 12VDC (420mA)

CERTIFICATION

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

Température 0~55°C
Humidité 20%~80% RH

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Pour la visualisation au travers de l'interface web
Microsoft Windows 2000/XP/VISTA
Navigateur Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou supérieur
Real Player 10.5 ou supérieur
Quick Time 6.5 ou supérieur.

LOGICIEL

INSTALLATION WIZARD 2
Compatibilité SOFTIPxx et enregistreurs numériques
GIGAMEDIA (à partir de mars 2010)

LOGICIEL

2 ans