

CAMÉRA IP MOTORISÉE POE H264 AVEC ZOOM 10X GGM CAMP13VH



CONFORME
Arrêté du 3 août 2007

NB : CETTE CAMÉRA NE FONCTIONNE PAS AVEC UN PROJECTEUR INFRAROUGE



SENSIBILITÉ
0,05 LUX

10X

ZOOM OPTIQUE
10X

HD

CAPTEUR
CCD

POE

ALIMENTATION
POE NATIF

H264

COMPRESSION
H264

Sensibilité 0,05 Lux

Zoom optique 10x

Compression H264, MPEG4
et MJPEG matérielle

Capteur CCD de
haute définition

Alimentation PoE natif

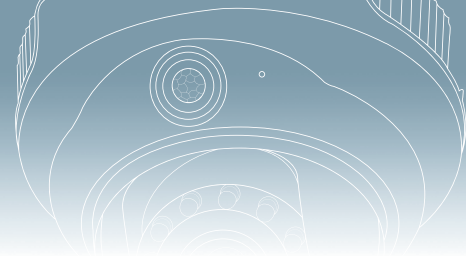
La caméra IP **GGM CAMP13VH** est une caméra réseau très performante équipée d'un zoom optique 10X. Caméra IP motorisée, il est facile de réaliser des mouvements de rotation horizontaux de 300° et verticaux 135°. La compression vidéo simultanée MJPEG et MPEG4 permet d'optimiser la bande passante et d'obtenir des images plus fluides en résolution écran. La **GGM CAMP13VH** offre des images d'une qualité égale en installation extérieure où la luminosité est variable.

La **GGM CAMP13VH** dispose d'une connexion PoE Ethernet qui rend les installations plus faciles et plus rentables. La **GGM CAMP13VH** s'adapte parfaitement aux surveillances intérieures ou extérieures tels que les magasins, galeries marchandes, bureaux, banques ...

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Zoom optique 10X
- Caméra IP motorisée 300° H / 135° V
- Compression vidéo H264, MJPEG et MPEG4 simultanés (triple codec)
- Connexion 3G pour surveillance par téléphone portable*
- Supporte 2 voies audio avec le protocole SIP
- Microphone intégré
- Connexion PoE Norme 802.3af
- Entrée / sortie pour alarme 1/1
- 1 Sortie Vidéo/Audio analogique
- Résolution 4CIF 704 x 576 en 25 im/s
- Couleur noire
- Garantie 2 ans

* Contacter votre commercial pour connaître les conditions liées à l'installation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE

GGM CAMP13VH

SYSTÈME

CPU Multimedia SoC
Flash 128MB
RAM 128MB
Linux 2.6 embarqué

RÉSEAUX

1 port Ethernet 10/100
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

MOTORISATION

Horizontale 300° (-150° / +150°)
Verticale 135° (-45° / +90°)
Rotations horizontales et verticales automatiques
Patrouilles manuelles (128 présélections)

OBJECTIF

Zoom optique X10 f = 4,2 mm à 42 mm
F1.8 (large) F2.9 (télé)
Auto-iris et Auto-focus
Angle de vue 4.15° - 48.93° (horizontal)
2.77° - 33.75° (vertical)

VIDÉO

Capteur CCD 1/4"
Résolution max. 704 x 576 4CIF (PAL)
Sensibilité 2.76Lux / F1.8 - 0.05Lux / F1.8 (low light)
Basculement mode Jour/nuit automatique
Vitesse obturateur 1/50 sec. à 1/10000 sec.
1 sortie vidéo (vers enregistreur analogique)

IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit.
Effet miroir et retourné de l'image
Balance de blanc
Ajustements vidéo ATW, AWB, AES, ALC
Compensation lumière
Configuration contraste, saturation, balance des blancs, luminosité, netteté

AUDIO

Compression GSM-AMR de 4.75kbps à 12.2kbps
MPEG-4 AAC 16kbps à 128kbps
Entrée microphone
Micro intégré avec switch automatique interne / externe
Sortie audio
Supporte 2 voix audio sur protocole SIP

ENTRÉES / SORTIES

1 entrée alarme Max 12V Dc 50Ma
1 sortie alarme Max 40VDC, max 400mA, isolation 2kV
1 sortie Audio/vidéo

ALARME

Notification des événements via HTTP, SMTP, ou FTP
Enregistrement local via fichier format MP4

AUTHENTIFICATION

Par identifiant et mot de passe
Filtrage d'adresses IP
Jusqu'à 10 connexions simultanées

LEDS

Alimentation et état
Activité du système et lien réseau

COMPATIBILITÉ

OS Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou supérieur
Téléphone mobile Player 3Gpp
Real Player 10.5 ou supérieur
QuickTime 6.5 ou supérieur

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

ALIMENTATION

12C DC (alimentation externe incluse)
Consommation max 12W
Connexion PoE norme 802.3af

NORMES

CE, FCC, C-Tick, LVD, VCCI

ENVIRONNEMENT

Température 0° à 50°C
Humidité 20 % à 80 %

POIDS

Net 391 g

DIVERS

SDK disponible sur demande pour l'intégration
Livré avec logiciel de management de base 16 caméras
Logiciel « Installation WIZARD »
Déclenchement d'actions sur événement et planification
Kit de fixation plafond inclus
1 câble audio/vidéo

ACCESSOIRES

GGM CAMCDEXT2 Dôme thermostaté ventilé pour GGM CAMP13VH (livré sans bras de fixation)
GGM CAMBRAS Bras de fixation (col de cygne) pour GGM CAMCDEXT
GGM CAMCDINT Dôme intérieur installation faux plafond (légèrement fumé)
GGM SOFTIPxx Gamme de logiciel de management professionnel pour caméra IP Gigamedia
GGM CAMDECOD Décodeur numérique vers analogique pour TV
GGM POEINJ Injecteur PoE norme 802.3af
GGM NVR4250GVGA Enregistreur numérique 4 caméras IP
GGM NVR8500GVGA Enregistreur numérique 8 caméras IP

GARANTIE

2 ans



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

