

DÔME INTERIEUR POE 3 AXES GRAND ANGLE 105°

GGM CAMF22



Le dôme intérieur **GGMCAMF22** est un produit idéal pour la surveillance dans les magasins, galeries marchandes, hôtels. Equipé de lumières blanches à déclenchement automatique, vous pourrez voir dans l'obscurité totale jusqu'à une distance de 5 mètres. La **GGMCAMF22** dispose d'un détecteur de présence «PIR» qui évite les fausses alarmes. Son objectif vari-focal 2mm-4mm apporte une surveillance sur de larges espaces d'environ 105° (horizontal). Compatible PoE, la **GGM CAMF22** est facile d'installation, pas besoin de recourir à une installation électrique compliquée ou onéreuse.

+ PRODUIT



Fonction masque privé



Lumière blanche 5 m



Grand angle 105 °



Poe natif

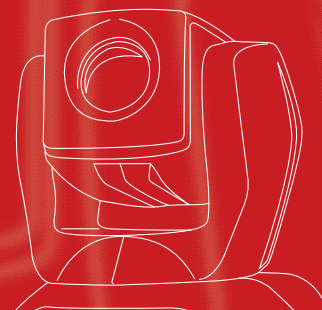
MJPEG
MPEG-4

MJPEG / MPEG4
simultanés

FONCTIONNALITÉS

- Vision grand angle 105°(Horizontal)
- LEDS blanches éclairage sur 5m
- Détecteur automatique « PIR » pour détection de mouvement
- Dual Codecs MPEG4 et MJPEG simultanés
- Vari-focal 2mm-4mm
- Entrée/Sortie numérique pour alarme
- Capteur CMOS 1/4
- Connexion PoE
- Résolution VGA 640 x 480 en 25 images/s
- Gestion de masque privé
- Gestion des vidéos et affichage en 3G*

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



GGM CAMF22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE

GGM CAMF22

SYSTÈMES

CPU: VVTK-1000 SoC
Flash: 8MB
RAM: 64MB
OS embarqué : Linux 2.4
Compatibilité : Windows XP-HOME,
Windows XP-PRO,
Windows VISTA
Internet Explorer : 5.0, 6.0, 7.0 ou supérieur
Real player : 10.5 ou supérieur
Administration Serveur Web intégré

RESEAUX

Protocoles : Ethernet 10/100
IPv4, TCP/IP,HTTP,UPnP,
RTSP/RTP/RTCP, IGMP,SMTP, FTP,
DHCP, NTP, DNS, DDNS, and PPPoE

OBJECTIF

Vari-focal : f=2 mm~4 mm,
F1.4~1.8 (réglable manuellement)
Focus manuel : 50 cm à l'infini
Angle de vue disponible : 53.2°~105.1° (horizontal)
39.8°~77.4° (vertical)
Vitesse d'obturation : 1/5 seconde à 1/15000 seconde

VIDEO

Sensibilité lumineuse du capteur : 1.5 Lux /F1.4
25 images/s en résolution
maximale 640 x 480
Compression : MJPEG & MPEG-4 (simultanés)
Flux Streaming : En simultané double flux MJPEG et
MPEG4
MPEG4 streaming via UDP, TCP, or
HTTP MPEG4 multicast streaming
MJPEG streaming via HTTP Supporte
le 3GPP pour surveillance avec télé-
phone portable



12 LEDS blanches

IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit.
Effet miroir et retourné de l'image
Balance de blanc automatique
Ajustements vidéo : AGC, AWB, ES
Supporte le masquage privé

AUDIO

Compression Gsm-AMR : de 4.75kbps à 12.2kbps
MPEG4 AAC 16kbps ~128kbps
Entrée : microphone externe
Microphone : intégré
Supporte 2 voix audio sur protocole SIP

ENTRÉES / SORTIES

Une entrée et une sortie pour alarme ou capteur

ALARME ET GESTION DES ÉVÉNEMENTS

Capteur PIR* pour détection d'intrusion humaine
Déclenchement d'alarme ou d'enregistrement
Leds blanches pour vision en basse luminosité et déclenchement sur événement
Trois fenêtres paramétrables pour détection de mouvement inclus (via serveur Web)

AUTHENTIFICATION

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

DIMENSIONS

Diamètre : 143mm
Hauteur : 106mm

POIDS

Net : 575,5 g

ALIMENTATION

POE 802.3af
Adaptateur : DC 12V, 1.5A.
Consommation : 3.6W

NORMES

CE, FCC, C-Tick, LVD, VCCI

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

Température : 0° ~ 50°C
Humidité : 20 % ~ 80 %

LOGICIEL ET INFORMATION D'INSTALLATION

Installation logiciel Wizard 2
Logiciel d'enregistrement 16 caméras (inclus)
Supporte la mise à jour via Firmware
Installation : Caméra sur 3 axes pour montage mur ou plafond

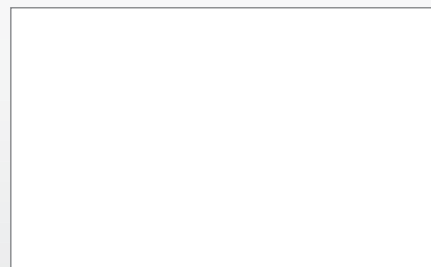
OPTIONS

Logiciel de management professionnel de 4 à 64 caméras IP :
GGM SOFTIPxx
(Licences 4 à 64 utilisateurs)
Enregistreur numérique :
GGM NVR4250G
GGM NVR8500G

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL



*Le capteur PIR (Passive Infrared) est un détecteur infrarouge passif. Ce sont des détecteurs qui analysent la variation de température apportée par une masse qui se déplace dans un "champ" de faisceaux. La forme de ce "champ" peut être comparée à celle de la lumière d'une lampe torche.