



GGM CAMF14



Véritable produit d'envergure industrielle, la **GGM CAMF14** sera votre principal atout dans les environnements difficiles (poussière, vapeur...). Interface de gestion directement via Internet Explorer, la **GGM CAMF14** se contrôle avec un simple ordinateur en local ainsi qu'à distance. Grâce à son revêtement en aluminium léger, elle devient extrêmement résistante aux différents changements d'environnement. La **GGM CAMF14** sera un allié de sécurité dans les domaines industriels (chaîne de production...).

Pour garantir une protection optimale dans les environnements difficiles il est préférable d'intégrer la caméra dans un caisson thermostaté

(Réf. GGM CAMCFEXT ou GGM CAMCFEXT2).


PRODUIT


CCD
1/3" Capteur
1/3" CCD

BNC Sortie vidéo
BNC

MPEG
4 Compression MPEG-4/
MJPEG matériel

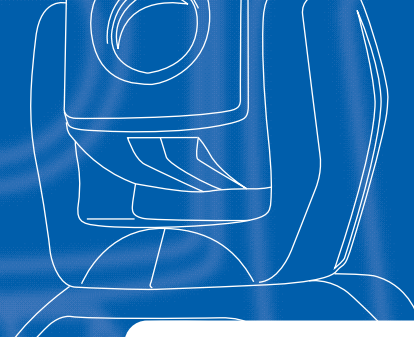
 Détection de
mouvement

 Fonction Day/Night
infrarouge en option

 Logiciel de gestion
16 caméras inclus

FONCTIONNALITÉS

- Compression MPEG-4 ou M-JPEG
- Bande passante ajustable
- Résolution vidéo max 704 x 576 pixels (15 images/s)
- 3 fenêtres de détection de mouvements paramétrables
- Gestion du planning d'enregistrement
- Déclenchement d'actions sur événements (e-mail, enregistrement vidéo, FTP...)
- 1 entrée/sortie alarme
- 1 entrée/sortie audio
- 1 sortie BNC
- 1 port Ethernet 10/100 Base-T
- Support DDNS
- Prise de photo
- Authentification personnalisée (Administrateur, invité)
- Serveur web intégré
- Objectif interchangeable
- Projecteurs infrarouges en option (GGM CAMIROBJ & GGM CAMIRCANON)
- Logiciel d'enregistrement audio/vidéo supportant 16 canaux inclus
- Utilisation en intérieur. Pour l'extérieur utiliser un caisson.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GGM CAMF14

MODELE

GGM CAMF14

SYSTEMES

OS Windows 2000, Windows XP-HOME, Windows XP-PRO
Internet Explorer 5.0, 6.0, 7.0

Administration Serveur Web intégré

RESEAUX

LAN 1 port Ethernet 10/100 Base-T/TX

Configuration IP Fixe, DHCP

Protocoles TCP/IP, HTTP, UDP, SMTP, FTP, UPnP, DHCP, DDNS, NTP, DNS

VIDEO

Capteur 1/3" couleur CCD

Compression MPEG-4 ou M-JPEG matériel

Format vidéo PAL (50Hz)

résolutions QCIF/CIF/4CIF

PAL/NTSC 25 images/s – 30 images/s

Résolution max 4CIF (15 im/s en MPEG-4)

Photos JPEG

Iris automatique

Sensibilité 0.5 Lux
0 Lux avec option [GGM CAMIROBJ et GGM CAMIRCANON]

Shutter (obturateur) 1/60 to 1/100000 Sec

Sortie Vidéo BNC

Focus Manuel
F2, 6.0mm
AGC/AWB/AES

Objectif Monture CS

Zoom x4 digital
Fonction Miroir et renversé vidéo

Bande Passante 64kbps ~ 1.2Mbps

CARACTERISTIQUES CAMÉRA

Détection de mouvement (3 fenêtres)

Envoi d'alerte e-mail / FTP sur détection

Export des vidéos en AVI

Enregistrement en local et à distance

Gestion du planning des enregistrements

1 entrée alarme : Max 12V DC 50mA

1 sortie alarme : Max 24V DC / 125V AC 0.5A

Microphone omnidirectionnel (8, 24, 32Kbps) Full-Duplex

Rapport S/N 60dB

1 entrée Microphone (1.5mm)

1 sortie Haut parleur (1.5mm)

Mise à jour Firmware

Architecture Caméra CPU Trimedia PNX1300

RAM 16MB SDRAM

ROM 4MB FLASH ROM

AUTHENTIFICATION

Utilisateur Création multi-utilisateur/mot de passe

DIMENSIONS

Largeur 70 mm

Hauteur 55 mm

Profondeur 140 mm

Poids 430g

Couleur Gris Foncé / Nacré

ENVIRONNEMENT

Température 0°C ~ 40°C (stockage)

Humidité 85% RH

ALIMENTATION

Adaptateur DC 12V, 1.5A

DIVERS

Logiciel d'enregistrement/management
16 caméras fourni

Logiciel paramétrage IP

Kit de montage mural fourni

Normes : CE – FCC

Caissons de protections compatibles :
GGM CAMCFEXT / GGM CAMCFEXT2

OPTIONS :

GGM CAMIROBJ = Interface infrarouge de 12 LEDs avec monture CS pour la vision de nuit jusqu'à 10m. Peut être placé sur la caméra dans un caisson de protection intègre un objectif vidéo.

GGM CAMIRCANON = Interface infrarouge de 20 LEDs avec monture CS pour la vision de nuit jusqu'à 10m, résistant, IP68. Ne convient pas pour la mise en place dans un caisson de protection.

GARANTIE

2 ans



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

