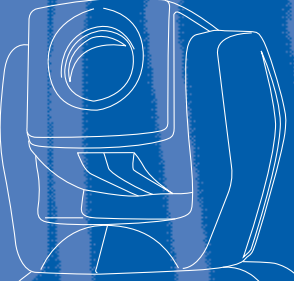




## CAMÉRA IP RESEAU - VISION NOCTURNE



### GGM CAMF15



La caméra réseau GGM CAMF15 est une caméra dotée de diodes Infrarouge permettant d'obtenir une vision nocturne de qualité optimale. Intégrée dans un dôme de protection (IP66) résistant à l'eau et aux chocs, la caméra peut être placée dans les endroits les plus extrêmes.

Munie d'un serveur Web embarqué et d'un port RJ45, cela facilite son paramétrage et permet une connexion directe à votre réseau Ethernet. Professionnelle, cette caméra vous offre une restitution vidéo de grande qualité grâce son capteur CCD répondant aux besoins des plus exigeants. Modèle intelligent, la caméra vous donne la possibilité de faire de la détection de mouvement, l'enregistrement audio/vidéo, la remontée d'alerte par mail / FTP et bien d'autre applications encore.

Cet outil est idéal dans le cadre d'une utilisation en milieu faiblement éclairé intérieur / extérieur.

#### + PRODUIT



Fonction Day/Night infrarouge



Détection de mouvement



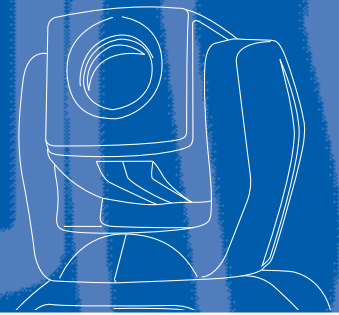
Facile à installer et à configurer



Logiciel de gestion 16 caméras inclus

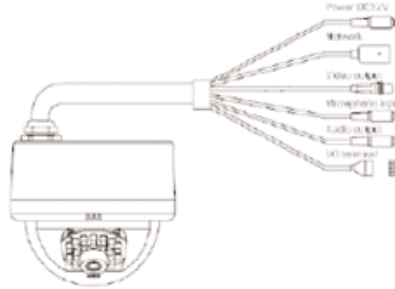
#### FONCTIONNALITÉS

- Vision nocturne
- Serveur Web intégré
- Détection de mouvement (trois fenêtres de détection paramétrables)
- Déclenchement d'actions sur événement (enregistrement, envoi d'e-mails)
- Compression MPEG-4 matérielle hautement configurable
- Capteur CCD 1/3 de pouce
- 0 Lux en mode Infrarouge sur une distance de 10M
- Synchronisation optimale du son avec la vidéo
- Logiciel de gestion de caméras (jusqu'à 16 caméras)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GGM CAMF15



#### MODÈLE

**GGM CAMF15**

#### SYSTÈME

**CPU :** Trimedia PNX 1300  
**RAM :** 16MB SDRAM  
**ROM :** 4MB FLASH ROM

#### RÉSEAU

**Protocoles** UpnP, TCP, http, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS et DHCP Ethernet 10/100 Base T

#### VIDÉO

**Compression** MPEG-4 / MJPEG  
 JPEG (images)  
**Résolution** 25 images par seconde en 176x144  
 25 images par seconde en 352x288  
 12 images par seconde en 704x576

#### CARACTÉRISTIQUES

**Capteur** Couleur CCD 1/3 de pouce 704x5760  
**Lux** Infrarouge sur 10M  
**Shutter:** 1/60 ~ 1/100000 sec  
 AGC/AWB/AES/Flickless/BLC

#### OBJECTIF

3.6mm ~ F2.0

#### AUDIO

**Algorithmes** 8k/24k/32bps  
 Mode full duplex  
 Atténuation de l'effet d'écho

#### ENTRÉES/SORTIES

**Entrée** microphone  
**Sortie** audio

#### LEDs

**Deux couleurs** Activité du système  
 et lien réseau

#### DIMENSIONS

**Hauteur :** 110mm  
**Diamètre :** 137mm

#### POIDS

1070g

#### ALIMENTATION

12V DC  
**Consommation** Max : 7.2W

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

**Température :** 0°~50°C (32°~122°F)  
**Taux d'humidité** 95% RH

#### CERTIFICATION

CE, FCC

#### COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

**OS** Microsoft Windows 98 SE, ME, 2000, XP  
 Internet Explorer 5.0 ou supérieur

#### LOGICIELS INCLUS

Gestion de 16 caméras  
 Déclenchement d'actions sur événements,  
 sur planification  
 Enregistrement manuel ou planifié  
 Alerte de capacité de disque dur  
 Export au format avi

#### GARANTIE

2 ans



#### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

