

CAMERA IP FORMAT BULLET GGM CAMF26



FONCTION
JOUR / NUIT



RÉSOLUTION
VGA



POE 802.3AF



FORMAT
BULLET



PROTECTION
IP66

Jour/nuit + infrarouge

Compression MPEG4 et
MJPEG simultanées

Capteur 1/4" CMOS
résolution VGA

PoE 802.3af

Format "Bullet"

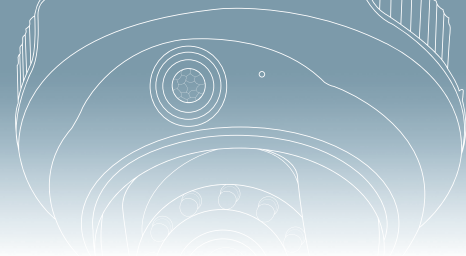
Protection IP66

La caméra IP **GGM CAMF26** est une caméra d'un excellent rapport qualité/prix. Format «bullet» tout en 1 elle est spécialement conçue pour une utilisation extérieure intensive. Son design compact lui apporte discrétion et facilité d'installation. La **GGM CAMF26** dispose d'un indice de protection IP66 efficace contre la pluie et la poussière. Equipée également d'un éclairage infrarouge d'une portée de 10 mètres pour les environnements sans lumière.

Enfin cette caméra vous alertera automatiquement en cas d'objectif obstrué (bombage) ou événement anormal (via son système intelligent embarqué). N'hésitez plus, faites le bon choix en adoptant cette caméra pour vos installations de vidéosurveillance IP.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur 1/4" CMOS résolution VGA
- JOUR / NUIT - Infrarouge portée 10 m
- Compression MPEG4 et MJPEG simultanées
- Système automatique anti bombage et obstruction de l'objectif de la caméra
- Connexion PoE 802.3af
- Format "Bullet" - Design compact
- Caméra idéale pour la surveillance en extérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	WTK-1000 SoC
Flash	8MB
RAM	32MB
OS embarqué	Linux 2.4

RÉSEAU

	10/100 Mbps Ethernet, RJ-45
Protocoles	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, and PPPoE

OBJECTIF

	Objectif fixe jour/nuit f= 4.0 mm et F1.8
Angle de vues	56° (angle horizontal) 42° (angle vertical) 71° (diagonal)

VIDÉO

Capteur	1/4" CMOS résolution VGA
Sensibilité	0 Lux / F1.8 (0 lux = infrarouges activés)
Vitesse obturateur	1/5 sec à 1/15000 sec.
Leds infrarouge	x 12 (850 nm) Infrarouge fonctionne sur une distance de 10 m

IMAGE

Résolution	25 images/s au format 640 x 480 max en MJPEG 25 images/s au format 640 x 480 max en MPEG4
	Ajustement de la taille, de la qualité et du débit
	Effet miroir et retourné de l'image
	Balance de blanc
	Ajustements vidéo : AGC, AES
	Compensation lumière
	Configuration contraste, saturation, balance des blancs, luminosité, netteté
	Automatique, manuel ou agenda configurable pour la fonction jour/nuit
	Supporte le masquage privé

AUDIO

Audio non disponible sur ce produit

ENTRÉE / SORTIE ALARME

Trois fenêtres de détection de mouvement
Détection de violation de la caméra
1 entrée pour alarme
Notification des évènements sur HTTP, SMTP, ou FTP
Enregistrement local sous fichier MP4

AUTHENTIFICATION

Par identifiant et mot de passe
Filtrage d'adresses IP
Jusqu'à 5 connexions simultanées

DIMENSIONS ET POIDS

Dimension	59.4 mm x 150 mm
Poids	630 grs

LEDS

Alimentation et état
Activité du système et lien réseau

COMPATIBILITÉ

OS	Microsoft Windows 2000/ XP/ Vista
Navigateur	Internet Explorer 6.0 ou supérieur
Mobile	Player 3Gp
Real Player	10.5 ou supérieur
QuickTime	6.5 ou supérieur

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

CAISSON EXTÉRIEUR

Design compact et protection IP66

ALIMENTATION

	12V DC 24V AC
Consommation	Max. 4 W avec Infrarouge activé Connexion norme 802.3af PoE

ENVIRONNEMENT

Température	-20° à +50°C
Humidité	90 %

DIVERS

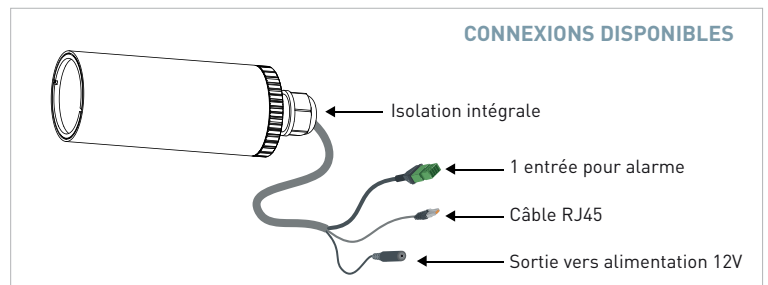
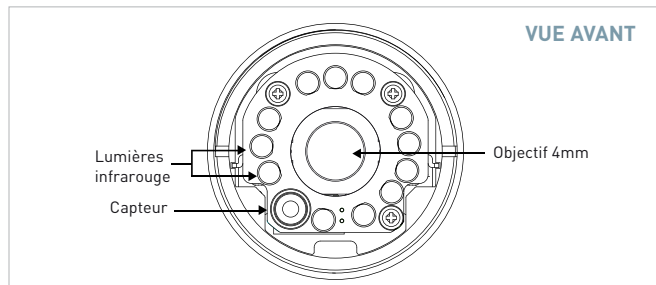
SDK disponible sur demande pour l'intégration
Livré avec logiciel de management de base 16 caméras
Logiciel « Installation WIZARD »
Déclenchement d'actions sur événement et planification

ACCESSOIRES (EN OPTION)

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 NVR20CAM	Enregistreur numérique 20 caméras IP

GARANTIE

2 ans



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL