



DÔMES EXTRA COMPACTS H264 1 MÉGAPIXEL GGM CAMD36Fxx



CONFORME
Arrêté du 3 août 2007

ONVIF



RÉFÉRENCES DISPONIBLES

	COULEUR BLANCHE	COULEUR NOIRE
Focale de 2,5mm	GGM CAMD36F2B	GGM CAMD36F2N
Focale de 3,6mm	GGM CAMD36F3B	GGM CAMD36F3N
Focale de 6mm	GGM CAMD36F6B	GGM CAMD36F6N

MP
CAMÉRA
1 MÉGAPIXEL

HD
RÉSOLUTION
1280 X 800

**ALIMENTATION
POE**

SD
EMPLACEMENT
SD CARD

**COMPACT &
DESIGN**

**INSTALLATION
RAPIDE**

Alimentation PoE

Compact et design

1 million de pixels
(à 25 im/s)

Emplacement SD CARD

H264

Installation rapide

Taille compacte



Les nouvelles caméras **GGM CAMD36Fxx** sont des dômes ultra-mini, installables en moins de 120 secondes.

Disponibles en noir ou blanc, les **GGM CAMD36Fxx** s'adaptent facilement et discrètement aux environnements intérieurs.

Conçus avec des focales différentes (2mm, 3.6mm et 6mm), les **GGM CAMD36Fxx** constituent la solution idéale pour les systèmes de vidéo protection exigeants en termes de qualité et d'efficacité comme les magasins, les bâtiments publics, les banques ou les aéroports.

Les **GGM CAMD36Fxx** disposent d'une résolution 1 mégapixel en H264 pour une qualité d'image supérieure.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 3 axes pour une installation et un positionnement facile
- Design compact
- Capteur 1/4" CMOS Résolution 1280 x 800
- PoE 802.3af
- Triple codec simultané (MJPEG / MPEG-4 / H264)
- Emplacement Micro SD/SDHC
- Supporte ONVIF
- Focales de 2,5mm, 3,6mm ou 6mm (selon modèle)
- ePTZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

Processeur	Multimédia SoC
Flash	16MB
RAM	128MB
OS embarqué	Linux 2.6

OBJECTIF

Objectif fixe f = 2.5mm F2.0 (CAMD36F2x) ou f = 3.6mm F2.0 (CAMD36F3x) ou f = 6mm F1.8 (CAMD36F6x)

ANGLE DE VUE

CAMD36F2x	H = 89.9°, V = 62°, D = 101°
CAMD36F3x	H = 61°, V = 38°, D = 73°
CAMD36F6x	H = 35.5°, V = 22.6°, D = 41.6°

OBTURATEUR

1/5 sec. à 1/32,000 sec.

CAPTEUR

1/4" CMOS résolution 1280 x 800

ILLUMINATION MINIMUM

0.45 Lux @ F1.8

VIDÉO

Compression	H264, MJPEG, MPEG-4
Flux	Streaming simultané Flux H264 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS. Flux MPEG-4 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS. Flux multicast MPEG-4 Flux MJPEG sur HHTP, HTTPS. Supporte l'adaptation du débit en fonction de l'activité Supporte le 3GPP
Résolutions	1280 x 800 en H264, MJPEG et MPEG4 @ 25 im/s

PARAMÈTRES IMAGES

Taille, qualité et débit de la vidéo ajustable
Marquage vidéo (date heure) étiquette + texte sur image
Effet miroir et retourné
Configuration de la clarté, contraste, brillance, saturation, netteté, balance des blancs et exposition.
AGC, AWB, AES
BLC
Compensation lumière arrière plan
Supporte les masques privatifs

RÉSEAUX

RJ-45 10/100Mbps
Supporte ONVIF
Protocole
IPV4, IPV6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS et 802.1X

ALARME ET GESTION D'ÉVÈNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvement
1 sortie digitale pour capteur externe ou alarme
Notification d'évènement utilisant FTP, HTTP, SMTP
Enregistrement local en MP4

STOCKAGE EMBARQUÉ

Emplacement carte Micro SD/SDHC
Stockage des photos et vidéos

SÉCURITÉ

Accès multi-niveau utilisateur avec protection par mot de passe
Filtrage d'adresse IP
Encryption des données HTTPS
802.1X port basé sur l'authentification

UTILISATEURS

Jusqu'à 10 clients en simultané

DIMENSIONS

Ø 90mm x 50mm

POIDS

143g

INDICATION LED

Alimentation et état du système
Activité du réseau

ALIMENTATION

Max. 3.84W
IEEE 802.3af PoE

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Température 0 - 50°C
Humidité 90% sans condensation

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

OS	Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox, Internet Explorer 6 ou supérieur
GSM	Lecteur 3GPP
Real Player	10.5 ou supérieur
Quick Time	6.6 ou supérieur
GGM NVRxxx	Se renseigner
GGM SOFTIPxx	Se renseigner SDK disponible pour intégration

ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

Fonctionne avec la gamme des enregistreurs
Gigamedia GGM
NVRxx

GARANTIE

2 ans

Arrêté du 3 août 2007 : Selon l'arrêté du 3 août 2007 les caméras susceptibles de visualiser la voie publique ou lieux publics définis comme suit : "Lieux accessibles à tous, sans autorisation spéciale de quiconque" Type : **magasins, galeries marchandes, pompes à essence, péages routier, musées, agences bancaires ...**

Les caméras utilisées doivent impérativement posséder une résolution minimale vidéo de **4CIF 704x576 en 12 images/s minimum**. Toutes les caméras GIGAMEDIA estampillées "**CONFORME ARRETE DU 3 AOUT 2007**" correspondent à 100% à ces critères. Le fait que les caméras disposent de ces caractéristiques techniques ne dispense par l'utilisateur de se renseigner auprès de nos commerciaux terrain CONNECTIS/REXEL pour les déclaratifs à communiquer à la préfecture locale pour l'obtention de l'autorisation d'utilisation de son système de vidéosurveillance. Pour les installations de vidéosurveillance en lieux privés (**Ecole, chantier, maison, entrepôt, site industriel ...**) aucune autorisation ni point technique n'est requis.

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL