

DÔME FIXE GRAND ANGLE 2 MÉGAPIXELS IP67 WDR GGM CAMF29MV2PH



2MP
CAMÉRA
2 MÉGAPIXELS

IP67
PROTECTION
IP67

**BOÎTIER MÉTAL
ANTI-VANDALE**

MINI
TAILLE
RÉDUITE

**NORME EN50155
ANTI-VIBRATION**

110°
OBJECTIF
GRAND ANGLE

**ALIMENTATION POE
UNIQUEMENT**

H.264

ONVIF

2 Mégapixels Full HD 1080p*

Protection IP67

Boîtier métal et bulle polycarbonate anti-vandale

Taille réduite
(discrétion optimisée)

Anti-vibration
Norme EN50155

PoE 802.3af

Objectif grand angle 110°

Fonction WDR

La **GGM CAMF29MV2PH** est une caméra IP compacte 2 Mégapixels Full HD.

La **GGM CAMF29MV2PH** a été créée pour apporter une surveillance discrète et efficace dans les installations exigeantes comme les transports (bus, trains, métros ...).

Equippée d'un boîtier de protection IP67 en métal résistant aux chocs et aux vibrations, la **GGM CAMF29MV2PH** est certifiée conforme à la norme EN50155 pour les équipements électroniques utilisés sur le matériel roulant. Equipée d'un capteur CMOS haute résolution 1920x1080, elle permet une identification précise des objets ou des personnes.

Bénéficiant de la technologie WDR, la **GGM CAMF29MV2PH** s'adapte à la luminosité ambiante et permet une identification des détails de l'image dans des environnements lumineux ou sombres.

Facile d'installation grâce à sa forme plate, la **GGM CAMF29MV2PH** s'installe partout (mur, plafond ...). Caméra IP intelligente, elle embarque une alarme anti-sabotage active et évite l'obstruction de l'objectif par une bombe de peinture par exemple.

Ce produit répond à 100% aux normes techniques imposées dans l'arrêté du 3 août 2007 pour les installations dans le domaine public.

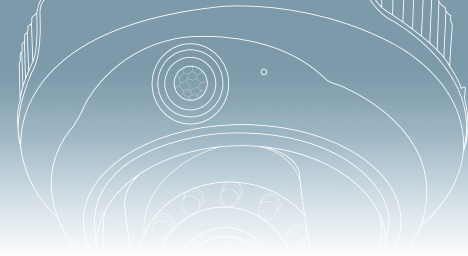
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 2 Mégapixels (1920 x 1080)
- Jusqu'à 25 images/s en résolution 1920 x 1080
- Taille compacte (épaisseur 47mm et 130mm de longueur)
- Objectif grand Angle 110° (Horizontal)
- Compression MPEG4, MJPEG et H264 simultanées
- Alarme active anti-sabotage
- Protection IP67
- Boîtier métal et bulle polycarbonate anti-vandale
- Chauffage intégré
- Anti-vibration norme EN50155 (matériels roulants)
- Alimentation PoE uniquement
- Slot Micro SD Card intégré (pour enregistrement local)
- Gestion multi-flux pour optimiser la charge réseaux
- Fonction WDR pour une meilleure visibilité dans les environnements à fort contre-jour

* Norme FULL HD, résolution verticale de 1080 pixels à affichage progressif.



EMPLACEMENT CARTE SD DISPONIBLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OBJECTIF

Objectif fixe 2.8 mm, Focale F2.0

ANGLE DE VUES

Horizontal 110°
Vertical 81.5°
Diagonal 142°

VITESSE DE L'OBTURATEUR

1/5 sec. à 1/32,000 sec

CAPTEUR

1/2.7" CMOS résolution Megapixel 1920x1080

SENSIBILITÉ LUMINEUSE

0.2 Lux / F2.0

VIDÉO

Compression MJPEG et MPEG4 (simultanés)

Flux vidéo Multi-flux vidéo simultanés

Flux MPEG4 via UDP, TCP, HTTP, ou HTTPS

Flux MPEG4 multicast

Flux MJPEG via HTTP ou HTTPS

Supporte la fonction multi-flux pour contrôle du taux de charge

Supporte la fonction «Cropping» recadrage de l'image

Supporte la fonction "ePTZ" pour zoomer dans l'image

Supporte la fonction 3G pour surveillance distante via téléphone portable

Nombre d'images par seconde et formats vidéo associés

MPEG4 : jusqu'à 25 images/sec au format 1920x1080

MJPEG : jusqu'à 25 images/sec au format 1920x1080

H264 : jusqu'à 25 images/sec au format 1920x1080

IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit

Effet miroir et retourné de l'image

Balance de blanc

Ajustements vidéo

AGC, AWB, AES (saturation de l'image, netteté ...)

Mode jour/nuit automatique ou manuel

Anti contre jour WDR

Masque privatif

RÉSEAUX

1 port RJ-45 10/100

ONVIF

Protocoles

IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS et 802.1X

ALARMES ET GESTION DES ÉVÉNEMENTS

Enregistrement en local au format MP4

Alarme sur obstruction de la caméra (Bombage peinture, obstruction physique ...)

Détection de mouvement 3 fenêtres paramétrables

Déclenchement d'action sur événements (envoi de mail, FTP ...)

Support DDNS

Prise de photo

Ne dispose pas d'entrée / sortie numérique

ENREGISTREMENT LOCAL

Emplacement SD/SDHC libre

Stockage vidéo et image

SÉCURITÉ

Sécurité plusieurs niveaux administrateur utilisateur avec mot de passe

Filtrage d'adresse IP

Données cryptées via HTTPS

Support le 802.1x par port pour authentification et protection du réseau

Gestion jusqu'à 10 utilisateurs simultanés

DIMENSIONS

Ø 130mm (D) x 107mm (W) x 47mm (H)

POIDS

450g

LUMIÈRE D'ÉTAT

Lumière d'état pour remise à zéro

CONSOMMATION

Alimentation maximale 4,3W

Maximum 7,5W (avec chauffage)

PoE norme 802.3af

PROTECTION PHYSIQUE

Coque métal anti-vandale

Bulle de protection IP67 en polycarbonate

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
EN50155

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température -25° ~ 50°C

Humidité 90% RH

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

OS Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000

Navigateur Internet explorer 6.x ou supérieur, Mozilla Firefox

Tél. mobile Player 3Gpp

Real Player 10.5 ou supérieur

Quick Time 6.5 ou supérieur

INSTALLATION, MAINTENANCE

Réglage de l'angle de la caméra manuellement

Tilt 90° (0° ~ 90°)

Logiciel WIZARD 2 pour détection automatique des caméras

Mise à jour firmware

APPLICATION

SDK disponible pour développement application et intégration

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 ARRÊTÉ 3 AOÛT 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 CONECTIS/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.

Vous pouvez également commander notre "PACK" 2 autocollants + affichette extérieure vidéosurveillance obligatoire dans les lieux publics mais également privés. Pack disponible sous la référence **GGM CAMSTICKER2**