

CAMÉRA RÉSEAU FIXE 2MP GGM CAMF32M & GGM CAMF32MP



FULL HD

RÉSOLUTION
1920 X 1080

2MP

CAMÉRA
2 MÉGAPIXELS



POE



FONCTION
WDR



FONCTION
JOUR / NUIT

2 Mégapixels
(Full HD)

ONVIF

Fonction jour/nuit

PoE 802.3af

Triple codec
(H264, MPEG-4 et MJPEG)

Aide au focus

Fonction WDR

La caméra GIGAMEDIA **GGM CAMF32M** est une caméra PoE, H264 2 millions de pixels en Full HD développé pour une utilisation en intérieur exclusivement pour la surveillance de grands espaces tels que les entrées d'immeubles, les aéroports, ou les applications nécessitant une identification précise.

La **GGM CAMF32M** emploie de nombreuses fonctionnalités avancées permettant aux utilisateurs de profiter pleinement de la vidéo haute définition.

La fonction cropping vidéo permet à un utilisateur d'envoyer uniquement les images pré-définies par l'utilisateur pour l'affichage au lieu d'une scène entière, fonction qui optimise la bande passante et améliore l'efficacité du stockage.

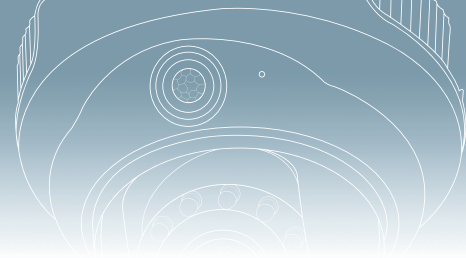
La **GGM CAMF32M** est équipée d'un WDR optimisé, qui permet aux utilisateurs d'identifier les détails de l'image dans des environnements extrêmement sombres ou lumineux.

Le bouton FOCUS ASSIST aide l'installateur à régler précisément la caméra lorsque vous appuyez sur le bouton de mise au point assistée de la caméra, un indicateur s'affiche à l'écran en mettant l'accent sur des informations détaillées, qui varient en fonction de l'ajustement manuel. Maintenez enfoncé le bouton zoom avant sur la zone cible pour effectuer un réglage affiné, ce qui entraîne une meilleure ergonomie et une clarté d'image.

Cette caméra dispose aussi un filtre IR amovible qui conserve le maintien des images claires 24 heures sur 24.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- H.264, MJPEG & MPEG-4 simultanés
- Jusqu'à 30 im/s en 1920x1080 Full HD
- 4 flux simultanés pour optimiser la bande passante
- PoE
- Emplacement SD/SDHC
- Fonction ePTZ et Cropping
- Bouton d'aide au focus
- Auto iris
- 3.1 ~ 8 mm focale variable, objectif auto-iris (**CAMF32M**)
- 3.1 ~ 8 mm focale variable, objectif P-iris (**CAMF32MP**)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	TI DM368 SoC
Flash	128MB
RAM	256MB
OS embarqué	Linux 2.6

OBJECTIF

CAMF32M	Vari focal 3.1-8 mm auto iris
CAMF32MP	Vari focal 3.1-8 mm auto iris P-iris Filtre IR rétractable pour une fonction jour / nuit

ANGLE DE VUE

Horizontal	42.2°-105.4°
Vertical	23.8°-57.9°
Diagonal	48.3°-123.1°

VITESSE D'OBTURATION

1/5 sec à 1/32,000 sec.

CAPTEUR D'IMAGE

capteur 1/2.7" CMOS en résolution 1920x1080

ÉCLAIRAGE MINIMUM

0.06 Lux (Couleur)
0.001 Lux (N/B)

VIDÉO

Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Flux	Streaming simultanés Streaming H.264 sur UDP, TCP, HTTP ou HTTPS Streaming MPEG-4 sur UDP, TCP, HTTP ou HTTPS Streaming multicast H.264/MPEG-4 Streaming MJPEG sur HTTP ou HTTPS Supporte une adaptation du flux en fonction de l'activité Supporte le cropping pour une réduction de la bande passante Supporte le ePTZ pour une recherche efficace Supporte la connexion par mobile 3GPP
Résolution	H.264 : Jusqu'à 30 im/s en 1280x720 Jusqu'à 30 im/s en 1920x1080 MPEG-4 : Jusqu'à 30 im/s en 1280x720 Jusqu'à 30 im/s en 1920x1080 MJPEG : Jusqu'à 30 im/s en 1280x720 Jusqu'à 30 im/s en 1920x1080
Interface	Sortie AV (BNC) Switch sortie vidéo NTSC/PAL Bouton d'aide au focus

PARAMÈTRES IMAGE

Configuration taille image, qualité et débit ajustable
Heure date et texte intégré à l'image
Fonction miroir et retourné
Configuration de la clarté, saturation, niveau de gris, balance des blancs et exposition
AGC, AWB, AES
WDR (Wide Dynamic Range) optimisé
Planification manuel ou automatique pour le mode jour/nuit
BLC (Compensation contre-jour)
Supporte masques privés

AUDIO

Compression	GSM-AMR 4.75 kbps à 12.2 kbps (Micro) MPEG-4 AAC 16 kbps à 128 kbps (haut parleur) G.711 64 kbps sélection µLaw or A-Law sélectable
Interface	Microphone intégré Entrée microphone externe Sortie audio Switch microphone Externe / Interne Audio bidirectionnelle Audio mute

RÉSEAU

	10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 Onvif
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP et 802.1x

ALARME ET GESTION D'ÉVÉNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvement
Détection de détérioration
Une DI et une DO pour capteur externe et alarme
Notification événement via HTTP, SMTP ou FTP
Enregistrement local au format MP4

SÉCURITÉ

Différents niveaux d'accès utilisateur avec mot de passe
Filtrage d'accès IP
Encryptage des données via HTTPS
Authentification basée sur mes ports 802.1X
Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs

UTILISATEURS

Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs

DIMENSION

154 mm (D) x 72 mm (W) x 62 mm (H)

POIDS

CAMF32M	611 g (sans objectif)
CAMF32MP	674 g (sans objectif)

LEDS

Indication système alimenté et indicateur liaison réseau

ALIMENTATION

12 V DC
24 V AC
Consommation: Max. 4.92 W
Compatible 802.3af PoE (Classe 3)

CERTIFICATIONS

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

CONDITION D'UTILISATION

Température -10°C à 50°C
Humidité 90% (sans condensation)

CONFIGURATION MINI POUR NAVIGATION WEB

OS	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou supérieur
Mobile	3GPP player
Real Player	10.5 ou supérieur
Quick Time	6.5 ou supérieur

INSTALLATION, GESTION, ET MAINTENANCE

Installation Wizard 2
Mise à jour micrologiciel

APPLICATIONS

SDK disponibles pour le développement et l'intégration

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL