

## CAMÉRA IP POE IP67 INFRAROUGE 5 MÉGAPIXELS GGM CAMF58MH

**CONFORME**  
Arrêté du 3 août 2007



RÉSOLUTION  
2560 X 1920



PIED DE FIXATION  
INTÉGRÉ  
(AVEC PASSE CÂBLE)



PROTECTION  
IP67



FONCTION  
WDR AMÉLIORÉ



FONCTION  
JOUR/NUIT



SMART  
FOCUS

5 Mégapixels

Triple codec  
H264, MPEG-4 & MJPEG

Pied de fixation intégré  
(câbles protégés)

IP67

Fonction Jour/Nuit

Fonction WDR amélioré

La caméra **GGM CAMF58MH** est une caméra 5 Mégapixels. Elle dispose d'un capteur CMOS WDR amélioré pour une utilisation dans des conditions d'éclairage difficiles.

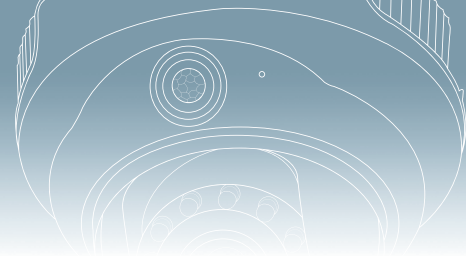
La fonction WDR amélioré permet à la caméra de capturer en même temps les parties sombres et claires d'une image, pour en faire une combinaison afin de produire une image représentative réaliste de la scène originale, offrant une qualité vidéo proche de la capacité d'un l'œil humain.

La **GGM CAMF58MH** est adaptée aux environnements à haut contraste tels que les halls d'accueil, les parkings, les distributeurs automatiques, les entrées d'immeubles, les aéroports et bien plus encore, toutes applications nécessitant une identification précise.

La **GGM CAMF58MH** dispose d'un boîtier IP67, résistant aux intempéries. Elle intègre un projecteur IR d'une portée de 30 m maximum.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 5 Mégapixels
- Bloc métal + pied de fixation guide câbles inclus protection IP67 (couleur blanche)
- Compressions simultanées MJPEG, MPEG4 & H264
- Objectif intégré auto-iris (vari-focal 3.79-9 mm)
- Fonction Jour/nuite (portée 30 m max)
- Angle de vue horizontal 73°
- Entrée + Sortie 2/1 pour alarme
- Alimentation PoE norme 802.3af
- Fonction masque privé intégrée
- Slot libre SD CARD
- 25 images par secondes en 2560 x 1920
- Fonction WDR amélioré
- Smart focus (contrôle focale et mise au point à distance)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME	
CPU	Multimedia SoC
Flash	128MB
RAM	256MB
OBJECTIF	
	Objectif embarqué, focal 3.79-9mm, F1.8 (wide) F3.4 (tele)
	Auto IRIS
	Filtre IR automatique pour les fonctions jour/nuit
ANGLE DE VUE	
Horizontal	35.45° - 73°
Vertical	26.69° - 54.77°
Diagonal	43.99° - 90.91°
VITESSE D'OBTURATION	
	1/5 sec. à 1/32,000 sec
CAPTEUR IMAGE	
	Capteur 1/2.5" CMOS en résolution 2560 x 1920
SENSIBILITÉ LUMINEUSE	
	0.03 lux @ F1.8 (Couleur)
	0.001 lux @ F1.8 (Noir et Blanc)
ILLUMINATION IR	
	LED IR intégrées portée 30 m
	24 LEDs
VIDÉO	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Flux vidéo	Streaming multiples
Image/s	H.264 : Jusqu'à 10 ims en 2560x1920 Jusqu'à 30 ims en 1920x1080
	MPEG-4 : Jusqu'à 10 ims à 2560x1920 Jusqu'à 25 ims à 1920x1080
	MJPEG : Jusqu'à 13 ims à 2560x1920 Jusqu'à 30 ims à 1920x1080

PARAMÈTRES IMAGE	
	Ajustement de la taille, de la qualité et du débit
	Incrustation de texte et de l'heure dans l'image
	Effet miroir et renversé
	Configuration de la brillance, du contraste, de la saturation, de l'exposition et du niveau de bruit
	AGC, AWB, AES
	WDR amélioré
	Assistance focus (réseau)
	Planification automatique et/ou manuelle du mode jour/nuit
	BLC
	Supporte le masque privatif
AUDIO	
	Compression GSM-AMR débit 4.75kbps à 12.2 kbps
	MPEG-4 débit 16 kbps à 128 kbps
	G711 débits 64Kbps mode µLaw ou ALaw
	Supporte 2 voies audio
	Supporte la fonction muet
RÉSEAU	
	RJ-45 Ethernet 10/100
	Supporte 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 tentative d'obstruction (bombage déplacement caméra etc ...)
	2 entrées et 1 sortie digitale pour capteur extérieur ou alarme
	Notification d'évènement en utilisant les protocoles FTP, HTTP et SMTP
STOCKAGE EMBARQUÉ	
	Emplacement carte SD/SDHC
	Stockage de photos et de clips vidéo

SÉCURITÉ	
	Accès multi-utilisateurs avec protection par mot de passe
	Filtrage des adresses IP
	Encryptage des données HTTPS
UTILISATEURS	
	Jusqu'à 10 connexions simultanées
POIDS	
Net	1750 g
LUMIÈRE D'ÉTAT	
	Activité système et indicateur liaison réseau
ALIMENTATION	
	12V DC / 24V AC
Consommation	Max. 9.8 W (DC12V)
	Max. 11.6 W (AC24V)
	Max. 11.8 W (PoE)
	802.3af Power-over-Ethernet (Class 3)
ENVELOPPE DE PROTECTION	
	Protection IP67 en métal (bloc métal de couleur blanche)
DIMENSION	
	205 x 256 x 90 mm (L x H x diam.) hors tout
	234 x 85 mm (L x diam.)
	120 mm hauteur pied de fixation
CERTIFICATIONS	
	CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick, UL
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température	-20 °C - 50 °C
Humidité	90% sans condensation
COMPATIBILITÉ	
OS	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox 7 à 10, Internet Explorer 7.x ou 8.x
VLC	1.1.11 ou supérieur
Quick Time	7 ou supérieur
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 DU 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 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.

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

### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL