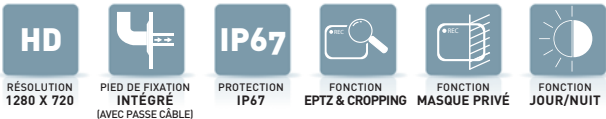


## CAMÉRA IP POE IP67 INFRAROUGE 2 MÉGAPIXELS GGM CAMF28M2

**CONFORME**  
Arrêté du 3 août 2007



2 Mégapixels

Triple codec  
H264, MPEG-4 & MJPEG

Pied de fixation intégré  
(câbles protégés)

IP67

Fonction ePTZ

Masque privé

Fonction Jour/Nuit

Fonction cropping

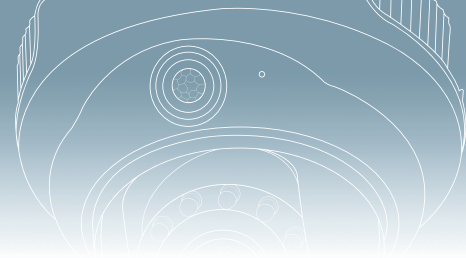
La caméra GIGAMEDIA **GGM CAMF28M2** de 2 Mégapixels. Tout en 1, elle est idéale pour la surveillance extérieure. Elle dispose d'une résolution élevée et répond parfaitement à l'arrêté du 3 août 2007.

La **GGM CAMF28M2** est équipée d'un bloc moulé en métal protection IP67 et d'un pied de fixation mural dans lequel les câbles sont dissimulés. La **GGM CAMF28M2** résiste aux pires conditions climatiques (pluie, neige, poussière ...). Elle est pourvue d'une qualité d'image exceptionnelle, en résolution 1600x1200.

Cette caméra tout en 1 embarque un projecteur infrarouge, un objectif auto-iris pour compenser les contrastes de lumière en environnement extérieur et optimiser ainsi le rendu d'image. La caméra **GGM CAMF28M2** est idéale pour les installations de vidéosurveillance IP exigeantes en extérieur tels que les parkings, stations essence, entrées de bâtiments ...

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Triple codec : MJPEG, MPEG4, H264
- Objectif intégré auto-iris (vari-focal 3-9mm)
- Fonction Jour/nuit (Portée 25 m max)
- Angle de vue horizontal 83°
- Capteur CMOS 2 Mégapixels
- Bloc métal + pied de fixation guide câbles inclus protection IP67 (couleur blanche)
- Entrée + Sortie 1/2 pour alarme
- Alimentation PoE norme 802.3af
- Fonction masque privé intégrée
- Slot libre SD CARD



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>SYSTÈME</b>	CPU Flash RAM	Multimedia SoC 128MB 256MB	<b>PARAMÈTRES IMAGE</b>	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 Supporte le masque privatif	<b>UTILISATEURS</b>	Jusqu'à 10 connexions simultanées
<b>OBJECTIF</b>		Objectif embarqué, Vari Focal 3-9mm, F1.2 ( wide) F2.1 (tele) Auto IRIS Filtre IR automatique pour les fonctions jour/nuit	<b>AUDIO</b>	Compression GSM-AMR, AAC, G.711 Entrée pour micro externe Sortie audio	<b>POIDS</b>	Net 1600 g
<b>ANGLE DE VUE</b>	Horizontal Vertical Diagonal	29.95°~ 83.34° 22.99°~ 61.93° 39.87°~ 104.52°	<b>RÉSEAU</b>	RJ-45 Ethernet 10/100 Supporte Onvif	<b>LUMIÈRE D'ÉTAT</b>	Activité système et indicateur liaison réseau
<b>VITESSE D'OBTURATION</b>		1/5 sec. à 1/40,000 sec	<b>PROTOCOLES</b>	IPV4, IPV6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP et 802.1X	<b>ALIMENTATION</b>	12V DC / 24V AC Consommation Max. 5.82 W (DC12V) Max. 8.1 W (AC24V) Max. 7.2W (PoE) 802.3af Power-over-Ethernet (Class 3)
<b>CAPTEUR IMAGE</b>		Capteur 1/3.2" CMOS en résolution 1600 x 1200	<b>ALARME ET GESTION D'ÉVÉNEMENTS</b>	Triple fenêtre de détection de mouvement Détection de tentative d'obstruction (bombage déplacement caméra etc ...) 1 entrée et 1 sortie digitale pour capteur extérieur ou alarme Notification d'évènement en utilisant les protocoles FTP, HTTP et SMTP	<b>ENVELOPPE DE PROTECTION</b>	Protection IP67 en métal (bloc métal de couleur blanche)
<b>SENSIBILITÉ LUMINEUSE</b>		0.1 lux @ F1.2 (Couleur) 0.001 lux @ F1.8 (Noir et Blanc)	<b>STOCKAGE EMBARQUÉ</b>	Emplacement carte SD/SDHC Stockage de photos et de clips vidéo	<b>DIMENSION</b>	241 x 238.5 x 84.5mm (L x H x diam) hors tout 212.5 x 83 mm (L x diam) caméra 120 mm hauteur pied de fixation
<b>ILLUMINATION IR</b>		LED IR intégrées portée 25 m 24 LEDs	<b>SÉCURITÉ</b>	Accès multi-utilisateurs avec protection par mot de passe Filtrage des adresses IP Encryptage des données HTTPS 802.1x authentification basée sur les ports pour une protection du réseau	<b>CERTIFICATIONS</b>	CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick, UL
<b>VIDÉO</b>	Compression Flux vidéo Image/s	H.264, MJPEG & MPEG-4 Streaming multiples H.264 : Jusqu'à 15 ims en 1600x1200 Jusqu'à 30 ims en 1280x720 MPEG-4 : Jusqu'à 15 ims à 1600x1200 Jusqu'à 30 ims à 1280x720 MJPEG : Jusqu'à 15 ims à 1600x1200 Jusqu'à 30 ims à 1280x720	<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température -20 °C ~ 50 °C Humidité 90% sans condensation	<b>COMPATIBILITÉ</b>	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
			<b>GARANTIE</b>			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 + affichette extérieure vidéosurveillance obligatoire dans les lieux publics mais également privés. Pack disponible sous la référence **GGM CAMSTICKER2**

### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL