

CAMÉRA IP PoE IP66 INFRAROUGE 5 MÉGAPIXELS GGM CAMF57RMH

CONFORME
Arrêté du 3 août 2007



RÉSOLUTION
FULL HD
1920 X 1080



RÉSOLUTION
5MP



INFRAROUGE
20M



FONCTION
WDR



ANTI-VANDALE
IK10



PROTECTION
IP66



FONCTION
EPTZ & CROPPING



FONCTION
MASQUE PRIVÉ



FONCTION
JOUR/NUIT



FONCTION
POE



SMARTFOCUS

5MP Full HD

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

Pied de fixation intégré
(câbles protégés)

Anti-vandale IK10

Fonction ePTZ

Masque privé

Fonction Jour/Nuit

Fonction cropping

Fonction WDR

Infrarouge 20m

La caméra **GGM CAMF57RMH** est équipée d'un capteur CMOS HD offrant une résolution de 5 Mégapixels en « FULL HD ». La fonction ePTZ permet à l'utilisateur de tirer pleinement parti de la vidéo haute définition 5MP en zoomant et de se concentrer sur une région d'intérêt.

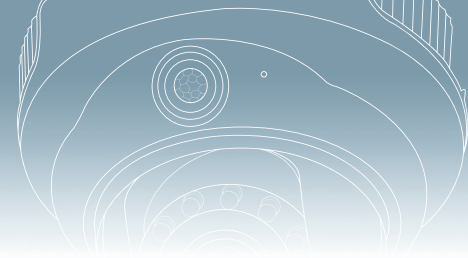
La **GGM CAMF57RMH** introduit le système « Smart Focus » (focus à distance) pour faciliter l'installation et le réglage du focus. La caméra est également munie d'un moteur permettant un réglage précis de la lentille. Ainsi, l'installateur peut contrôler à distance la focale et régler précisément la caméra.

Le boîtier IP66 de la caméra **GGM CAMF57RMH** est conçu pour résister à la pluie et la poussière, et garantit un fonctionnement sous une multitude de conditions météorologiques difficiles. Le boîtier métal anti-vandale fournit aussi une protection robuste contre le vandalisme.

La **GGM CAMF57RMH** est particulièrement adaptée pour une surveillance dans des environnements ouverts tels que les entrées d'immeubles, les aéroports ou les applications nécessitant une identification précise.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 5 Mégapixel
- Compressions simultanées MJPEG MPEG4 H264
- Objectif intégré P-iris (vari-focal 3,6-9mm)
- Fonction Jour/nuit
- Angle de vue horizontal 88,9° / Vertical 67,01°
- 4 Entrées / 4 sorties
- Alimentation PoE norme 802.3af
- Fonction masque privé intégrée
- Slot libre SD CARD
- 25 images par secondes en 1920 x 1080
- Fonction WDR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

| | |
|-------------|----------------|
| CPU | Multimedia SoC |
| Flash | 128MB |
| RAM | 256MB |
| OS embarqué | Linux 2.6 |

OBJECTIF

Objectif embarqué, Vari Focal 3,6-9mm, F1.2 (wide)
F3.9 (tele)
P-iris
Filtre IR automatique pour les fonctions jour/nuit

ANGLE DE VUE

| | |
|------------|-----------------|
| Horizontal | 88.9° ~ 35.95° |
| Vertical | 67.01° ~ 26.69° |
| Diagonal | 111° ~ 43.99° |

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

0.8 lux @ F1.2 (Couleur)
0.001 lux @ F1.2 (Noir et Blanc)

ILLUMINATION IR

LED IR intégrées portée 20m
15 pièces

VIDÉO

| | |
|-------------|---|
| Compression | H.264, MJPEG & MPEG-4 |
| Flux vidéo | Streaming multiples |
| Image/s | H.264 : Jusqu'à 25 ims en 1920 x 1080 MPEG-4 : Jusqu'à 25 ims en 1920 x 1080 MJPEG : Jusqu'à 25 ims en 1920 x 1080 H264 : 10 ims en 2560 x 1920 MPEG-4 : 10 ims en 1920 x 1536 MJPEG : 13 ims en 2560 x 1920 |

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
Mise au point à distance
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 G711 |
| | 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/RTMP/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 ...)
4 entrées et 2 sorties digitales pour capteur extérieur ou alarme
Notification d'évènement en utilisant les protocoles FTP, HTTP et SMTP
Enregistrement local de fichiers MP4

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
802.1x authentification basée sur les ports pour une protection du réseau

UTILISATEURS

Jusqu'à 10 connexions simultanées

POIDS

| | |
|------------|--------------------|
| Net | 1953 g |
| Dimensions | Ø: 173 mm x 115 mm |

LUMIÈRE D'ÉTAT

System power et indication statut
Activité système et indicateur liaison réseau

ALIMENTATION

24V AC
Consommation : Max. 8.0 W
802.3af compliant Power-over-Ethernet (Class 3)

ENVELOPPE DE PROTECTION

Protection IP66 en métal
(bloc métal de couleur blanche)
Anti-vandale IK10

CERTIFICATIONS

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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Température | -30 °C ~ 50 °C (-4°F ~ 122 °F) |
| Humidité | 90% sans condensation |

COMPATIBILITÉ

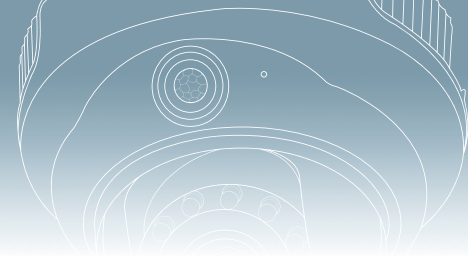
| | |
|-------------|---|
| OS | Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 |
| Navigateur | Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou supérieur |
| Mobile | Player 3GPP |
| Real Player | 10.5 ou supérieur |
| Quick Time | 6.5 ou supérieur |

APPLICATION

SDK disponible pour développement application et intégration

GARANTIE

2 ans

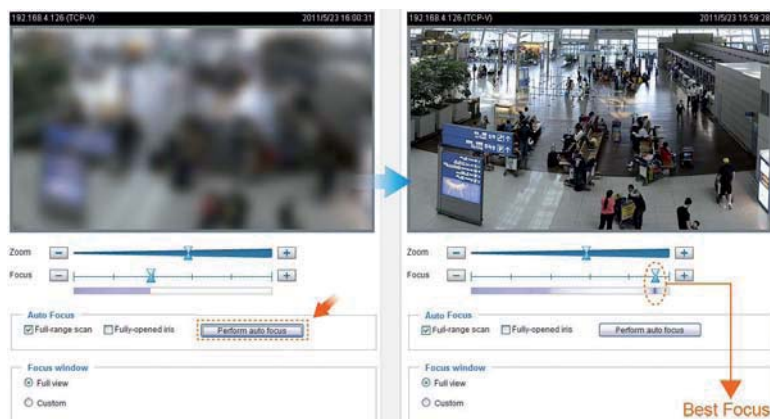


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MISE AU POINT À DISTANCE

Grâce au "Smart Focus", les utilisateurs peuvent manipuler un curseur pour ajuster le focus. L'option "auto-focus" est également accessible dans la même fenêtre. La possibilité de changer les réglages du zoom est contrôlée par un autre curseur.

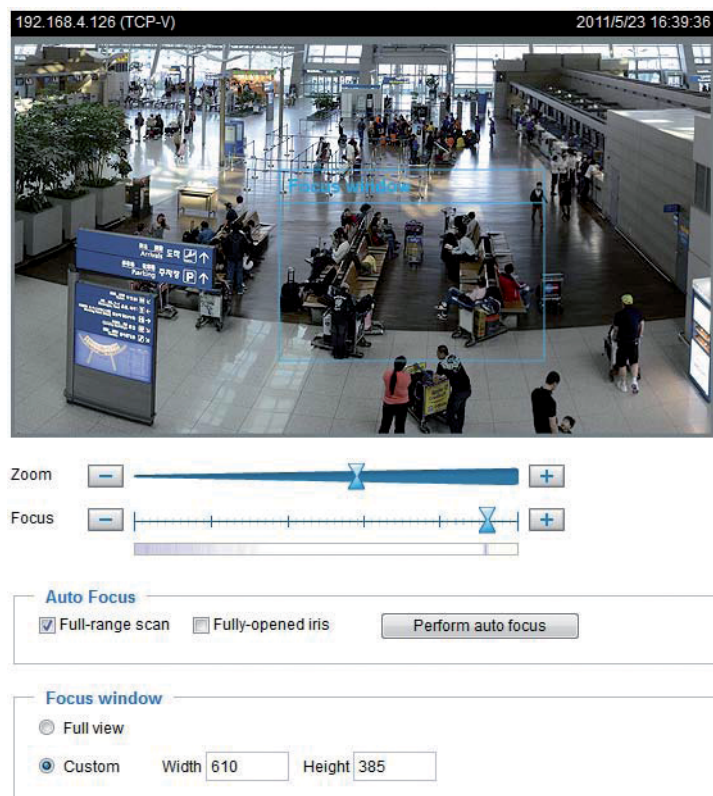
Cliquez sur le bouton "Exécuter l'auto focus" pour régler automatiquement la valeur optimale du focus.



DÉFINIR UNE FENÊTRE D'INTÉRÊT POUR LA MISE AU POINT

Les utilisateurs peuvent définir une valeur de focus soit en scannant l'ensemble du champ de vue ou soit en définissant une région. Lorsque cette seconde option est choisie, la région peut être réglée en faisant glisser un rectangle ou en entrant le nombre de pixels (largeur et hauteur) dans les champs prévus à cet effet au niveau de l'interface du navigateur Web.

Si la première option offre un moyen intuitif et rapide pour définir la région d'intérêt, la seconde option, elle, est particulièrement utile quand une résolution spécifique est souhaitée.



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL