

DÔME FIXE ANTI-VANDALE WDR 2MP GGM CAMF27EMH

CONFORME
Arrêté du 3 août 2007



RÉSOLUTION
1920 X 1080



CAMÉRA
2 MÉGAPIXELS



POE



FONCTION
WDR



FONCTION
JOUR / NUIT



FONCTION
ANTI-VANDALE



MISE AU POINT
À DISTANCE

Capteur CMOS

2 Mégapixels, Full HD
(1920 x 1080 en 25 im/s)

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

PoE 802.3af

ONVIF

Mise au point à distance

Protection IP66

Anti-vandale IK10

La **GGM CAMF27EMH** est une caméra réseau dôme fixe de 2 mégapixels offrant une résolution de 1080p ou Full HD jusqu'à 25 ips. Elle peut capturer une zone beaucoup plus grande qu'un modèle standard de caméra VGA, réduisant considérablement leurs nombres.

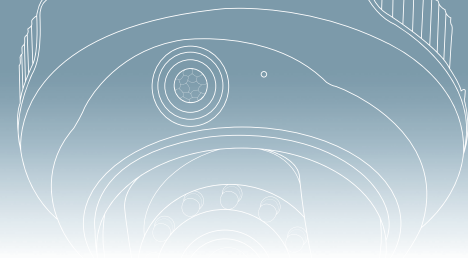
La **GGM CAMF27EMH** est particulièrement adaptée pour une surveillance dans des environnements ouverts tels que les entrées d'immeubles, les aéroports ou les lieux nécessitant une identification précise.

La **GGM CAMF27EMH** est équipée du 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 CAMF27EMH** est conçu pour résister à la pluie et la poussière et garantit un fonctionnement sous une multitude de conditions météorologiques difficiles (de 0 °C à 50 °C). Le boîtier métal anti-vandale fournit aussi une protection robuste contre le vandalisme.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 2 Mégapixels
- Jusqu'à 30 ips en résolution 1920x1080
- Filtre IR amovible pour fonction Jour/Nuit
- Triple codec simultanés (MJPEG/MPEG4/H264)
- Système « Smart Focus », pour une mise au point à distance
- WDR pour une meilleure visibilité dans les environnements à contre-jour important
- PoE 802.3af
- Boîtier métal anti-vandale IK10 et protection IP66
- Aide à la mise au point pour un réglage précis



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

Processeur	Multimedia SoC
Flash	16MB
RAM	256MB
OS embarqué	Linux 2.6

OBJECTIF

Vari Focal 3-9mm, F1.2 (wide) F2.1 (tele)
Filtre IR amovible pour fonction jour/nuit

ANGLE DE VUE

Horizontal	31.7° ~ 93.0°
Vertical	23.8° ~ 68.4°
Diagonal	39.6° ~ 118.9°

OBTURATEUR

1/5 sec. à 1/32,000 sec.

CAPTEUR

1/2.7" CMOS résolution 1920 x 1080

ILLUMINATION MINIMUM

0.57 Lux @ F1.2 (1/30S)
0.08 Lux @ F1.2 (1/5S)
0.001 Lux @ F1.2 (N/B)

VIDÉO

Compression	H264, MJPEG, MPEG-4
Flux	Streaming simultané Flux H264 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS. Flux MPEG-4 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS. Flux multicast MPEG-4/H264 Flux MJPEG sur HHTP, HTTPS. Supporte l'adaptation du débit en fonction de l'activité Supporte le 3GPP
Résolutions	Supporte la fonction ePTZ et Cropping H.264 : Jusqu'à 25 im/s @ 1920x1080 MPEG-4 : Jusqu'à 25 im/s @ 1920x1080 MJPEG : Jusqu'à 25 im/s @ 1920x1080

PARAMÈTRES IMAGES

Taille, qualité et débit de la vidéo ajustable
Marquage vidéo (date heure) étiquette
+ texte sur image
Effet miroir et retourné
Configuration de la clarté, contraste, brillance, saturation, netteté, balance des blancs et exposition
AGC, AWB, AES
Fonction WDR
Mode jour/nuit automatique / manuel ou programmé
BLC (Compensation lumière arrière plan)
Supporte les masques privatifs

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
Interface	Supporte 2 voies audio Supporte la fonction muet

RÉSEAUX

Protocole	RJ-45 10/100Mbps Supporte ONVIF IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS et 802.1X
-----------	--

ALARME ET GESTION D'ÉVÈNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvement
1 sortie digitale pour capteur externe ou alarme
Notification d'évènement utilisant FTP, HTTP, SMTP
Enregistrement local en MP4
Détection de sabotage
1 entrée D/I pour capteur externe ou alarme

STOCKAGE EMBARQUÉ

Emplacement carte Micro SD/SDHC
Stockage des photos et vidéos

SÉCURITÉ

Accès multi-niveau utilisateur avec protection par mot de passe
Filtrage d'adresse IP
Encryption des données HTTPS
802.1X port basé sur l'authentification

UTILISATEURS

Jusqu'à 10 clients en simultané

DIMENSIONS

Ø 173 mm x 115 mm

POIDS

Net 1296 g

INDICATION LED

Alimentation et état du système

ALIMENTATION

	12V DC 24V AC
Consommation	Max. 14.46 W Compatible 802.3af

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Température	0°C ~ 50°C (GGM CAMF27MHV)
Température	-40°C ~ 55°C (GGM CAMF27EMH)
Humidité	90% sans condensation

COMPATIBILITÉ

OS	Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox, Internet Explorer 6 ou supérieur
GSM	Lecteur 3GPP
Real Player	10.5 ou supérieur
Quick Time	6.5 ou supérieur

INSTALLATION, GESTION ET MAINTENANCE

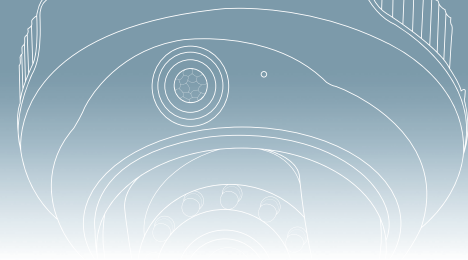
Aide au focus
Installation Wizard 2
Logiciel de gestion vidéo 32 -CH ST7501
Mise à jour micrologiciel

APPLICATION

SDK disponible pour développement application et intégration

GARANTIE

2 ans

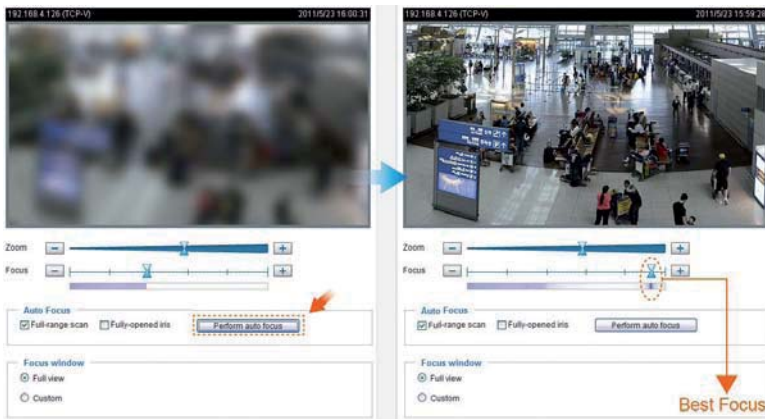


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.

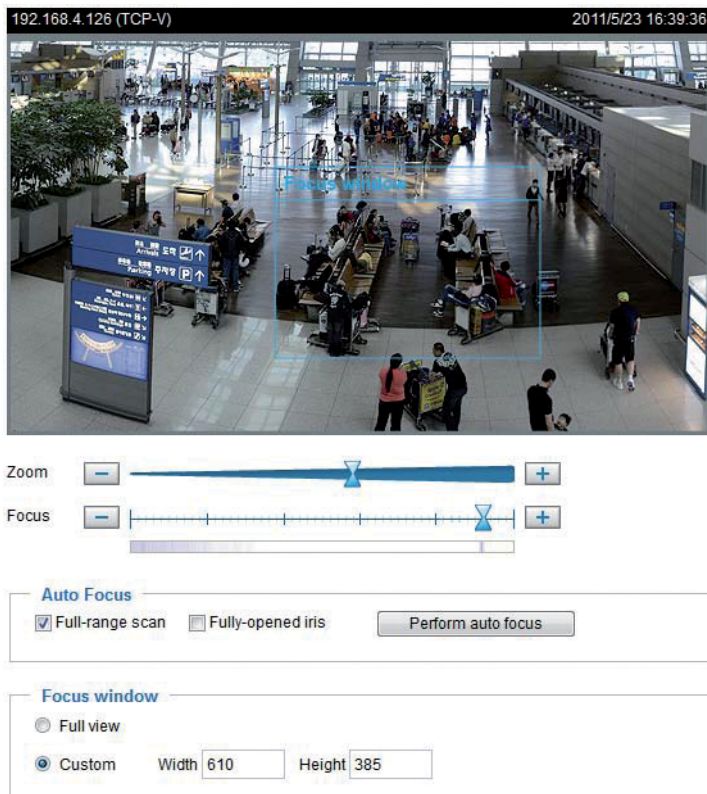
Cliquez sur le bouton "Exécuter l'auto focus" pour régler automatiquement la valeur optimale du focus.



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