

CAMÉRA DÔME FIXE 2MP, IP66 & IK10 GGM CAMF27EI



Smart IR embarqué

2 Mégapixels, Full HD
(1920 x 1080 - 25 ips)

Fonction jour/nuit

WDR

Triple codecs
H264, MPEG4 & MJPEG

802.3af Compliant PoE

IK10 & IP66

Smart focus

La **GGM CAMF27EI** est une caméra dôme extérieure, offrant une résolution Full HD de 2 mégapixels ou 1080p avec une qualité d'images allant jusqu'à 25 im/s.

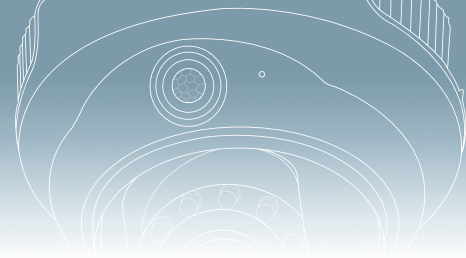
Dotée de la fonction jour/nuit, la **GGM CAMF27EI** est livrée avec un filtre IR amovible et des projecteurs IR possédant une portée de 15 m. Elle est particulièrement adaptée à la surveillance de larges espaces extérieurs ouverts tels que les entrées d'immeubles, les aéroports, ou les applications nécessitant une identification précise.

En outre, la **GGM CAMF27EI** est équipée d'un bouton d'assistance à la mise au point pour permettre aux utilisateurs d'ajuster précisément la mise au point de la caméra.

Le boîtier IP66 de la **GGM CAMF27EI** est conçu pour résister à la pluie et la poussière, et garantit un fonctionnement quelque soit les conditions météorologiques. Le boîtier métal anti-vandalisme fournit aussi une protection robuste contre le vandalisme.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 25 ips @ 1920x1080
- 3 ~ 9 mm motorisé, objectif DC-iris
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée jusque 15 m
- Smart IR intégré pour éviter la surexposition
- Amélioration WDR pour une visibilité inégalée dans des environnements extrêmement lumineux ou sombre
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Système de mise au point intelligent pour un ajustement précis et à distance de la mise au point
- Boîtier IP66 anti-vandalisme conforme IK10 et résistant aux intempéries
- 802.3af PoE intégré
- Slot pour carte microSD/SDHC/SDXC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

Processeur	Multimedia SoC (System-on-Chip)
Flash	128 MB
RAM	256 MB

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRAS

Capteur d'images	1/2.7" Progressive CMOS
Résolution max	1920x1080
Objectif	Vari-focal, mise au point à distance
Focale	f = 3 - 9 mm
Ouverture	F1.2 (grand angle), F2.1 (télé)
Iris	DC-iris
Angle de vue	38° ~ 104° (horizontal) 22° ~ 71° (vertical) 43° ~ 111° (diagonal)
Vitesse d'obscuration	1/5 sec. à 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR améliorée
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination mini	0.8 lx @ F1.2, 50 IRE (couleur) 0.001 lx @ F1.2, 50 IRE (N/B)
Pan	360°
Tilt	180°
Rotation	360°
Pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illumination IR	Projecteurs IR intégrés, portée jusque 15 m LED IR x8
Stockage local	Port pour carte MicroSD / SDHC / SDXC

VIDÉO

Compression images/s	H.264, MJPEG & MPEG-4 H.264: 25 ips à 1920x1080 MPEG-4: 25 ips à 1920x1080 MJPEG: 25 ips à 1920x1080
Flux vidéo	4 flux simultanés Résolution, qualité et débit réglables. Cropping vidéo pour économiser la bande passante
Ratio S/B	> 52 dB
Gamme dynamique	55 dB
Image	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables Paramètres de profils planifiés

AUDIO

Fonction audio	Entrée / sortie audio (full duplex)
Compression	GSM-AMR, AAC, G.711
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe

RÉSEAUX

Utilisateurs	Visionnage en direct pour un max de 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, UDP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) ONVIF

VIDÉO INTELLIGENTE

Triple-fenêtre de détection de mouvement

ALARMES ET ÉVÉNEMENTS

Déclenchement	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra, PIR
Événements	Notification des événements avec HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS

GÉNÉRAL

Système Smart Focus	Bouton d'assistance de mise au point et OSD
Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour connexion Entrée/sortie audio Sortie AV Entrée d'alimentation AC 24 V Entrée d'alimentation DC 12 V Entrée numérique x 1 Sortie numérique x 1
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut

ALIMENTATION

Alimentation	12 V DC & 24 V AC IEEE 802.3af PoE Class 3
Consommation	DC 12 V: 6.9 W PoE: 9.3 W AC 24 V: 8.5 W

DIMENSIONS

Dimensions Ø: 173 mm x 115 mm

POIDS

Net 1220 g

BOÎTIER

Caisson métallique Anti-vandalisme IK10
Caisson Résistant aux intempéries IP66

CERTIFICATIONS

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

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

T° de départ 10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
T° de fonctionnement -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)

CONFIGURATION REQUISE

OS	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
VLC	1.1.11 ou supérieur
QuickTime	7 ou supérieur

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL