

CAMERA DÔME PoE 1MP PAN/TILT GGM CAMDP36M



1MP

RÉSOLUTION
1MP



FONCTION
EPTZ



FONCTION
POE

Capteur CMOS

1 Mégapixel

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

ePTZ (360° PAN, 80° TILT)

PoE IEEE 802.3af

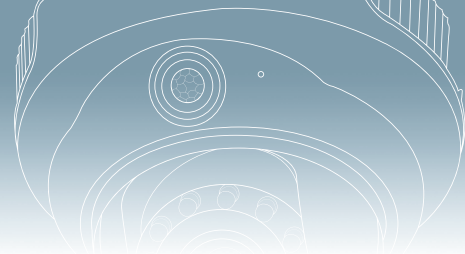
Design compact

La **GGM CAMDP36M** est une caméra tout-en-un équipée d'un capteur 1MP offrant une résolution de 1280x800 à 25 ips. Avec son design compact la **GGM CAMDP36M** s'adapte parfaitement aux applications de surveillance en intérieur tels que les magasins, les bureaux ou les habitations.

Grâce à sa flexibilité panoramique de 360° et inclinaison de 80°, la **GGM CAMDP36M** offre aux utilisateurs un contrôle complet sur un site vidéo protégé. La **GGM CAMDP36M** supporte la compression H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la bande passante. Le **GGM CAMDP36M** intègre également le "Power over Ethernet" (PoE), rendant l'installation plus malléable et à un meilleur rapport qualité/prix.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Panoramique sur 360° et inclinaison sur 80° pour la surveillance de large zone
- Capteur CMOS 1 mégapixel
- Design compact et élégant
- Compression au format H.264, MPEG-4 et MJPEG en temps réel (Codec triple)
- 25 ips @ 1280x800
- Slot pour carte MicroSD/SDHC
- PoE IEEE 802.3af intégré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	16Mo
RAM	128Mo

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRA

Capteur d'image	1/4" CMOS progressive
Résolution max	1280x800
Objectif	Focale fixe
Focale	f = 3.6mm
Ouverture	F1.8
Angle de vue	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.
Illumination mini	0.47 Lux, 50 IRE
Vitesse Pan	100°/s
Pan	360° (-180° ~ + 180°)
Tilt	80° (10° ~ 90°)
Vitesse Tilt	100°/s
Pan/tilt/zoom	ePTZ : Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)
Stockage local	Logement pour carte MicroSD/SDHC

VIDÉO

Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Images/s	H.264: 25 ips à 1280x800 MPEG-4: 25 ips à 1280x800 MJPEG: 25 ips à 1280x800
Flux vidéo	2 flux simultanés Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante
Ratio S/B	> 50dB
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

Fonctions audio	Entrée audio
Compression	G.711
Interface	Microphone intégré
Portée	5m

RÉSEAUX

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

VIDÉO INTELLIGENTE

Triple-fenêtres 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
Événements	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS

GÉNÉRAL

Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau/PoE
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut

ALIMENTATION

Alimentation	IEEE 802.2af PoE Class 3
Consommation	Max. 6.24W

DIMENSIONS

Ø	120 x 55mm
---	------------

POIDS

Net	180g
-----	------

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick

ENVIRONNEMENT

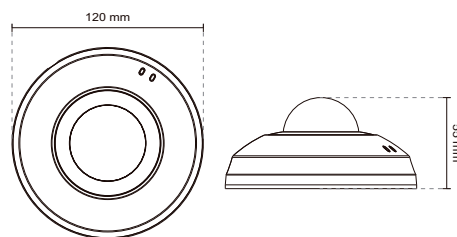
0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)

CONFIGURATION REQUISE

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

GARANTIE

2 ans



ACCESSOIRE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM POEINJ2	Injecteur PoE 802.3af

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

