



CAMÉRA FIXE WIFI 1MP IP66 GGM CAMW10M



1MP

RÉSOLUTION
1MP



FONCTION
JOUR / NUIT



INFRAROUGE
5M

IP66

PROTECTION
IP66



Capteur CMOS

1 Mégapixel

WiFi 802.11b/g/n

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

Fonction jour / nuit

IR (5 m)

Design compact

La caméra **GGM CAMW10M** est une caméra Wi-Fi cube compact conçue pour la surveillance intérieure ou extérieure. Son design élégant en fait le meilleur choix pour des bâtiments tels que les boutiques de luxe, les grands magasins ou les musées. Equipée d'un capteur 1 Mégapixel (1280x800 à 25 im/s), la **GGM CAMW10M** est une caméra extérieure tout-en-un capable de capturer des vidéos de haute qualité, et de haute résolution.

Avec son filtre infrarouge (qui peut être désactivé automatiquement la nuit) et ses projecteurs IR d'une portée de 5 m, la **GGM CAMW10M** est la solution idéale pour la vidéosurveillance 24h/24h. Le boîtier IP66 de la **GGM CAMW10M** permet aux utilisateurs de construire facilement un système IP rentable et sans accessoire supplémentaire.

La **GGM CAMW10M** prend en charge la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la bande passante réseau. La **GGM CAMW10M** est une caméra WiFi 802.11b/g/n, ce qui facilite son installation et permet un visionnage en streaming rapide. La fonction WPS permet également une configuration sans fil facile et simple.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 1 mégapixel
- Design compact et élégant
- Filtre infrarouge pour la fonction jour/nuit
- LEDs infrarouges intégrées, jusque 5 m
- Triple codec : H.264 en temps réel, MPEG-4 et MJPEG
- Protection IP66
- WiFi IEEE 802.11b/g/n WLAN
- WPS (WiFi protected Setup) pour une connexion sans fil facile et sécurisée
- Emplacement MicroSD/SDHC pour stockage embarqué



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

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

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRAS

Capteur d'images	1/4" CMOS progressive
Résolution max	1280x800
Objectif	Focal fixe
Focale	f = 3.6 mm
Ouverture	F1.8
Angle de vue	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)
Vitesse d'obturation	1/5 s à 1/32.000 s
Jour / Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination mini	0.47 lx, 50 IRE (Couleur) 0.001 lx, 50 IRE (N/B)
Pan/tilt/zoom	ePTZ : Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)
IR Illuminators	LED IR intégrées portée 5 m 6 LEDs
Stockage local	Slot 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	> 38 dB
Image Settings	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 audio
Compression	G.711
Interface	Microphone intégré
Portée	5 m

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, SNMP
Interface	802.11b/g/n WLAN 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
Événements	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS

GÉNÉRAL

Connecteurs	Entrée électrique DC 12 V Entrée numérique x 1
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Boîtier	Caisson Résistant aux intempéries IP66

ALIMENTATION

Alimentation	12 V DC
Consommation	Max. 3.4 W

DIMENSIONS

62 mm (D) x 85 mm (W) x 88 mm (H)

POIDS

Net 505 g

CERTIFICATIONS

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

ENVIRONNEMENT

20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)

CONFIGURATION REQUISE

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

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

