



CAMÉRA IP WIFI ROTATIVE 1MP CAMWP08M



1MP

RÉSOLUTION
1 MEGAPIXEL



POE

Capteur CMOS 1 MP

Triple codecs
H264, MPEG4 & MJPEG

802.11b/g/n WLAN

La caméra réseau **GGM CAMWP08M** est un outil performant 1 mégapixel pour des applications de type animation et surveillance vidéo intérieur en WiFi.

Dotée d'une rotation de 350° horizontale et 125° verticale et d'une haute définition en mégapixel elle saura être un atout indispensable pour la réalisation de tous vos projets. Manageable via Ethernet et WiFi, la caméra IP **GGM CAMWP08M** s'adaptera facilement dans vos architectures les plus évoluées. Avec ces possibilités de détection de mouvement, elle devient un élément de sécurité professionnelle hautement configurable. Grâce à son kit de fixation mural, l'installation de la **GGM CAMWP08M** se fait très facilement. L'interface web intégrée vous permet de configurer et contrôler la caméra IP en local ou à distance.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 1 Mégapixel CMOS
- Compression : H264 / MPEG-4 / MJPEG
- WiFi 802.11 b/g/n
- Pilotage motorisé (350° horizontal / 125° vertical)
- Résolution vidéo max 1200x800 pixels (30 im/s)
- 3 fenêtres de détection de mouvement paramétrables



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

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

CAMERA FEATURES

Capteur d'image	1/4" CMOS progressive
Résolution max	1280x800
Objectif	Fixe à focale
Focale	f = 3.6 mm
Ouverture	F1.8
Angle de vue	58.39° (horizontal) 35.58° (vertical) 69.34° (diagonal)
Obturbateur	1/15 s. à 1/32.000 sec
Lumination mini	0.3 Lux @ F1.8, 50 IRE
Pan	350° (-175° ~ +175°)
Tilt	125° (-35° ~ +90°)
Pan/tilt/zoom	20 positions pré-réglées Mode auto pan Mode patrouille auto

VIDÉO

Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Flux	H.264: 30 ips à 1280x800 MPEG-4: 30 ips à 1280x800 MJPEG: 30 ips à 1280x800
Ratio S / N	2 flux simultanés
Flux vidéo	713 TVL (horizontale)
Paramètre vidéo	Taille, qualité et débit réglables Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation reflet, masques privatifs Paramètres profils planifiés
Paramètre image	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante

AUDIO

Fonctions audio	Entrée audio
Compression	GSM-AMR, G.711
Interface	Microphone interne
Portée	5 m

RÉSEAU

Utilisateurs	Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs
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	10Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) ONVIF

VIDÉO INTELLIGENTE

Détection de mvmt	Triple-fenêtre de détection de mouvement
-------------------	--

ALARME ET GESTION D'ÉVÉNEMENT

Déclenchement	Détection de mouvement vidéo, déclenchement manuel, déclenchement périodique, démarrage du système, notification d'enregistrement
Événements	La notification des événements se fait via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS

GÉNÉRAL

Connecteurs	RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE DC-DC Jack pour entrée 12 V
Indicateurs LEDs	Alimentation système et indicateur de statut Indicateur WPS
Alimentation	12V DC
Consommation	Max. 5,52 W (PoE) Max. 5,1 W (Sans fil)
Dimensions	Ø 110 mm x 120 mm
Poids	Net: 293 g
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Utilisation	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

CONFIGURATION POUR NAVIGATION WEB

OS	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateurs	Mozilla Firefox 7-10 Internet Explorer 7.x ou 8.x
VLC	1.1.11 ou supérieur
QuickTime	7 ou supérieur

ACCESSOIRES INCLUS

CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Adaptateur elec.	DC 12V, 1.5A
Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, Kit de montage caméra Antenne

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL