

CAMÉRA CUBE INTÉRIEURE 1MP, WIFI (GAMME RÉSIDENTIELLE) GGM SMARTICAM



Caméra IP Wi-Fi

Infrarouge 10 m

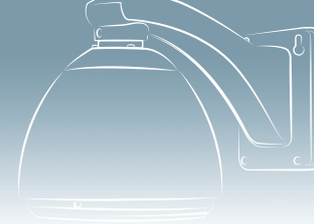
Enregistrement sur carte SD



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur : 1/4" CMOS 1 Mégapixel
- Résolution 720p HD
- Objectif fixe intégré, f = 3.6 mm
- Connexions : Wi-Fi – WPS* et 1x RJ45 - 10/100
- Angle de vue FOV (Horizontal, Vertical et Diagonal) : 65°
- Sensibilité : 0.6 lx couleur & 0.8 lx (B/N)
- Infrarouge 10 m (850 nm) - filtre jour/nuit
- Compression H264
- Détecteur de mouvement capteur PIR
- Détection de mouvement
- Installation Plug and Play
- Fonctionne en "Stand Alone"
- Enregistrement uniquement sur carte mini SD

*Sans fil sécurité simple à mettre en œuvre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA

Capteur	CMOS HD 1/4"
Objectif	Fixe 3.6 mm
Angle de vue	FOV: 65°
Sensibilité	0.6 lx (couleur) min. 0.8 lx (N/B)
IR	Jusqu'à 10 m 9 pcs (850 nm)
Jour/Nuit	Filtre IR CUT

VIDÉO

Compression	H.264
Résolution	3 résolutions : 1280x720, 640x480 et QVGA (320x240)
Images/s	Jusque 24 ips à 1280 x 720
Flux vidéo	Simultané H.264
Images	Brillance, contraste, saturation Rotation: effet miroir Affichage dates, heures, textes

AUDIO

Streaming	2 voies (microphone et haut-parleur intégré)
Compression	G.711/ G.726 PCM 8 kHz

RÉSEAUX

Protocoles	TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, UPNP
Connexion	Easy Link P2P Technology
Sécurité	Cryptage HTTP
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n

ALARME ET GESTION D'ÉVÉNEMENTS

Entrée	Détection de mouvement, pré- enregistrement
Sortie	Pré et post alarme «buffer»

CONFIGURATION

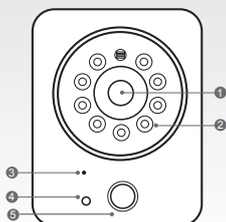
OS	Windows Vista , Win7 , Win8
Navigateur	IE 8.0 ou supérieur / Chrome / Firefox
Video player	VLC, Quick Time, Real Player

GÉNÉRAL

Connecteurs	RJ-45 10/100 Base TX Alimentation 5 V DC Bouton reset & WPS
Stockage	Emplacement carte Mini SD
LED	Vert, Orange & Rouge LEDs
TEMPÉRATURE	0°C ~40°C (32 °F ~ 104 °F)
POIDS	300 g
DIMENSIONS	77(H) x 60(W) x 34(D) mm
CERTIFICATION	CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIE	2 ans

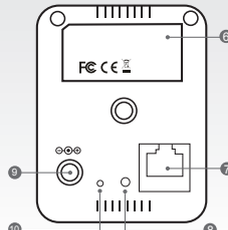
Vue avant

1. Objectif
2. LED infrarouge
(fonction vision de nuit)
3. Micro
4. LED de fonctionnement
5. Capteur PIR



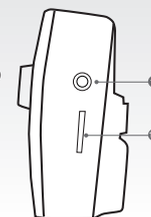
Vue arrière

6. Identité caméra
7. Port RJ-45
8. Bouton WPS
9. Prise 5 V DC
10. Bouton Reset



Vue latérale

11. Jack audio (haut-parleur)
12. Emplacement carte Mini SD



ACCÈS À DISTANCE VIA L'APPLI SMART-CAM
(disponible pour Android et iOS)

