

CAMÉRA DE SURVEILLANCE EXTÉRIEURE AUTONOME SANS FIL GGM CAMXTERN



NB : 10 SEMAINES D'ENREGISTREMENT
100% AUTONOME



BATTERIE
10 SEMAINES



INFRAROUGE
VISIBLE



CAPTEUR
SOLAIRE



PROTECTION
IP65



100%
AUTONOME

Batterie capacité
10 semaines (Lithium Ion)

Infrarouge visible

Capteur solaire (production
0,17W fort ensoleillement)

Protection IP65

100% autonome

Si vous souhaitez réaliser une surveillance discrète et facile, cette caméra est faite pour vous.

La **GGM CAMXTERN** est une caméra de surveillance extérieure autonome sans fil alimentée par batterie et capteur solaire. Elle s'utilise là où vous ne pouvez pas connecter des caméras classiques en IP ou en analogique. La caméra **GGM CAMXTERN** est une caméra de surveillance numérique extérieure IP65. Elle fonctionne de jour comme de nuit et capture des images sur détection de mouvement dans son champ de vision (distance maximale de 5M). Les images sont stockées sur une carte mémoire amovible pour l'observation facile sur un ordinateur.

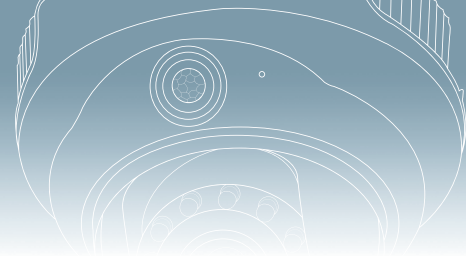
La **GGM CAMXTERN** s'installe sans connaissance réseau. Pas besoin de prise électrique ou de système de câblage. Solution « plug and play ». Boîtier discret par son format « détecteur de présence » et son objectif de petite taille avec infrarouge visible. La caméra Gigamedia **GGM CAMXTERN** est une solution simple et autonome.

UTILISATIONS & APPLICATIONS

- Surveillance de chantiers (évite les pillages)
- Surveillance lieux isolés contre les tags et graffitis
- Sites isolés sensibles sans alimentation électrique : château d'eau, poste électrique ...
- Surveillance des décharges sauvages, sites de vacances, maisons ...
- Surveillance en pleine nature (protection de zones de chasse, lieux privés ...)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Batterie incluse capacité 10 semaines d'enregistrement
- Capteur solaire (production 0.17 W fort ensoleillement)
- Discrétion optimisée (boîtier noir IP65 - format détecteur de présence)
- Carte mémoire incluse de 8 GB
- Stockage jusqu'à 65 000 images format QVGA
- Infrarouge invisible nuit portée 3 m
- Détecteur de mouvement fonctionnant jusqu'à 5 m
- Compression JPEG image par image
- Images haute définition noir et blanc
- Résolution VGA (640x480) ou QVGA (320x240)
- Dimensions : 84 x 144 x 72 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| IMAGE | |
|--|--|
| | Jour/nuit Compression JPEG Noir et blanc Résolution VGA (640 x 480 pixels) ou QVGA (320 x 240 pixels) |
| OBJECTIF EMBARQUÉ | |
| Angle de vue | 3.3mm |
| AOV | 73°(D) x 61°(H) x 47°(V) |
| SENSIBILITÉ DU CAPTEUR | |
| Noir et blanc : | 4.9 lx |
| CAPTEUR (PIR) | |
| Distance | 0-5 m (16') (Min), 0-10 m (33') (Typical) |
| FOV | 38° horizontal - 22° vertical |
| SYSTÈME INFRAROUGE EMBARQUÉ | |
| Type | Infrarouge visible embarqué |
| Portée | 3 m |
| CAPTEUR SOLAIRE EMBARQUÉ | |
| | Production d'énergie = 0.17 W (en plein soleil) |
| CARTE MÉMOIRE (VENDUE AVEC CE PRODUIT) | |
| | SD™ Card (v1.1) format "FAT16" |

| CAPACITÉ DE STOCKAGE CARTE MÉMOIRE (ENREGISTREMENT NOIR ET BLANC) | |
|--|---|
| CM 8 GB incluse | Capacités en VGA : 32 000 images Capacités en QVGA : 65 000 images |
| ALIMENTATION EXTERNE | |
| | 5 V DC, 300 mA 9 V DC to 24 V DC, 300 mA (with optional interface board) |
| BATTERIE INTERNE | |
| | Très haute capacité – Lithium Ion : 3.7 V et 7.5 Ah. (Pour connaître la capacité de la batterie sans recharge, se référer au guide d'installation) |
| CONSOMMATION (ALIMENTATION) | |
| Standby | 1.9 mA |
| En marche | 100 mA |
| Capteur infrarouge | 900 mA (en fonction) |
| DIMENSIONS COQUE DE PROTECTION INDICE DE PROTECTION | |
| | 84 x 144 x 72 mm IP65 |
| POIDS | |
| | 350 g – Batterie incluse |

| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | |
|--|---|
| | -20 °C à +60 °C |
| PC LOGICIEL COMPATIBILITÉ | |
| | Microsoft Windows 2000 (SP4), Windows XP (SP2), Windows Vista, Windows 7 |
| GARANTIE | |
| | 1 an (sauf la batterie) |
| TÉLÉCOMMANDE (INCLUSE) | |
| Transmission | Par infrarouge |
| Distance | 0 – 5 m |
| Batterie | 12 V Alkaline, type 23 A (pile incluse) |
| Dimensions | 57 x 37 x 16 mm |
| Poids | 26 g (batterie incluse) |
| Température | 0 °C à 50 °C (en fonctionnement) |
| CHARGEUR DE BATTERIE (INCLUS) | |
| Alimentation externe | 5 V DC 1 A |
| Charge maximum | 800 mA |
| Dimensions | 90 x 50 x 25 mm |
| Poids | 44 g |
| Température | 0 °C à 40 °C (en fonctionnement) |
| * Equipements inclus (Chargeur, télécommande, carte mémoire, batterie 7.5 Ah, logiciel de visualisation) | |

CARACTÉRISTIQUES GGM CAMXTERN



* ACCESSOIRES GGM CAMXTERN (INCLUS AVEC LE PRODUIT)



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL