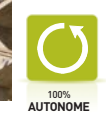


**CAMÉRA DE SURVEILLANCE EXTÉRIEURE
AUTONOME CONNEXION GPRS**
GGM CAMXTERN2G



NE PEUT ÊTRE VENDUE
SANS INTÉGRATION DE LA CARTE SIM
PAR UN TECHNICIEN GIGAMEDIA



Batterie capacité **
10 semaines (Lithium Ion)

Infrarouge invisible

Capteur solaire (production
0,17W fort ensoleillement)

Protection IP65

100% autonome

Liaison GPRS

La **GGM CAMXTERN2G** est une caméra 100% autonome.

Grâce à ses capteurs solaires et sa batterie au Lithium Ion, la **GGM CAMXTERN2G** s'installe dans des environnements où les caméras classiques IP ou analogique ne peuvent pas être installées. De plus, avec sa liaison GPRS plus besoin de se déplacer pour relever les images placées dans sa mémoire interne. Les images sont automatiquement envoyées à un serveur* pour permettre aux utilisateurs de les consulter grâce à une connexion internet.

La caméra **GGM CAMXTERN2G** 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).

Boîtier discret par son format "détecteur de présence" et son objectif de petite taille avec infrarouge invisible. La caméra **GGM CAMXTERN2G** est une solution simple et autonome.

UTILISATIONS & APPLICATIONS

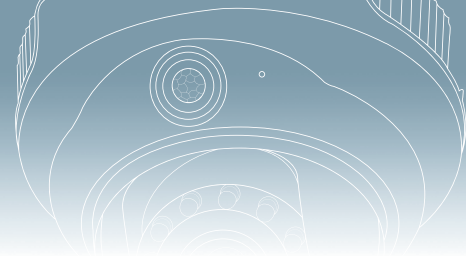
- Surveillance de chantiers (évite les pillages)
- Surveillance lieux isolés contre les tags et graffitis
- Sites isolés sensibles sans alimentation électrique : château d'eau, poste électrique ...
- Surveillance des lieux de décharge interdite, sites de vacances, maisons ...
- Surveillance en pleine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

**CARACTÉRISTIQUES
PRINCIPALES**

- Batterie incluse capacité 10 semaines d'enregistrement**
- Capteur solaire (production 0.17W fort ensoleillement)
- Discrétion optimisée (boîtier noir IP65 - format détecteur de présence)
- Carte mémoire incluse de 2GB
- Stockage jusqu'à 65 000 images format VGA
- Infrarouge invisible nuit portée 3m
- Détecteur de mouvement fonctionnant jusqu'à 5m
- Compression JPEG image par image
- Images haute définition noir et blanc
- Résolution VGA (640x480) ou qVGA (320x240)
- Dimensions : 84 x 144 x 72 mm
- Liaison GPRS

* LE SERVEUR EST ACCESSIBLE VIA LE WEB.

** LA CAPACITÉ DE LA BATTERIE DÉPEND DE SON ACTIVITÉ.
LES INFORMATIONS COMMUNIQUÉES
SONT À TITRE INFORMATIF.



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	
Couleur	3.8 Lux
Noir et blanc :	4.9 Lux
CAPTEUR (PIR)	
Distance	0-5m (16') (Min), 0-10m (33') (Typical)
FOV	38° horizontal - 22° vertical
SYSTÈME INFRAROUGE EMBARQUÉ	
Type	Infrarouge invisible embarqué
Portée	3 mètres
CAPTEUR SOLAIRE EMBARQUÉ	
	Production d'énergie = 0.17 Watts (en plein soleil)
CARTE MÉMOIRE (VENDUE AVEC CE PRODUIT)	
	SD™ Card (v1.1) format "FAT16"

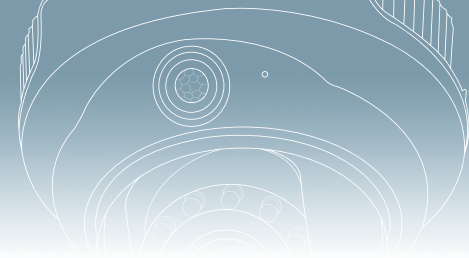
CAPACITÉ DE STOCKAGE CARTE MÉMOIRE (ENREGISTREMENT NOIR ET BLANC)	
CM 2GB incluse	Capacités en VGA : 65 000 images Capacités en QVGA : 65 000 images
ALIMENTATION EXTERNE	
	5 VDC, 300mA 9VDC to 24V DC, 300 mA (with optional interface board)
BATTERIE INTERNE	
	Très haute capacité – Lithium Ion : 3.7 volts et 7.5Ah. (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	
	350g – 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 – 5m
Batterie	12V Alkaline, type 23A (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	5VDC 1A
Charge maximum	800mA
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 7.5ah, clé USB, logiciel de visualisation)	

CARACTÉRISTIQUES GGM CAMXTERN2G

* ACCESSOIRES GGM CAMXTERN2G (INCLUS AVEC LE PRODUIT)





CAMÉRA DE SURVEILLANCE EXTÉRIEURE AUTONOME CONNEXION GPRS GGM CAMXTERN2G

CONFIGURATION

La **GGM CAMXTERN2G** est proposée systématiquement avec une configuration faite par un technicien CONECTIS avant l'envoi sur site.

La configuration de la **GGM CAMXTERN2G** nécessite l'intégration d'une carte SIM avec un abonnement (VOIX + DATA) à un des opérateurs nationaux.

La carte SIM sera à fournir au préalable à CONECTIS par le client.

"Nous nous tenons à votre disposition pour vous renseigner sur ce point particulier"

La configuration de la **GGM CAMXTERN2G** comprend les points suivants :

- Ouverture du compte client sur le serveur de visualisation.
- Configuration du compte client sur ce même serveur.
- Intégration de la carte SIM dans la caméra (après réception de la carte SIM) "fournie" par le client.
- Configuration de la liaison entre la caméra et le serveur de visualisation d'images.
- Mise en place d'une configuration particulière en fonction de la demande client (détection de mouvement, résolution d'images, ...).
- Envoi de la caméra configurée avec les informations de mise en service.

Accès WEB



- L'accès WEB est un moyen rapide, sécurisé et fiable d'envoyer des images de la caméra à l'utilisateur final.
- L'interface permet d'afficher en temps réel plusieurs caméras sur une carte de référence.
- Les icônes des caméras peuvent être déplacés par l'utilisateur et positionnés exactement là où la caméra est située. Lorsque la souris est déplacée sur l'icône, une boîte de visualisation s'ouvre et affiche la dernière image en temps réel.

Consultations des enregistrements :

- Les images peuvent être recherchées par heure et la date et affichées dans la visionneuse.
- La caméra a la possibilité d'envoyer chaque image prise par Email.
- La tension de la batterie et la force du signal de la caméra sont affichées à chaque fois qu'une image est reçue. La caméra envoie également un Email d'avertissement "batterie faible" à l'utilisateur lorsque la batterie doit être rechargée.

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

