

## CAMÉRA DÔME ANTI-VANDALE 700TVL IR 30 M GGM CCD713VWUTC



TÉLÉCOMMANDE DE RÉGLAGE OSD  
(OPTIONNELLE)



FACILITÉ D'INSTALLATION



VISSERIE LATÉRALE



Résolution 700 TVL

Fixation facile

Télécommande pour réglage OSD

Infrarouge 30 m

Objectif vari-focal  
2,8 - 12 mm

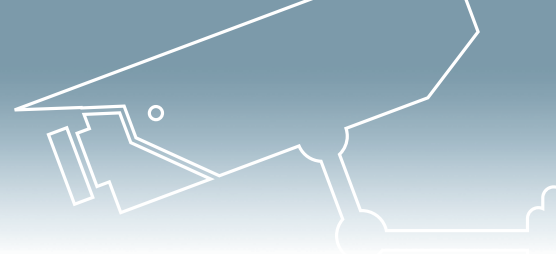
Protection IP65

Caméra CCTV à prix accessible d'une résolution de 700TVL. Très grande qualité de fabrication pour ce produit anti-vandale et IP65. La **GGM CCD713VWUTC** dispose d'un contrôle des fonctionnalités OSD à distance permettant une plus grande facilité de réglages. Inutile de se déplacer à proximité de la caméra pour régler les fonctionnalités de l'OSD.

La **GGM CCD713VWUTC** peut être utilisée dans tous les environnements extérieurs ou intérieurs pour la surveillance de commerces, entrepôts, écoles ...

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Vari-focal 2,8 - 12 mm
- Résolution 700TVL
- Distance infrarouge 30 m
- Anti-vandale
- Télécommande de réglage à distance
- Fixations faciles latérales
- IP65



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### VIDÉO

Résolution	700TVL
Capteur	Sony HAD CCD
Iris	PAL = 1/50 ~ 1/100,000 sec
Résolution (pixels)	PAL: 976x582
Objectif	2,8 - 12 mm (réglages manuels)
Angles de vues	97,4°(H) et 18,1°(V)
Télé	24.1° x 18.1°
Synchronisation	PAL : 15.625 KHz
Fréquence de l'horloge	PAL : 19.3125
	Synchronisation interne
Scanning System	2:1
Rapport signal/bruit	>48 dB
Gamma	0,45
Sortie Vidéo	1.0Vp-p, 75 Ω
Fréquence IR (visible)	850 nm
Portée de l'infrarouge	30m (max)
Eclairage minimum	IR ON : 0 lx, IR OFF : 0.01 lx / F2.0
BLC	On
AGC	Auto
UTC	Oui disponible (Télécommande optionnelle)
Balance des blancs	ATW
Fonctionnement IR	En dessous de 3 lx déclenchement automatique de l'éclairage infrarouge

### ALIMENTATION

Alimentation	12 V DC non inclus (optionnel)
Consommation	IR off < 100 mA IR on < 420 mA

### POIDS

Net	730 g
-----	-------

### ENVIRONNEMENT

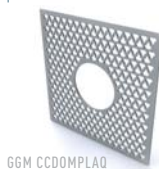
T° de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Humidité	95% max
Protection	IP65

### GARANTIE

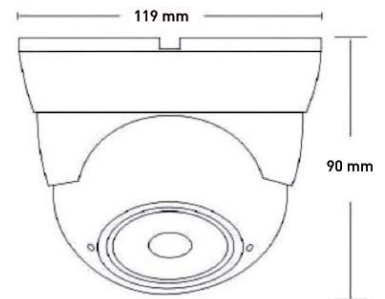
2 ans

### ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

GGM CC12V1A	Alimentation 1 sortie 12 VDC 1 A
GGM CC1205P4	Alimentation 4 sorties 12 VDC 5 A
GGM DVR41TO	DVR 4 voies BNC + 1 To
GGM DVR81TO	DVR 8 voies BNC + 1 To
GGM DVR16	DVR 16 voies BNC 100 ips (sans disque dur)
GGM DVR16W	DVR 16 voies BNC 200 ips (sans disque dur)
GGM CCREMOTEUC	Télécommande de contrôle pour OSD (optionnelle)*
GGM CCDOMPLAQ	Plaque de support pour fixation sur montage polystyrène



### DIMENSION



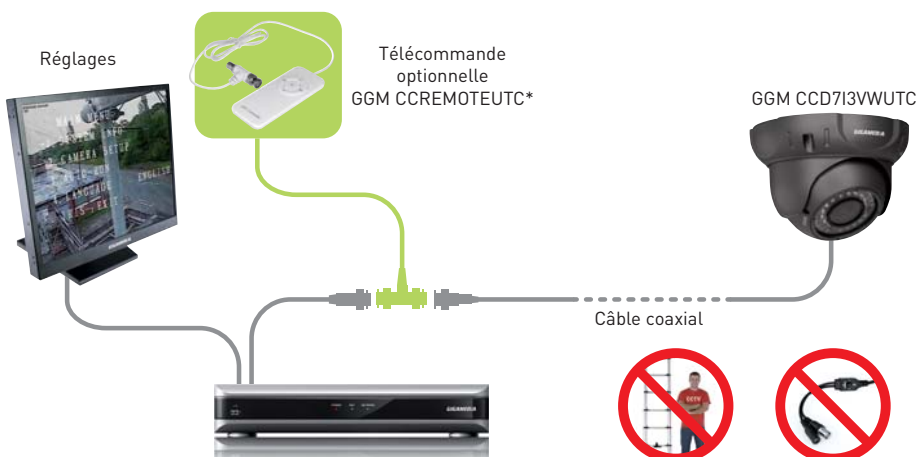
### INSTALLATION FACILE



VISSERIE LATÉRALE

### SCHEMA DE FONCTIONNEMENT

La télécommande de contrôle **GGM CCREMOTEUC** permet de régler l'image (contraste, couleur, masques privés, image inversée) de l'OSD de la caméra **GGM CCD713VWUTC**. Contrairement au modèle standard, le réglage peut se faire à distance en branchant simplement la télécommande sur le câble coaxial relié à la **GGM CCD713VWUTC**. Il n'est plus nécessaire pour l'installateur d'être à côté de la caméra pour effectuer les réglages. Cette fonctionnalité apporte une sécurité supplémentaire dans les installations physiques ainsi qu'un gain de temps important lors du réglage des caméras de surveillance.



### VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

\* La télécommande **GGM CCREMOTEUC** est compatible uniquement avec le modèle **GGM CCD713VWUTC**