



CAMÉRA DÔME INTÉRIEURE INFRAROUGE 20M 420TVL GGM CCDE412F3P



**420
TVL**

RÉSOLUTION
420 TVL

**0,1
LUX**

SENSIBILITÉ
0,1 LUX

IR

INFRAROUGE
20M



OBJECTIF FIXE
3,6MM

Résolution 420 TVL

Sensibilité 0,1 Lux

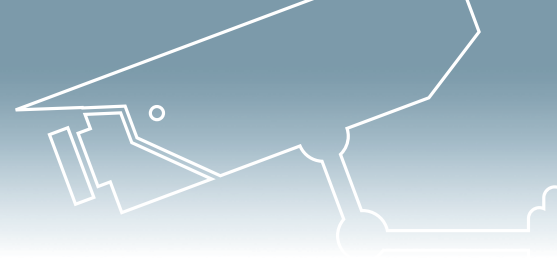
Infrarouge 20m

Objectif fixe 3,6mm

La caméra **GGM CCDE412F3P** est une caméra compacte d'intérieur de type « eyeball ». Elle offre une résolution de 420TVL. Dotée d'un capteur Sony SUPER HAD CCD la caméra **GGM CCDE412F3P** vous permettra d'obtenir un rendu optimal de jour comme de nuit en environnement intérieur. L'infrarouge embarqué permet un éclairage de nuit sur une distance de 20m. Caméra de couleur blanche, élégante et de petite taille en font un modèle discret qui se fond parfaitement dans tous les types de décors pour la surveillance dans les magasins, galeries marchandes ...

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 1/3" SONY Couleur Super HAD CCD
- DSP SONY 3142+405
- Résolution 420TVL
- Objectif Fixe 3,6mm
- Portée IR 20m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIDÉO

Capteur	1/3" SONY Color Super HAD CCD 3142+405
Type	Couleur, N/B (basculement vidéo automatique)
Résolution horizontale	420 TVL
Pixels effectifs (HxV)	PAL : 512H X 582V NTSC : 512H X 492V
Sensibilité	0,1Lux (0lux IR actif)
Iris	1/50(1/60)-1/100,000sec
Signal de sortie	1.0Vpp; 75ohms BNC
BLC	Auto
AGC	Auto
Balance des blancs	Auto
Rapport Signal/Bruit	+ de 48dB
Gamma	0,45
Objectif (Angle)	Fixe 3.6mm (90°)
Distance éclairage	Infrarouge 20m
Type IR	Led 850nm
Nombre de LED	24

ALIMENTATION

Tension	12VDC
Intensité (Normal/IR actif)	120mA/300mA
Bloc Alimentation	12VDC non inclus

DIVERS

Matière boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
Dimensions	Voir schéma*

ENVIRONNEMENT

T° de fonctionnement	-20°C à +60°C
Certifications	CE, FCC

GARANTIE

2 ans

ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

GGM CC12V1A	Alimentation 1 sortie 12VDC 1A
GGM CC1205P4	Alimentation 4 sorties 12VDC 5A
GGM DVR41T0	DVR 4 entrées BNC + 1To
GGM DVR81T0	DVR 8 entrées BNC + 1To
GGM DVR16	DVR 16 entrées BNC (sans disque dur)

DIMENSIONS



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL