

GGM CCH2ELT12F3F

CAMÉRA TUBE AHD 1080P - 3,6 mm - IR 20 m

**AHD 1080P** 

Focale 3,6 mm

Infrarouge jusqu'à 20 m



La caméra GIGAMEDIA **CCH2ELTI2F3P** est une caméra tube dotée d'une focale de 3,6 mm et d'un infrarouge capable d'éclairer jusqu'à 20 m.

Elle peut être installée en intérieur comme en extérieur et sont de couleur blanche. La caméra peut basculer en mode AHD ou CCTV pour se connecter à un enregistreur CCTV standard.

Leur petite taille permettra une installation efficace et discrète.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Focale 3,6 mm
- IR 20 m
- OSD via DVR

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION

GGM CCH2ELT12F3P CAMÉRA TUBE AHD 1080P, 3.6 MM, IR 20 M

ed. 30/01/17 www.gigamedia.ne



## GGM CCH2ELTI2F3P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE

CCH2ELTI2F3P

**CAPTEUR** 

1/2.7" CMOS 3 MP / PAS5220

**ISP** 

V3DF

**OBJECTIF** 

3,6 mm

**RÉSOLUTION** 

Pixels effectifs 1920(H) x 1080(V)

Horizontale 1080P CVBS (CCTV) 800TVL

**FLUX VIDÉO** 

1920x1080 @ 50 ips, 1920x1080 @ 60 ips

**SENSIBILITÉ** 

0.05 lx @ (F1.2, AGC ON), 0 lx avec IR

**OBTURATEUR ÉLECTRONIQUE** 

1/50s-1/10000s

**BALANCE DES BLANCS** 

ATW / MWB

**CONTRÔLE AUTO DU GAIN** 

Auto

IR

Distance 20 m (avec 20 LEDs IR)
Etat IR Sous 10 lx par CDS
Activation IR Contrôle auto par CDS

**SORTIE VIDÉO** 

AHD / CVBS

OSD

Oui via DVR (UTC)

**LANGUE** 

Anglais, Espagnol, Portugais, Russe, Allemand, Français, Turque, Hollandais, Italien, Polonais

**ALIMENTATION** 

12 V DC (±10%) / 300 mA

**DIMENSION (MM)** 

199 (W) x 72 (H) x 62 (D) mm

**POIDS** 

200 g

INDICE DE PROTECTION

IP65

**ENVIRONNEMENT** 

Stockage  $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim +55 \,^{\circ}\text{C}$ Fonctionnement  $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim +55 \,^{\circ}\text{C}$ Humidité RH 85% max

**GARANTIE** 

2 ans

## PRODUITS ASSOCIÉS

 RÉFÉRENCE
 DÉSIGNATION

 GGM CC12V1A
 ALIMENTATION 12 V DC / 1 A

 GGM CC1205P4
 ALIMENTATION 4 SORTIES 12 V DC / 5 A

 GGM CCD0MPLAQ
 PLAQUE DE FIXATION MÉTAL POUR DALLE DE PLAFOND

ed. 30/01/17 www.gigamedia.net