

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE

CCH2ELTI2F3P

CAPTEUR

1/2.7" CMOS 3 MP / PAS5220

ISP

V30E

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 ($\pm 10\%$) / 300 mA

DIMENSION (MM)

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

POIDS

200 g

INDICE DE PROTECTION

IP65

ENVIRONNEMENT

Stockage -10 °C~ +55 °C

Fonctionnement -10 °C~ +55 °C

Humidité RH 85% max

GARANTIE

2 ans

PRODUITS ASSOCIÉS

RÉFÉRENCE

GGM CC12V1A

GGM CC1205P4

GGM CCDOMPLAQ

DÉSIGNATION

ALIMENTATION 12 V DC / 1 A

ALIMENTATION 4 SORTIES 12 V DC / 5 A

PLAQUE DE FIXATION MÉTAL POUR DALLE DE PLAFOND