

Caméra IP tube 4MP - IR 40 m - PoE - VF 2,8-12 mm motorisée

GGM IPCB4MV12E



Les caméras GIGAMEDIA vous fournissent un excellent rapport prix performance pour vos installations de vidéosurveillance.

La caméra IPCB24MV12E est une caméra tube intégrant un objectif varifocal motorisé 2,8 - 12 mm. Elle peut être utilisée dans de nombreuses situations.

La résolution est de 4 millions de pixels et elle offre une qualité d'image exceptionnelle.

Elle intègre un infrarouge de 40 m.

La fonction WDR 90 dB est très utile dans les situations de contre jour.

Cette caméra est le produit idéal pour la sécurisation de bâtiment, de surveillance périmétrique, de site industriels ou encore de parking...

- Type de capteur : 1/3" OV4689 progressive CMOS
- Infrarouge : 40 m

- Sensibilité : 0,01 lx
- Compression : H265/H264
- Objectif: varifocal motorisée 2,8 - 12 mm
- Angle d'ouverture (horizontale) : 91° ~ 28°
- Nombre d'images/sec. : 20
- Résolution : 4 MP
- Protection : IP66
- Utilisation : intérieur/extérieur
- Stockage carte SD
- Entrée/Sortie alarme
- Sortie Audio/Video
- Forme : tube
- Température de fonctionnement : -30 °C + 55 °C
- Alimentation PoE (802.3 af) ou 12 V DC
- Consommation : 7 W
- WDR : 90 dB
- ONVIF : version 2.6