

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

GGM IPCB4V12



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

La caméra GGM IPCB4V12 dispose d'un objectif varifocal de 2,8-12 mm pour pouvoir s'adapter à un grand nombre de situation. A cela s'ajoute un infrarouge d'une portée de 40 m pour une visibilité exceptionnelle de jour comme de nuit.

La résolution d'image est de 4 millions de pixels.

Elle s'installe principalement en extérieur mais peut être installée dans de grand espaces intérieurs. Les fonctions intelligentes embarquées permettent un traitement de l'information rapide et une possibilité d'être alerté en cas d'urgence.

Cette caméra convient parfaitement à tous projets de surveillance extérieur tels que les site industriels, la surveillance périmétrique de bâtiments, etc.

- Type de capteur : 1/3" OV4689 CMOS Progressif
- Infrarouge : 40 m
- Sensibilité : 0,1 lx
- Compression : H265/H264
- Vari-focal : 2,8 - 12mm (manuel)
- Angle de vue (horizontale) : 91° ~ 28°
- Nombre d'images/sec. : 20
- Résolution : 4 MP (2592 x 1520)
- Protection : IP66

- Utilisation : intérieur/extérieur
- 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