

Caméra externe

| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc | 1220 00 | 1 | 616,03 | 10 | 4010337100058 |

Caractéristiques

- Caméra externe pour montage mural et au plafond avec objectif variable, éclairage intégré par LED IR et équilibrage automatique des blancs.
- La caméra peut être installée à n'importe quel endroit dans l'entrée et être intégrée dans le système de communication de porte Gira via la passerelle caméra DCS.
- Jeu de puces photosensible pour une image claire dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- Diodes LED IR réglables pour la surveillance vidéo dans l'obscurité totale.
- Module caméra et boîtier pour une installation simple et rapide.
- Module caméra réglable selon trois axes.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Tension nominale: | DC 12 V +10 % |
| Consommation de courant - 12 V CC: | max. 500 mA |
| Raccordements: | 1 x vidéo (HD-TVI, BNC), 1 x vidéo (FBAS, BNC), 1 x alimentation en tension (CC) |
| Caméra | |
| - Capteur d'image: | 1/2,9" balayage progressif CMOS |
| - Type: | Vario, manuel |
| - Objectif: | de 2,8 à 12 mm |
| - Résolution: | 480 TVL |
| - Angle de vue horizontal: | 28° à 85° |
| Commutation de fonctionnement jour/nuit: | Filtre infrarouge électromécanique |
| Réglage électronique de l'obturateur: | 1/50 à 1/50 000 s |
| Commande de caméra: | Affichage à l'écran (OSD), joystick sur câble |
| Luminosité minimale nécessaire | |
| - Jour: | 0,05 lx |
| - Mode IR: | 0 lx |
| LED IR: | 24 LED |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Portée IR: | 20 m |
| Température ambiante: | -20°C à +60°C |
| Indice de protection: | IP66 |
| Humidité de l'air: | max. 90% |
| Poids: | env. 660 g |
| Dimensions - Caméra externe: | Ø 126 H 100,3 mm |
