



Réf. d'article : 1265.4

Fabricant: GIRA

ab **1 221,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Gira caméra couleur UP pour station de porte 1265xx

La caméra couleur fait partie du système de communication de porte Gira et sert d'extension à la station de porte encastrée.

- Montage dans une boîte d'appareil encastrée disponible dans le commerce.
- S'adapte aux cadres de finition du programme d'interrupteurs TX_44 de Gira.
- Construction modulaire, donc montage facile et possibilité d'extension.
- Transmission du signal et alimentation des composants audio et vidéo via un bus 2 fils protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Extension des stations de porte par une caméra couleur avec commutation automatique jour/nuit.
- Des diodes lumineuses assurent un éclairage uniforme du champ visuel à proximité en mode nuit.
- Caméra orientable manuellement à l'horizontale et à la verticale sur 20°. En combinaison avec l'objectif grand angle, cela donne un très grand angle de vision dans la zone d'entrée de la porte.
- Compensation automatique du contre-jour.
- Balance des blancs automatique.
- Contrôle automatique du gain (AGC).
- Chauffage intégré de la caméra en fonction de la température.
- Couverture étanche aux projections d'eau.
- Couvercle de la caméra en plastique résistant aux chocs, facilement remplaçable en cas d'endommagement, par exemple par vandalisme.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : via le câble de connexion

Raccordement du câble de connexion : 2 x barrette de connexion

Degré de protection : IP44

Alimentation électrique jusqu'à 2 caméras : via le câble de connexion

Alimentation électrique à partir de la 3e caméra : via l'alimentation électrique pour la communication de porte

Connexions :

câble de connexion : 2 x barrette de connexion

vidéo : 1 x barrette de connexion

Élément de capture d'image : Capteur CCD 0,85 cm (1/3")

Objectif grand angle d'ouverture : 150°

Zone de détection visible de la caméra : 100°

Zone de couverture (avec pivotement de 20°) : 140°

Système de couleurs : PAL

Éléments d'image : 500 (H) x 582 (V)

Résolution horizontale : 380 lignes TV

Seuil de commutation du mode couleur au mode N&B : 1 lx

Sensibilité à la lumière en mode N&B : 0,1 lx

Diaphragme électronique Vitesse d'obturation : jusqu'à 1/100000 s

Filtre IR : intégré

Hauteur de montage recommandée caméra : 1,50 m

Température ambiante : -20 °C à +50 °C

Remarques

- La caméra couleur ne doit pas être placée directement sous un luminaire.
- Convient pour une utilisation dans une colonne d'énergie.
- **Pas** Convient pour une utilisation dans une colonne d'énergie avec lumière.

Abmessungen & Details

Technique de connexion: technique de bus à 2 fils

Profondeur en cm: 8,5

Largeur en cm: 5,6

Hauteur en cm: 5,6