

Caméra couleur encastrée Gira pour station de porte 1265xx | Couleur alu

Numéro de référence 1265.6



Description du produit

Caméra couleur encastrée Gira pour station de porte 1265xx

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

- Montage dans une boîte d'appareil encastrée du commerce.
- Convient dans les cadres de finition du programme d'interrupteurs TX_44 Gira.
- Construction modulaire, donc montage et extensibilité simples.
- Transmission du signal et alimentation des composants audio et vidéo via un bus bifilaire protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
- Extension des stations de porte par une caméra couleur avec commutation automatique jour/nuit.
- En mode nuit, des diodes électroluminescentes assurent un éclairage uniforme du champ visuel dans la zone proche.
- Caméra orientable manuellement à l'horizontale et à la verticale sur 20°. En combinaison avec l'objectif grand angle, il en résulte 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 de gain (AGC).
- Chauffage intégré de la caméra en fonction de la température.
- Couvercle étanche aux projections d'eau.
- Couvercle de la caméra en plastique résistant aux chocs, facilement remplaçable en cas d'endommagement, par ex. par vandalisme.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : par câble de raccordement

Raccordement de la ligne de connexion : 2 x barrette de connexion

Type de protection : IP44

Alimentation électrique jusqu'à 2 caméras : par câble de raccordement

Alimentation en tension à partir de la 3ème caméra : via l'alimentation en tension pour la communication de porte

Connexions :

Câble de connexion : 2 x bloc connecteur

Vidéo : 1 x barrette de connexion

Élément de prise de vue : capteur CCD 0,85 cm (1/3?)
Angle d'ouverture de l'objectif grand angle : 150
Zone de couverture visible de la caméra : 100°.
Zone de couverture (avec pivotement de 20°) : 140°.
Système couleur : 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 pour la 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.
- Ne convient **pas** pour une utilisation dans une colonne d'énergie avec lumière.

Dimensions

Largeur en mm	56
Hauteur en mm	56
Profondeur en mm	85,0
Poids en kg	1

Plus d'images

