

Caméra couleur pour station de porte TX_44



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc	1265 66	1	827,36	10	4010337265665
anthracite	1265 67	1	831,35	10	4010337265672
teinte alu	1265 65	1	831,35	10	4010337265658

Caractéristiques

- Montage dans un boîtier d'encastrement pour appareil du commerce.
- Convient aux cadres de finition du programme d'interrupteur Gira TX_44.
- Structure modulaire permettant un montage simple et une extensibilité.
- Transmission de signal et alimentation des composants audio et vidéo via un bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et résistant aux courts-circuits.
- Extension des stations de porte avec une caméra couleur avec commutation jour/nuit automatique.
- Des diodes lumineuses assurent en fonctionnement nocturne un éclairage homogène du champ visuel dans la zone proche.
- Caméra pivotable manuellement à l'horizontale et à la verticale sur 20°. En combinaison avec l'objectif grand angle, on obtient un très grand champ visuel au niveau de la porte d'entrée.
- Compensation automatique du contre-jour.
- Equilibrage des blancs automatique.
- Régulation d'amplification automatique (AGC).
- Chauffage intégré de la caméra en fonction de la température.
- Cache étanche aux projections d'eau.
- Cache de caméra en plastique résistant aux chocs, facilement remplaçable en cas de détérioration, p.ex. par vandalisme.

Caractéristiques techniques

Raccordement du câble de liaison: 2 x connecteur

Indice de protection: IP44

Alimentation en tension

- jusqu'à 2 caméras: via un câble de liaison
- à partir de 3 caméras: via l'alimentation pour communication de porte

Raccordements

- Câble de liaison: 2 x connecteur
- Vidéo: 1 x connecteur

Élément de prise de vue: Capteur CCD 0,85 cm (1/3")

Angle d'ouverture de l'objectif grand angle: 150°

Zone de détection visible de la caméra: 100°

Zone couverte (pour un pivotement de 20°): 140°

Système de couleurs: PAL

Éléments d'image: 500 (H) x 582 (V)

Résolution horizontale: 380 lignes TV

Seuil de commutation de mode couleur en mode N/B: 1 lx

Sensibilité en fonctionnement N/B: 0,1 lx

Temps de fermeture du diaphragme électronique: jusqu'à 1/100000 s

Filtre infrarouge: intégré

Hauteur de montage recommandée pour la caméra: 1,50 m

Profondeur de montage: 39 mm

Température ambiante: -20°C à +50°C

Indications

- La caméra couleur ne peut pas être disposée directement en dessous d'un luminaire.
 - Convient à une utilisation dans la colonne d'énergie Gira.
 - Nonconvient pas à une utilisation dans la colonne d'énergie Gira.
-