




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.
-