

Videocamera a colori per citofono esterno

TX_44

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco puro	1265 66	1	827,36	10	4010337265665
antracite	1265 67	1	831,35	10	4010337265672
color alluminio	1265 65	1	831,35	10	4010337265658

Caratteristiche

- Montaggio in una normale scatola da incasso.
- Adatta alle mascherine di copertura del programma di interruttori Gira TX_44.
- Struttura modulare, per cui montaggio ed espandibilità semplici.
- Trasmissione del segnale e alimentazione dei componenti audio e video mediante bus bifilare a prova di scambio delle polarità e di cortocircuito.
- Espansione dei citofoni esterni con una videocamera a colori con commutazione automatica giorno/notte.
- Nel servizio notturno i LED assicurano l'illuminazione uniforme del campo visivo nel campo vicino.
- Videocamera orientabile manualmente di 20° orizzontalmente e verticalmente. In combinazione con un obiettivo grandangolare, ne risulta un ottimo angolo visivo nell'area di ingresso della porta.
- Compensazione automatica della controluce.
- Taratura automatica del bianco.
- Regolazione automatica del guadagno (AGC).
- Riscaldamento integrato della videocamera in funzione della temperatura.
- Copertura impermeabile agli spruzzi d'acqua.
- Copertura della videocamera in plastica infrangibile, facilmente sostituibile in caso di danneggiamento, ad esempio per atti vandalici.

Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	Mediante cavo di collegamento
Collegamento cavo di collegamento:	2 strisce di prese
Grado di protezione:	IP44
Alimentazione di tensione	
- Fino a 2 videocamere:	Mediante cavo di collegamento

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.
Prezzi validi per l'Italia con aggiornamento prezzi 11/20.

- A partire dalla 3a videocamera:	mediante alimentazione di tensione per sistema di citofonia
Collegamenti	
- Cavo di collegamento:	2 strisce di prese
- composito:	1 strisce di prese
Elemento di ripresa dell'immagine:	Sensore CCD 0,85 cm (1/3")
Angolo di apertura obiettivo grandangolare:	150°
Area di rilevamento visibile della videocamera:	100°
Campo rilevabile (con orientamento di 20°):	140°
Sistema dei colori:	PAL
Elementi dell'immagine:	500 (H) x 582 (V)
Risoluzione orizzontale:	380 linee TV
Soglia di commutazione da colore a B/N:	1 lx
Sensibilità luminosa nel servizio B/N:	0,1 lx
Tempo di esposizione diaframma elettronico:	fino a 1/100000 s
Filtro IR:	Integrato
Altezza di montaggio consigliata della telecamera:	1,50 m
Profondità di montaggio:	39 mm
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +50 °C

Avvisi

- La videocamera a colori non deve essere posizionata direttamente sotto una lampada.
 - Adatta per l'impiego nella colonna energetica Gira.
 - Non adatta per l'impiego nella colonna energetica Gira con luce.
-