

**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 di installazione 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 controlluce.
- 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 Italia con aggiornamento prezzi 11/25.

- 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.
 - Nonadatta per l'impiego nella colonna energetica Gira con luce.
-