

TELECAMERA CMOS PH COLORE WIRELESS CON RICEVITORE

Prezzo: 52.46 €

Tasse: 11.54 €

Prezzo totale (con tasse): 64.00 €



Sistema di videosorveglianza senza fili operante sulla banda dei 2,4 GHz composto da una piccola telecamera CMOS a colori Pin Hole con audio e trasmettitore A/V e da un ricevitore a quattro canali con selettore a slitta. Il set comprende sia l'adattatore di rete per la telecamera che per il ricevitore.

IL SET COMPLETO

- 1 telecamera CMOS a colori Pin Hole con trasmettitore A/V 2,4 GHz
- 1 ricevitore a 4 canali
- 1 alimentatore 8 Vdc / 500 mA (per la telecamera)
- 1 alimentatore 12 Vdc / 500 mA (per il ricevitore)
- 1 staffa di fissaggio per la telecamera
- 2 cavi A/V (RCA maschio)
- 1 antenna a stilo snodabile con attacco SMA
- 1 adattatore per batterie 9 V



SPECIFICHE TECNICHE

- **Telecamera con trasmettitore A/V:**

- Elemento sensibile: CMOS 1/3" OMNIVISION PAL
- Ottica: f=4,3 mm F2.0
- Apertura angolare di ripresa: 45° (f=6mm)
- Pixel totali: 628 x 582
- Sincronismo: interno
- Sensibilità: 3 Lux/ F1.2
- Risoluzione orizzontale: 380 linee TV
- Bilanciamento del bianco: AWB (Zero Color Rolling)
- Gamma bilanciamento del bianco: 3,200~10,000 °K
- Controllo del guadagno: AGC (automatico)
- Rapporto S/N video: 48 dB min
- Velocità otturatore elettronico: 1/50~1/10,000 sec
- Correzione gamma: 0.45
- Frequenza di funzionamento: 2400~2483 MHz
- Tensione di alimentazione: + 8 Vdc
- Potenza RF: 10 mW
- Assorbimento: 80 mA
- Temperatura di lavoro: -20~+50 °C
- Dimensioni: 20 x 20 x 20 mm
- Peso: 20 grammi
- Portata indicativa: 30 -50 metri

- **Ricevitore:**

- Numero canali: 4 (selezionabili tramite deviatore a slitta)
- Frequenza di funzionamento: 2400~2483 MHz
- Impedenza di antenna: 50 ohm
- 2 uscita video: 1 Vpp/75 ohm
- 2 uscite audio: 2 Vpp (max)
- Tensione di alimentazione: 12 VDC
- Assorbimento: 130 mA
- Temperatura di lavoro: -10°C / + 40 °C
- Connettore antenna: SMA
- Dimensioni (mm): 105 (Lung.) x 85 (Larg.) x 30 (Alt.)
- Peso: 100 grammi