

SET VIDEOSORVEGLIANZA WIRELESS

Prezzo: 59.02 €

Tasse: 12.98 €

Prezzo totale (con tasse): 72.00 €



Sistema di videosorveglianza senza fili composto da una telecamera a colori con microfono incorporato e ricevitore. La telecamera può essere collocata all'esterno in quanto utilizza un contenitore a tenuta stagna. Il set di videosorveglianza include anche il ricevitore e tutti gli accessori. L'illuminatore IR a 30 LED, che entra automaticamente in funzione in caso di scarsa luminosità, consente riprese al buio ad una distanza di oltre 10 metri.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



- telecamera metallica a colori con audio, illuminatore IR e TX incorporato. Contenitore a tenuta stagna e s
- alimentatore da rete per telecamera
- ricevitore a 4 canali A/V con antenna snodabile
- alimentatore da rete per ricevitore
- cavo di uscita A/V

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

La telecamera dispone di un trasmettitore radio operante sulla banda dei 2,4 GHz la cui frequenza non è viene pertanto identificata dal canale di trasmissione (da 1 a 4). La telecamera dispone anche di uscite audio e video, il cui segnale ripreso, oltre che irradiato dal trasmettitore radio, può essere inviato anche ad un monitor o a un registratore.

Telecamera con trasmettitore:

- elemento sensibile: CMOS 1/3" PAL
- pixel totali: 628 x 582
- sincronismo: interno
- sensibilità: 3 Lux/F1.2 (0 Lux IR ON)
- risoluzione orizzontale: 380 linee TV
- apertura angolare: 54°
- visibilità notturna: oltre 10 metri
- 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 (250 mA IR ON)
- dimensioni: 50 x 60 x 45 mm
- peso: 200 grammi
- portata indicativa: 50 - 100 metri

Il ricevitore:



Dispone di 4 canali selezionabili manualmente mediante un deviatore meccanico. Tale selettore va predisposto di lavoro del trasmettitore. L'antenna del ricevitore va orientata in modo da ottenere un'immagine priva di distorsioni. Due uscite video per cui il segnale può essere inviato contemporaneamente, ad esempio, ad un monitor e ad un videoregistratore.

- frequenza di funzionamento: 2400~2483 MHz (CH1= 2,414GHz CH2=2,432GHz CH3=2,450GHz CH4=2,468GHz)
- impedenza di antenna: 50 ohm
- uscite video: 2
- uscita video: 1 Vpp/75 ohm
- uscita audio: 200 mVpp 10 Kohm
- tensione di alimentazione: 12 Vdc
- consumo: 2 W
- temperatura di lavoro: 0°C / + 40 °C
- connettore antenna: SMA
- dimensioni: 96 x 79 x 30 mm
- peso: 150 grammi

