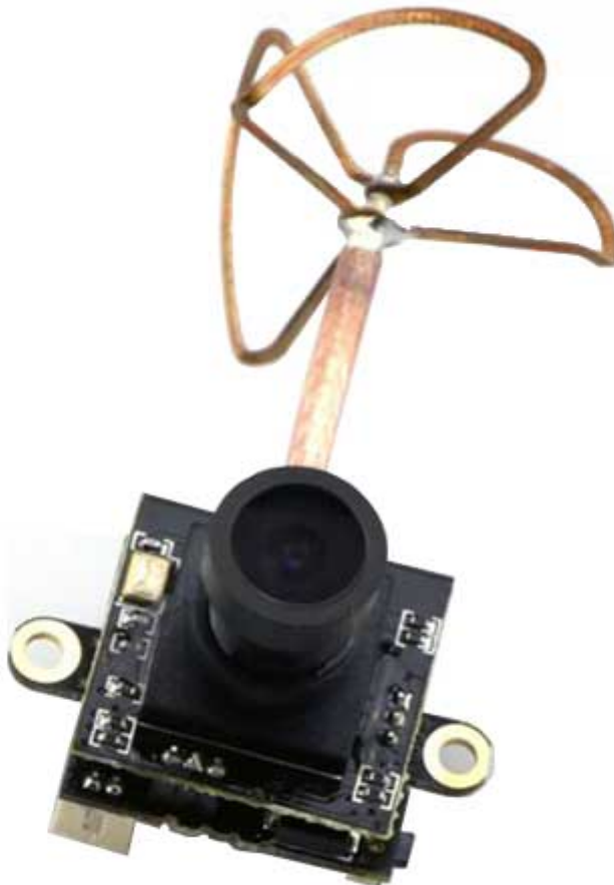


Telecamera a colori con TX Video 5,8 GHz 40 canali

Prezzo: 36.07 €

Tasse: 7.93 €

Prezzo totale (con tasse): 44.00 €



Telecamera a colori con trasmettitore video a 40 canali funzionante a 5,8 GHz. La telecamera dispone di sensore CMOS da 1/3", obiettivo da 2,1 mm e risoluzione a 800 linee TV. Il trasmettitore video a 5,8 GHz dispone di 40 canali, un potenza di uscita di 25 mw e impedenza NTSC/PAL. Particolarmente adatta per essere utilizzata con il micro quadricottero QX90.

Specifiche tecniche

- **TELECAMERA**

- Elemento sensibile: CMOS a colori da 1/3"
- Obiettivo: 2,1 mm
- Angolo di ripresa: 150° FOV (Field of View) horizontal viewing angle of 170 ° DFOV (Dual Field of View) diagonal perspective
- Formato video: NTSC / PAL (commutabile)
- Risoluzione: 800 linee TV
- Alimentazione: da 3,6 V a 5,5 V
- Consumo: 380 mA a 3,7 V

- **TRASMETTITORE VIDEO**

- Formato video supportato: NTSC / PAL
- Impedenza di uscita: 75 Ohm
- Potenza segnale d uscita: da 23dBm a 24dBm
- Potenza di uscita: 25 mW
- Numero di canali: 40 canali
- Frequenze:
Band A 5865 5845 5825 5805 5785 5765 5745 5725
Band B 5733 5752 5771 5790 5809 5828 5847 5866
Band E 5705 5685 5665 5645 5885 5905 5925 5945
Band F 5740 5760 5780 5800 5820 5840 5860 5880
Band R 5658 5695 5732 5769 5806 5843 5880 5917
- Antenna: RHCP
- Alimentazione: da 3,6 V a 5,5 V - 100 mA
- Audio carrier: 6.5 MHz

- **Dimensioni (mm):** 26x20x18 (senza antenna)

- **Peso:** 8 grammi

- **Funzione del pulsante:**

- premendo per meno di 1 secondo: cambia il canale di trasmissione da 1 a 8
- premendo per più di 1,5 secondi: cambia la banda A-B-E-F-R
- premendo per più di 3 secondi: seleziona NTSC (LED Blu acceso) o PAL (LED Blu spento)