

SISTEMA DI TRASMISSIONE AUDIO WIRELESS PLL A 10 CANALI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
NON
PER
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: TRAVEL-VLOG

SISTEMA DI TRASMISSIONE AUDIO WIRELESS PLL A 10 CANALI

Sistema di trasmissione audio PLL wireless a 10 canali per telecamere, 2,4 GHz. Composto da un trasmettitore audio portatile e da un ricevitore audio. Gamma di frequenza portante: 2,400-2,4835 GHz, latenza: 7 ms, trasmettitore e ricevitore con batterie ricaricabili agli ioni di litio per risparmiare peso e consentire lunghi tempi di funzionamento. Trasmettitore e ricevitore con robusta clip, la clip si inserisce nella slitta a contatto caldo della telecamera. Ingresso jack da 3,5 mm sul trasmettitore per microfoni esterni, uscita segnale di linea e uscita cuffie sul ricevitore. Ricevitore con controllo del volume a 5 livelli LED per indicare lo stato della connessione e della batteria. Tempo di funzionamento: circa 5 ore, tempo di ricarica: circa 2 ore. In dotazione microfono lavalier e fermaglio, anti vento in pelle artificiale, cavo da USB Type-A a 2 x micro USB, cavo audio 2 x jack stereo da 3,5 mm, cavo adattatore per smartphone a 4 poli da jack 3,5 mm a jack stereo da 3,5 mm. Esente da licenza nell'UE. Fornito senza fotocamera.

Caratteristiche tecniche

- Descrizione: Sistema di trasmissione audio PLL a 10 canali
- Gamma di frequenza portante: 2,400-2,4835 GHz
- Gamma di frequenza audio: 50-16.000 Hz
- Canali: 10
- Gamma dinamica: >95 dB
- Latenza: 7 ms
- Rapporto S/N RF: >90 dB
- Tempo di funzionamento: circa 5 ore
- Temperatura ambiente ammessa: 0-40 °C
- Alimentazione: tramite USB
- Potenza di trasmissione: <25 mW
- Portata operativa: circa 50 m
- Alimentazione trasmettitore: batteria agli ioni di litio da 3,7 V
- Larghezza trasmettitore: 35 mm
- Altezza trasmettitore: 63 mm
- Profondità trasmettitore: 17 mm
- Peso trasmettitore: 31 g

- Connessioni trasmettitore: 1 jack da 3,5 mm (microfono esterno)
- Ricevitore del segnale audio: 740 mV (linea)/750 mV (monitor)
- Alimentazione ricevitore: batteria agli ioni di litio da 3,7 V
- Larghezza ricevitore: 35 mm
- Altezza ricevitore: 63 mm
- Profondità ricevitore: 17 mm
- Peso ricevitore: 31 g
- Connessioni ricevitore: 1 jack da 3,5 mm (uscita di linea), 1 x jack da 3,5 mm (uscita cuffie)
- Numero ONU UN3481
- Tipo di batteria: agli ioni di litio
- Numero di batterie: 2
- Peso delle batterie: 2 x 10,6 g
- Batterie integrate: sì

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)