

Radiocomando 10 canali + Ricevitore 2,4 GHz

Prezzo: 56.56 €

Tasse: 12.44 €

Prezzo totale (con tasse): 69.00 €



Composto da un trasmettitore RC a 6 canali con display grafico touch screen (FS-i6S) e da un ricevitore a 10 canali (FS-iA10B), entrambi funzionanti a 2,4 GHz con tecnologia AFHDS 2A (Automatic Frequency Hopping Digital System Second Generation), costituiscono un completo sistema RC computerizzato per l'impiego con quadricotteri, elicotteri, aerei ad ala fissa, alianti, controllo di robot o altri dispositivi che necessitano di un controllo a distanza multicanale. La tecnologia AFHDS è stata sviluppata e brevettata dalla Flysky appositamente per offrire una maggior protezione contro le interferenze, mantenendo un consumo ridotto, una elevata ed affidabile sensibilità del ricevitore.

Attenzione ! Questo trasmettitore è compatibile solo con ricevitori con sistema Flysky 2A.

Specifiche tecniche

- **Radiocomando:**

- Modello: FS-i6S Transmitter
- Canali: 6
- Mode: Mode 2 (Joystick acceleratore sulla sinistra)
- RF range: da 2.4055 GHz a 2.475 GHz
- Larghezza di banda: 500 kHz
- Potenza RF: < 20 dBm
- Sistema 2,4 GHz: AFHDS 2A
- Modulazione: GFSK (Gaussian Frequency-Shift Keying)
- Risoluzione Joystick: 4096 class
- Avviso di batteria scarica: Sì (meno di 4,2 V)
- Output Format: Compatible S.BUS
- Alimentazione: da 4,2 a 6 Vdc
- Peso: 410 grammi
- Lunghezza Antenna: 26 mm
- Dimensioni (mm): 179x81x161
- Colore: nero

- **Ricevitore:**

- Modello: FS-iA10B Receiver
- Canali: 10
- RF range: da 2.4055 GHz a 2.475 GHz
- Sensibilità di ricezione RF: -105 dBm
- Sistema 2,4 GHz: AFHDS 2A
- Modulazione: GFSK (Gaussian frequency-shift keying)
- i-BUS Port: Sì
- Alimentazione: da 4 Vdc a 6,5 Vdc
- Peso: 17,6 grammi
- Lunghezza Antenna: 26 mm
- Dimensioni (mm): 50,6x34,9x14,9