Rc Hobby Wifi-Receiver CTW-022

Außensteuerabstand: 80M Innensteuerabstand: 50M

Spezifikation:

Ein WLAN-Empfänger für die 7,2 V \sim 9,6 V elektrische Leistung RC-Modelle, die unabhängig ESC und Servo hat.

2.4G (802.11n) und 5G (802.11a) Dual-Band-Schalter an Bord, so dass bei Verwendung von 802.11a unterstützt iOS-Geräte, ist der große Vorteil wird es keine 2.4G Signal stören können.

2 Dual-Band-WLAN-Antennen.

Kamera vertikalen Blickwinkel aus der Ferne gesteuert werden.

Echtzeit-Videoübertragung mit 640x480 für iPad und 320x240 für iPhone / iPod-Touch.

Fotonehmen und in iOS System-Bibliothek gespeichert. (Erlaubt bis zum PC über iTunes synchronisiert)

Austauschbare Hupe, warten Sie 5 Sekunden selbst aufgezeichnete Stimme als Ersatz.

Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher für 2-Wege-Echtzeit-Audio-Kommunikation, einstellbare Lautsprecherlautstärke.

Eine LED, die den FUNGuider geben bereit ist, für den Anschluss (blinkt) oder verbunden (ständig).

Inklusive:

- 1 * 2.4G/5G Dualband-Antenne Faltbare
- 2 * Signalverlängerungskabel
- 1 * T-Stecker-Adapter-Kabel und JST-Stecker-Adapter-Kabel
- 1 * Big Tamiya-Adapterkabel und JST-Stecker-Adapter-Kabel
- 1 * Kleine Tamiya-Adapterkabel und JST-Stecker-Adapter-Kabel
- 1 * Benutzerhandbuch
- 1 * Die schwarze EVA Schwamm-Pad (Dicke: 2,5 cm Größe: 100 * 55 * 25mm)
- 1 * Die schwarze EVA Schwamm-Pad (Dicke: 4 cm Größe: 100 * 55 * 40mm)
- 1 * Die schwarze EVA einseitig Kleber (Größe: 100 * 20 * 3 mm)
- 1 * Feld Farbe

CHINA TOPWIN INDUSTRY CO

ADD: B-C von 3 / F, Block B, Zentralgebäude, Xixiang Road, BaoAn District, Shenzhen, China