

Höhepunkte

Mit High-Definition-Kamera, einfach zu klar, Fotos / Videos zu schießen

Nach oben / unten, vorwärts / rückwärts, links / rechts zu fliegen links / Flug, rechts, zieht werfen Fähigkeit, langsam / mittel / hoch drei verschiedenen Geschwindigkeiten, Auto-Zuschneiden, FPV, die Wi-Fi-Technologie, die Kamera

Launch Fähigkeiten

Headless-Funktion. Langsam / mittel / hoch drei verschiedenen Geschwindigkeiten

Technische Daten

Produktname: 4-Kanal 2.4G FPV 5.8G Fernbedienung Flugzeug-Achse, 6-Achsen-Gyroskop

Kanäle: 4

Gyro: 6Axis

Remote-Frequenz: 2.4G

Farbe: weiß, rot, schwarz

Material: Umweltschutzmaterialien AB, PA Materialien, elektronische Komponenten

Quadrocopter Größe: 38,5 * 38,5 * 8 mm

Steuerabstand: ca. 200 m

Flugzeit: ca. 8-9mins

Ladezeit: ca. 90 Minuten

Aircraft Batterie für vier Achsen: 3.7V 750mAh

Sender Batterie: Vier 1,5 V AA-Batterien (nicht enthalten)

Control Mode: Mode 2 (Gas links)

Packungsinhalt

Ein Quadrocopter 2.4G

Ein Sender

USB-Ladegerät 1

1 x-Kamera

Ein Leser

1 Batterie

Ein Ersatzteile

Ein Handbuch



X-DRONE SCOUT I-DRONE 1.0

1. Unique design with 6 axis gyro
2. Throw launch capability
3. 360° flips (four directions), no drop
4. Slow/mid/high 3 different speeds
5. 50-80 meters control distance
6. Auto trim function



● Black ○ White ● Red



