Mette in risalto

- Con fotocamera 2.0MP 720P HD, in grado di girare video soddisfacenti e foto
- Con 5.8G trasmissione in tempo reale
- 4 canali, tre velocità e con luci a LED
- giroscopio a 6 assi con funzione di calibrazione del giroscopio, ha quadcopter volo è più stabile e flessibile
- Con un 0,3 mega pixel del sistema di trasmissione in modo indipendente il video che può assumere chi c'è già stato e le registrazioni ed effettuare la trasmissione in tempo reale
- Un-chiave per il decollo, un-chiave a terra ed una chiave per cambiare della modalità 1 e modalità 2
- Con il sensore di pressione d'aria ad alta densità che può tenere con precisione l'altezza; adotta le leve di comando a doppia molla

Funzione: Ascend, scendere, avanti, indietro, girare a sinistra, svoltare a destra, librazione, sinistra mosca laterale / destra fly laterale, lanciare a volare, 3D rotolamento, girare a sinistra / destra, un tasto Take Off / Land.

specifiche tecniche

Nome dell'articolo: 5.8G trasmissione in tempo reale

Frequenza: 2.4G Canale: 4CH Gyro: 6 assi Materiale: ABS

Quadcopter Dimensioni: 340 x 340 x 80mm

Quadcopter Peso: 130g

Formato del pacchetto: 55.5 x 38.8 x 10.7cm

Colore: Bianco / Nero

Dimensioni lama: 170 millimetri

Tempo di volo: 6-7 minuti

Tempo di ricarica: circa 170 minuti Distanza di controllo: circa 80M

Batteria per quadcopter: 7.4V 360mAh

Batteria per il trasmettitore: 1.5V AA (non incluse)

Qty / CTN: 12pcs

924 pezzi / container da 20 'ft 1920 pezzi / container 40'ft

2256 pezzi / 40'HQ

Contenuto del pacco

1 xRC Quadcopter

1 x Camera

1 x Trasmettitore

2 x Guida elica

1 x Batteria

- 1 x Cacciavite
- 1 x cavo USB
- 1 x Manuale











