

## **Mette in evidenza**

4Channel a bassa velocità, luce ad alta / LED

Costruito in 6 assi gyroscope

Salire / scendere, avanti / indietro, girare a sinistra / destra, hover

Lato sinistro fly / destra mosca lato, buttare a volare

Prendere WIFI tempestiva trasmissione; hanno due modi di controllo che possono utilizzare non solo direttamente il cellulare IPHONE per il controllo, aventi due modelli di controllo di induzione manuale e mobile, ma anche utilizzare direttamente il trasmettitore per controllare il prodotto, avendo IPHONE mobile sul trasmettitore come lo schermo e realizzando tempestiva trasmissione mostrando le immagini e video ripresi in schermo mobile.

Con fotocamera 0.3MP in grado sia di scattare foto e video compatibilmente

R / C Distanza: 100m, WIFI trasmissione di immagini Distanza: 100m

I file di immagini e video vengono archiviati direttamente nel cellulare in modo da poter visualizzare gli effetti quando e dove; Scheda SD non è necessario che porta conveniente e più alto divertente pellicola per voi

## **Specifiche**

Funzioni: avanti / indietro / sinistra / destra lato volo, decollo e la terra, girare a sinistra e destra, di acquisizione video con WiFi FPV trasmissione in tempo reale per Smartphone, 2M pixar e 720p; Modalità headless, a 360 ° ribalta con un solo tocco, Stabilization rapido con Visible sistema Taglio; Buffered

Protezione Ring per Volo libero

Gyro Stabilization sistema, intelligente IC Protezione, lampioni Flash,

Controllo della velocità: lento e veloce,

Frequenza: 2,4 GHz

Distanza di controllo: 50 metri

Informazioni sulla batteria. Build-in Li-po batteria, 3.7V, 500mAh

Tempo di ricarica: 90-100 minuti

Tempo di volo: 5 minuti

Materiale

Principale, Lama: ABS,

Anello Buffered: PP

Produrre dimensioni (cm): 30,5 × 30,5 × 7,5

Box Dimensioni (cm): 46.3 × 9.7 × 30.0

CTN Dimensioni (cm): 59.0 × 47.3 × 61.5

## **Contenuto della confezione**

1 x RC Quadcopter

1 x 2.4G trasmettitore commutabile

Batteria 1 x 3.7V 500mAh

1 x USB

2xBlade A  
2xBlade B  
1xScrewdriver  
Manuale 1xInstruction











