

## Mette in risalto

1. Air stampa altitudine attesa: Dopo aver utilizzato il joystick di sinistra per controllare il crescente / decrescente di volo del velivolo, liberare il joystick a sinistra e il quadcopter sarà ancora librarsi a quell'altezza a cui il joystick viene liberato.

2. 5.8G trasmissione in tempo reale: condividere i video e le foto al display LCD in qualsiasi momento ovunque.

Modalità 3. Headless: Completamente risolvere "la perdita di orientamento" problemi.

chiave 4. One per tornare: Si può trovare la sua strada di casa facilmente, riducendo la paura di perderlo

Sistema di controllo 5. 2.4GHz: Assicura la più forte prestazione anti-interferenza e potente segnale.

6. 6 asse giroscopio: Per volo più stabile e più forte nel vento.

fotocamera 7. 2.0MP HD: Scatta foto o il video dei voli di piacere.

8. 360 gradi eversione: cool professionale e squisito rotolamento tutto-direzionale.

## specifiche tecniche

Colore nero

Frequenza: 2,4 GHz

Gyro: 6 Axis Gyro

Macchina fotografica Pixel: 2.0MP

Tempo di ricarica: circa 70mins

Tempo di volo: circa 6mins

Distanza di controllo: circa 80m

Copter Battery: 3.7V 600mA Batteria Lipo

Controllo della batteria: 4 x 1,5 V AA (non incluse)

Funzione: Up / Down, girare a sinistra / destra, avanti / indietro, sinistra / destra lateralmente Volo, 360 gradi eversione, la modalità senza testa, un tasto per tornare, Air Press Altitudine Attesa, Wi-Fi [FPV](#), Con la macchina fotografica

Tipo: Quadcopter

Caratteristiche: 360 gradi Surround, 5.8G FPV, Air Press mantenimento di quota

Funzioni: 360 gradi di rotazione, la macchina fotografica, avanti / indietro, FPV, modalità senza testa,

Altezza Tenere, One Key automatico di ritorno, volo laterale, gira a sinistra / destra, su / giù

Built-in giroscopio: 6 Axis Gyro

Livello: Livello Intermedio

Età: superiore a 14 anni

Telecomando: 2.4GHz telecomando senza fili

Canale: 4 canali

Controllo dettagliato Distanza: Circa 100

Peso del pacchetto: 0.985 kg

Formato del prodotto (L x W x H): 31.60 x 31.60 x 10.60 cm (con telaio di protezione) / 12.44 x 12.44 x 4.17 pollici

dimensione del pacchetto (L x W x H): 38.00 x 21.50 x 13.00 cm / 14.96 x 8.46 x 5.12 pollici

## Contenuto del pacco

1 x [Quadcopter](#),

1 x trasmettitore,

1 x Cavo USB,

4 x elica di ricambio,

1 x 3.7V 600mAh Lipo batteria,

2 x Cacciavite,

4 x telaio di protezione,

1 x Camera,

- 1 x Cavo FPV,
- 1 x lettore di schede,
- 1 x Scheda di memoria 4G,
- 1 x Antenna,
- 1 x FPV di visualizzazione



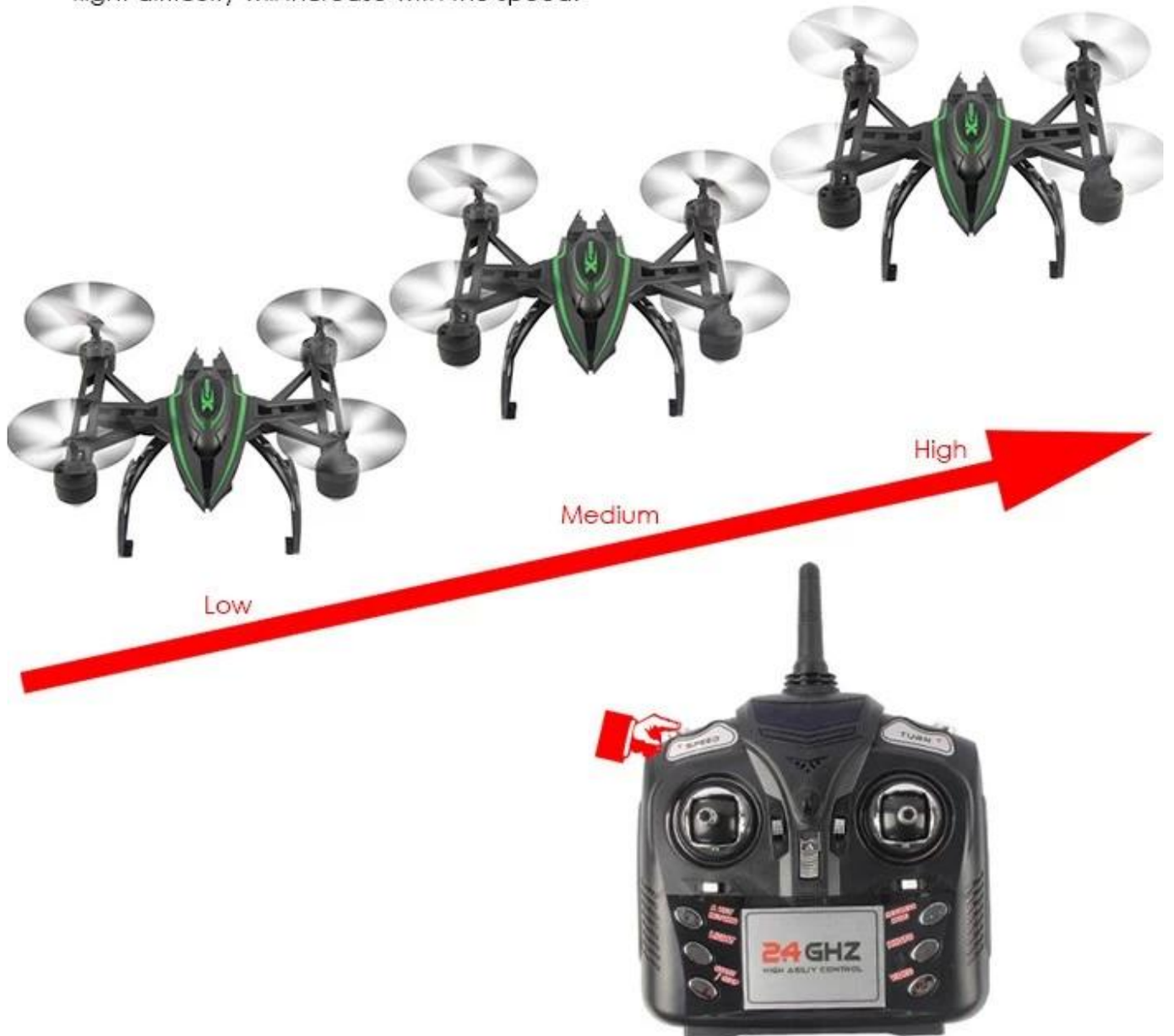
## FPV ( Real-time Transmission )

Air Press Altitude Hold / Automatic Hover

 One Key Automatic Return	 Bright Light	 Photography	 Video Recording
 Headless Mode	 Emergency Stop	 3D Flip	

## Speed Conversion

There are low, medium and high speed modes optional. From low to high speed, the flight difficulty will increase with the speed.



# 360° CONTINUOUS ROLL

gyro remote control four axis aircraft

In front, left rolling in different directions,  
rise and fall, hover, rotate, tumbling stunts, 3D full-flight omnipotent



# LED LIGHTS, NIGHT AMBILIGHT

Provide a strong motivation flight

Fuselage mounted bright LED navigation lights at night with the way, add more fun flying



# PRODUCT CONFIGURATION

gyro remote control four axis aircraft



Aircraft\*1 Remote Control\*1 3.7V lithium battery (built-in)\*1  
USB battery charging cable charging cable\*1 Monitors\*1 4G memory card reader\*1  
Protection fan blades screwdriver rack\*4 screw specification\*N  
BESTLIGHTSHOP

» Exist 0-1cm manual measurement error, please understand



