

特點

- 1. Air 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 / 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
- 2. 5.8G 雙攝相機 : 雙攝相機 LCD 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
- 3. Headless 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 "雙攝相機 雙攝相機".
- 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 : 4. One 雙攝相機
- 5. 2.4GHz 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
- 6. 6 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
- 7. 2.0MP HD 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
- 8. 360 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機

規格

重量 : 雙攝相機
 尺寸 : 2.4
 雙攝相機 6 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 : 2.0MP
 雙攝相機 雙攝相機 : 70 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 : 6mins 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 : 雙攝相機 80m
 雙攝相機 雙攝相機 : 3.7V 600mA 雙攝相機 Lipo 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 : 4 x 1.5V 雙攝相機 AA 雙攝相機 (雙攝相機 雙攝相機)
 雙攝相機 : 雙攝相機 / 雙攝相機, 雙攝相機 / 雙攝相機, 雙攝相機 / 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機, 360 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機, WIFI 雙攝相機 FPV 雙攝相機
 雙攝相機 : 雙攝相機 雙攝相機
 雙攝相機 : 360 雙攝相機, 5.8 FPV, 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
 雙攝相機 : 360 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機 / 雙攝相機, FPV 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機, 雙攝相機 雙攝相機 / 雙攝相機 / 雙攝相機 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 6 雙攝相機
 雙攝相機 : 雙攝相機
 雙攝相機 : 雙攝相機 14 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 : 2.4GHz 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機
 雙攝相機 : 4 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 : 雙攝相機 100m
 雙攝相機 雙攝相機 雙攝相機 : 0.985 kg
 雙攝相機 雙攝相機 (雙攝相機 x 雙攝相機 x 雙攝相機) : (雙攝相機 雙攝相機) 31.60 X 31.60 X 10.60 cm / 12.44 X 12.44 X 4.17 雙攝相機
 雙攝相機 雙攝相機 (L x 雙攝相機 x 雙攝相機) : 38.00 X 21.50 X 13.00 cm / 14.96 X 8.46 X 5.12 雙攝相機

配件

- 1 雙攝相機 雙攝相機,
- 1 雙攝相機,
- X USB 雙攝相機 1 雙攝相機,
- 4 x 雙攝相機 雙攝相機,
- 1, 3.7V 600MAH 雙攝相機 Lipo 雙攝相機 X
- 2 雙攝相機 雙攝相機 X
- 4 x 雙攝相機 雙攝相機,
- 1 x 雙攝相機,
- 1 雙攝相機 FPV 雙攝相機,
- 1 雙攝相機 雙攝相機,
- 1, 4G 雙攝相機 雙攝相機 X
- 1, 雙攝相機 X
- 1 雙攝相機 FPV 雙攝相機



FPV (Real-time Transmission)

Air Press Altitude Hold / Automatic Hover




One Key
Automatic Return


Headless
Mode


Bright Light


Emergency
Stop

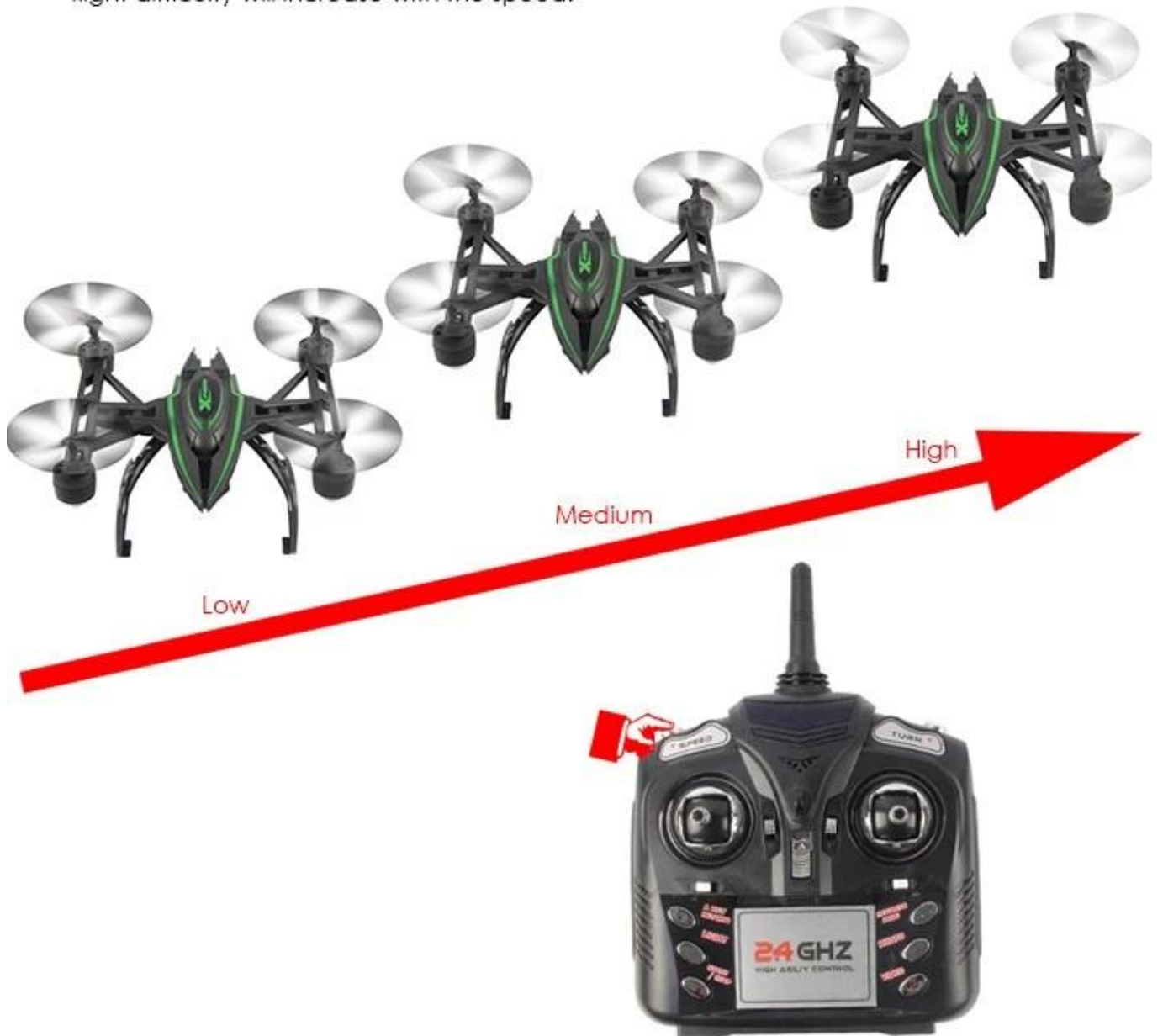

Photography


3D Flip


Video
Recording

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



Both length and width 31.6cm

33cm

10.6cm

