



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

## Producto Funciones

Wifi 2.4G con la cámara pixel 300.000, Quadcopter 4 canales con 6 ejes giroscopio & LED luz, arriba / abajo, adelante / atrás, girar a la izquierda / a la derecha, vuelo de lado izquierdo / derecho volando lado, flotando, un boton de 360 ° de laminación vuelo estable y fácil de controlar, conveniente para el vuelo de interior y al aire libre.

## 4CH IOS&Android phone control quadcopter with 6 axis gyro

# FUNHover

The App Controlled Helicopter Wi-Fi Receiver  
- Realtime Video & Easy Flying



6 AXIS WIFI CONTROLLED  
FPV DRONE WITH GYRO  
CTW-028



Setting



Take  
Picture



Record  
Video



LED  
Switch



Fine  
Turning



G-sensor  
control



360°  
Tumble



**Follow one's inclinations photo !**

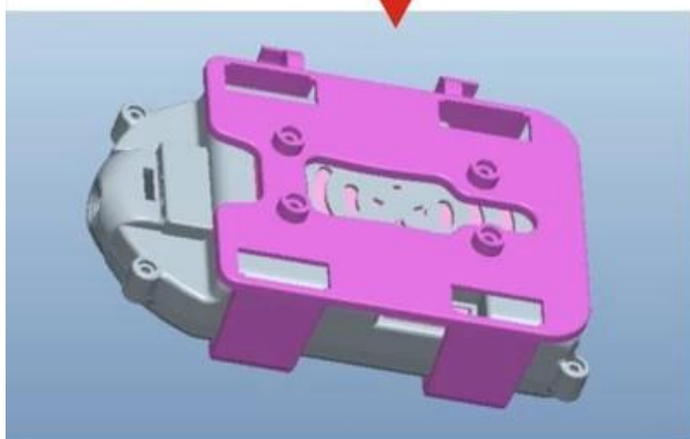
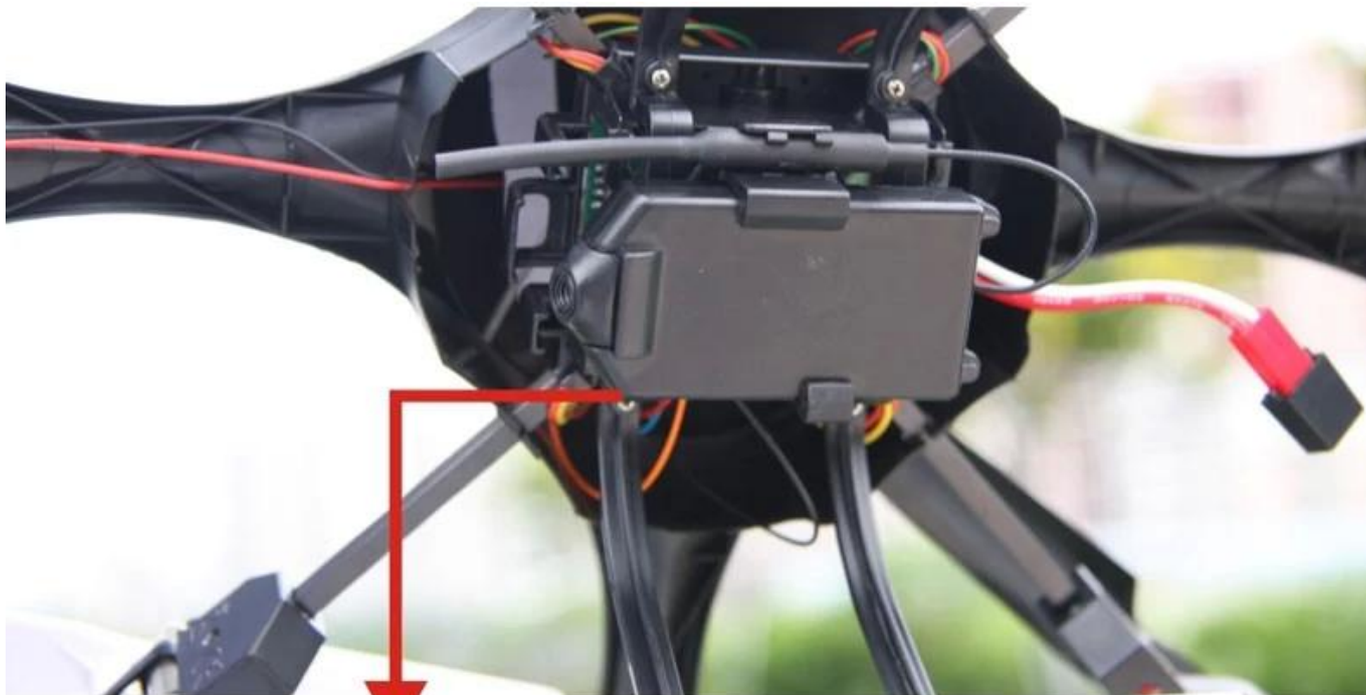


**Mobile phone RC**





Normal RC



## WIFI & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



## FUNHover product features

Tienda de Apple o Google Play Nombre de la App: PilotFUN (gratis)

Conexión WiFi para su dispositivo iOS.

Transmisión en tiempo real de video con VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).

ajuste flexible para iOS y Android dispositivo.

Tomar de la foto y se almacena en la biblioteca inteligente sistema de teléfono / tablet.

La grabación de vídeo y se almacena en la biblioteca inteligente sistema de teléfono / tablet.

Digital / Analógico volar selección de la interfaz de control.

Se utiliza para la derecha / se utiliza para la selección del modo de control de la mano izquierda.

Apoyo a modo de control de G-sensor inteligente de teléfono / de la tableta y el ajuste de la sensibilidad.

Apple store or Google Play App name: PilotFUN (free)

WiFi connection for your iOS device.

Real-time video transmission with VGA (640x480) / QVGA(320x240) / QQVGA(160x120) flexible setting for iOS and Android device.

Photo taking and stored into smart phone/tablet system library.

Video recording and stored into smart phone/tablet system library.

Digital /Analog flying control interface selection.

Used to right-hand /used to left-hand control mode selection.

Support smart phone/tablet's G-sensor control mode and adjustable sensitivity.

## How to start:

Download *PilotFUN* from Apple store /Google Play and install it in your smart phone/tablet device. Install FUNHover onto the helicopter and connect the 4-wire cable between FUNHover and helicopter control board.

Connect the battery with the helicopter, wait for the FUNHover's green LED to be blinking. Use smart phone/tablet search the WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx , and make the WiFi connection first, then run the PilotFUN app.

Adjust the "Video quality" in setting menu appropriately, in general, all the iPad series and 4-core CPU Android device can do the VGA quality nicely, and if the video can not played fluently in your smart phone/tablet, please reduce the video quality to QVGA or QQVGA. Change the video quality setting will require to reboot the FUNHover & re-launch the app for new setting to be effective.

Let the FUN take off!

## How to start:

Descarga PilotFUN desde la tienda de Apple / Google Play e instalarlo en su dispositivo de teléfono / tableta inteligente.

Instale FUNHover en el helicóptero y conecte el cable de 4 hilos entre FUNHover y tablero de control helicóptero.

Conectar la batería con el helicóptero, esperar a que el LED verde del FUNHover a parpadear.

Utilice el teléfono inteligente / tableta buscar el SSID WiFi: ToyRevo58343Bxxxxxx, y hacer que el WiFi conexión en primer lugar, a continuación, ejecute la aplicación PilotFUN.

Ajuste la "calidad de vídeo" en el menú de ajuste apropiadamente, en general, todas las series y iPad 4-core CPU dispositivo Android puede hacer la calidad VGA muy bien, y si el video no se juega con fluidez en su teléfono / tablet inteligente, reduzca la calidad de vídeo en QVGA o QQVGA.

Cambie el ajuste de calidad de vídeo requerirá reiniciar el FUNHover & re-lanzar la aplicación para nueva configuración para ser eficaz.

Deja que la diversión saca!



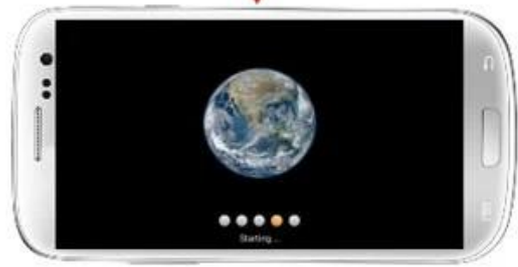
Use smart phone/tablet search the WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx , and make the WiFi connection first,





then run the PilotFUN app

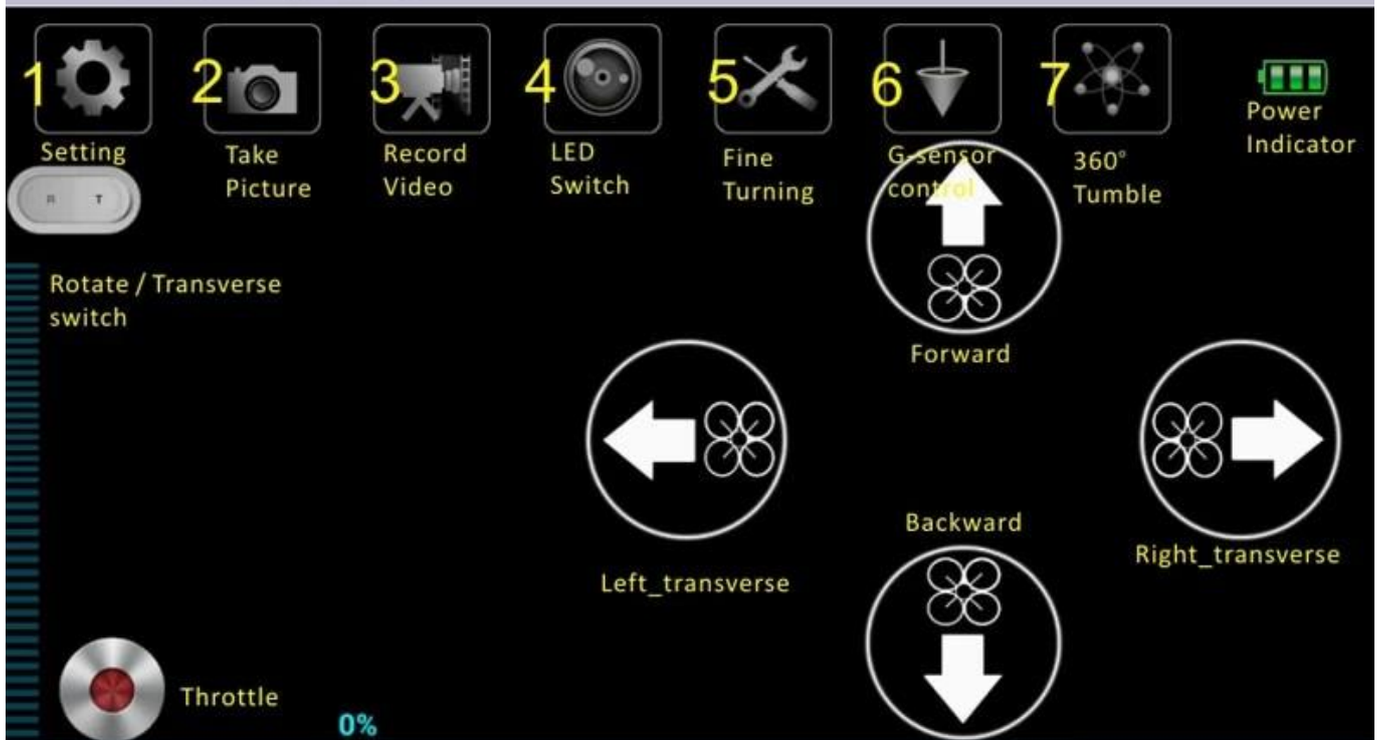
Starting . . .



The manipulation of the interface



## Interface for parsing



- 1.Allow jugador para cambiar el nombre de su FUNHover, sólo alfabeto Inglés, número, y "\_", "-" es válida para nombrar
- 2.Permita jugador para cambiar el canal WiFi para tener la oportunidad de TX / RX, canales de mejor señal: 3, 5, 7, 9
- 3.Vídeo tiempo récord: 5 minutos, 10 minutos, no se limita (figura)

4. modo de velocidad

5. Alto

6. Cerrar

1. Press the "Setting" into the interface of system setup.
2. Press the "Take Picture" button to take the picture from the streamed video.
3. Press the "Record Video" button to record the video from the streamed video.
4. Press the "LED switch" button to turn ON/OFF the LED
5. Press the "Fine Turning" button to enter the fine turning mode to fine turn the balance of the helicopter  
! Important: the value = 0 means the factory default setting
6. Press the "G-sensor control" button to enter the G-sensor control mode, the button controlled user interface will be disappeared.
7. Press the "360° Tumble" button to enter the tumble mode, and then press one of the 4 direction button to tumble the helicopter in that direction.



## Setting

### System Setting

Device Name  ①

Wi-Fi Channel  ② >>

---

Video Record Time  ③ >>

Speed Mode  ④ Standard  ⑤ High

⑥

Copyright Glovast Technology Ltd. All rights reserved.  
Version. 1.0

1. Allow player to rename their FUNHover, only English alphabet, number, and “\_”, “-” is valid for naming.
2. Allow player to change the WiFi channel for the chance of better signal TX/RX, channel options: 3, 5, 7, 9
3. Video record time: 5mins, 10mins, no limited (figure)
4. speed mode
5. High
2. 6. Close



## Rotate / Transverse

R T

Rotate / Transverse switch  
Press the R|T switch will swap the Left and Right button between Rotate and Transverse mode

Left\_rotate

Right\_rotate

Slide the throttle button up / down to increase / decrease the motor power  
**0%**

# Enjoy the happiness of flying and photography!









Quadcopter de la batería: batería de 3.7V 500mAh Li con módulo de protección (incluido)

Batería para el regulador: 4 \* 1.5V AA (no incluidas)

Distancia teledirigida: 30 metros por encima de

Tiempo de carga: 120 minutos

El tiempo de vuelo: 6-9 minutos

Edades convenientes: Por encima de 14

### **Paquete**

1 x transmisor 2.4G

1 x quadcopter

1 x cargador

4 x cuchilla

1 x batería

1 x destornillador

1 x manual de instrucciones

### **CHINA TOPWIN INDUSTRY CO., LTD**

ADD: B-C de 3 / F, Block B, Edificio Central, Xixiang Road, Baoan District, Shenzhen, China

Tel: 86-755-83660365 83660404 E-mail: sales@chinatopwin.com

Fax: 86-755-83660251 Sitio Web: www.chinatopwin.com