



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

## Produtos Funções

WiFi 2.4G com 300.000 pixel câmera, 4CH Quadcopter com 6 eixo gyro & amp; LED luz, para cima / baixo, frente / trás, vire à esquerda / vire à direita, voando lado esquerdo / direito de voar lado, pairando, um buttom 360 ° de rolamento vôo estável, fácil de controlar, apropriado para voar indoor e ao ar livre.

## 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 !**

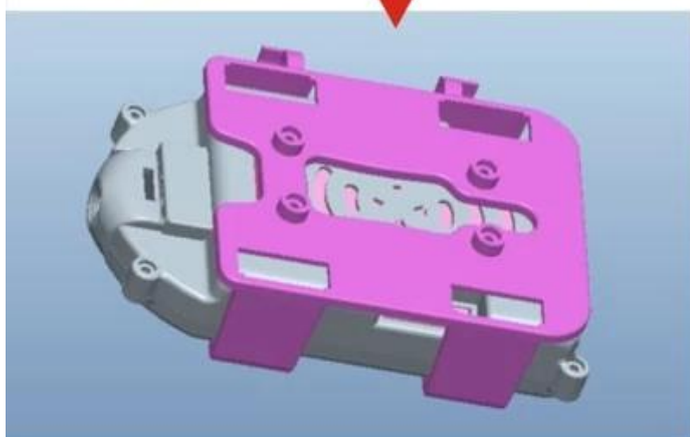
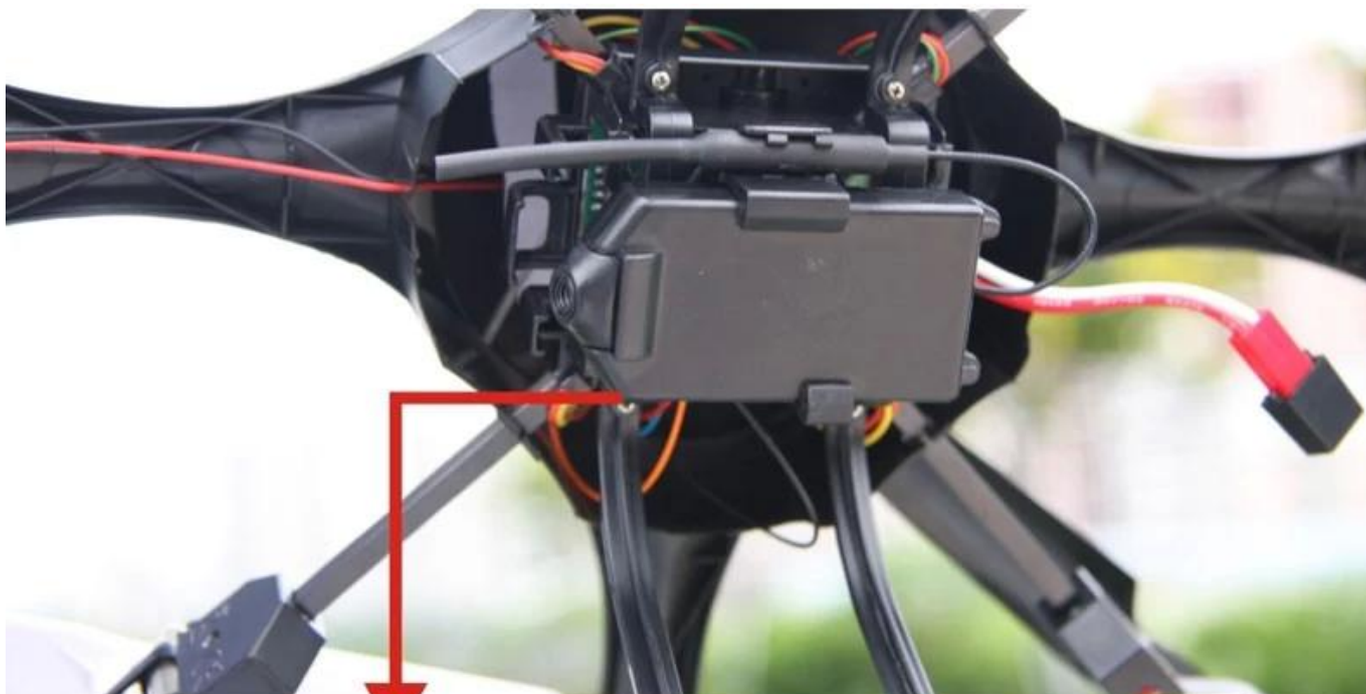


**Mobile phone RC**





Normal RC



# WIFI & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



## FUNHover product features

Loja da Apple ou do Google Play App name: PilotFUN (grátis)

Conexão Wi-Fi para o seu dispositivo iOS.

Transmissão de vídeo em tempo real com VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).

configuração flexível para dispositivo iOS e Android.

Foto levando e armazenados na biblioteca de sistema de telefone / tablet inteligente.

A gravação de vídeo e armazenados na biblioteca de sistema de telefone / tablet inteligente.

Digital / Analógico voando selecção da interface de controle.

Usado para a direita-mão / usado para mão esquerda de selecção do modo de controle.

Apoio ao modo de controle G-sensor inteligente telefone / tablet e sensibilidade ajustável.

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:

Baixe PilotFUN da loja da Apple / Google Play e instalá-lo em seu aparelho de telefone / tablet inteligente.

Instale FUNHover para o helicóptero e conecte o cabo de 4 fios entre FUNHover e placa de controle do helicóptero.

Conecte a bateria com o helicóptero, aguarde o LED verde do FUNHover a ser intermitente.

Use smart phone / tablet procurar o SSID WiFi: ToyRevo58343Bxxxxxx, e fazer o WiFi conexão em primeiro lugar, em seguida, executar o aplicativo PilotFUN.

Ajuste a "qualidade de vídeo" no menu de configuração de forma adequada, em geral, todas as séries e iPad 4-core CPU dispositivo Android pode fazer a qualidade VGA bem, e se o vídeo não pode jogado fluentemente em seu smart phone / tablet, reduza a qualidade de vídeo em QVGA ou QQVGA.

Altere a definição de qualidade de vídeo vai precisar para reiniciar o FUNHover & amp; re-iniciar o aplicativo para nova configuração para ser eficaz.

Deixe a diversão decolar!



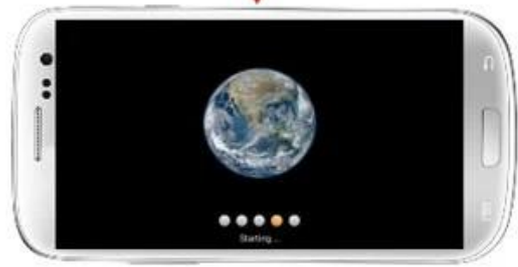
Use smart phone/tablet search the WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx , and make the WiFi connection first,





then run the PilotFUN app

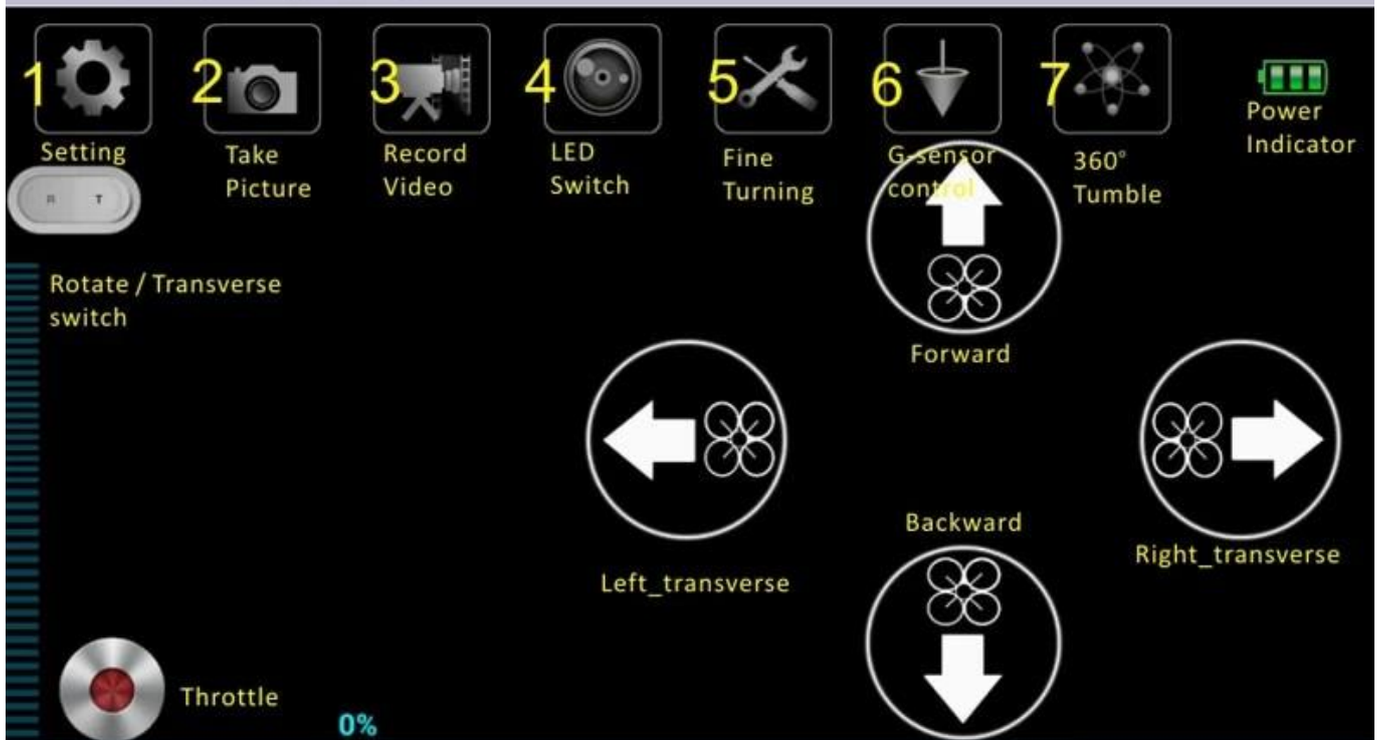
Starting . . .



The manipulation of the interface



## Interface for parsing



1. Allow jogador para renomear seu FUNHover, apenas alfabeto Inglês, números e "\_", "-" é válida para nomear
2. Permitir jogador para mudar o canal WiFi para a chance de Tx / Rx, opções de canais de sinal melhor: 3, 5, 7, 9
3. Tempo de gravação de vídeo: 5 minutos, 10 minutos, não limitada (figura)

4. modo de velocidade

5. Alta

6. Fechar

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 Bateria: 3.7V 500mAh Li bateria com módulo de proteção (incluído)  
Bateria para o controlador: 4 \* 1.5V AA (não incluídas)  
Distância de controle remoto: 30 metros acima  
O tempo de carregamento: 120 minutos  
O tempo de vôo: 6-9 minutos  
Idades adequados: Acima de 14

### **Pacote**

1 x transmissor 2.4G  
1 x Quadcopter  
1 x carregador  
4 x lâmina  
1 x bateria  
1 x chave de fenda  
1 x manual de instruções

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

ADD: B-C de 3 / F, Bloco B, Edifício Central, Xixiang Road, BaoAn District, Shenzhen, China

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

Fax: 86-755-83660251 Site: www.chinatopwin.com