



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Продукт Функции

2.4G WiFi с 300000 пикселей камера, 4-канального Quadcopter с 6 осевой гироскоп и усилителя; LED

свет, вверх / вниз, вперед / назад, поворот влево / повернуть направо, левая сторона полета / правую боковую полет, парение, один Bottom 360 ° прокатки устойчивый полет, легко контроля, подходит для внутреннего и наружного полета.

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 control



G-sensor



360°
Tumble



Follow one's inclinations photo !

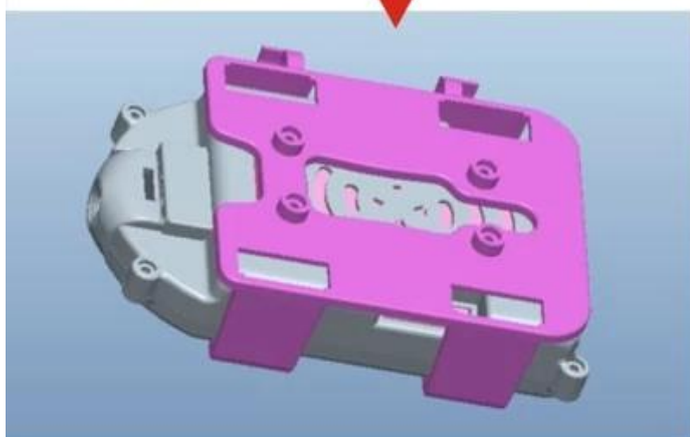
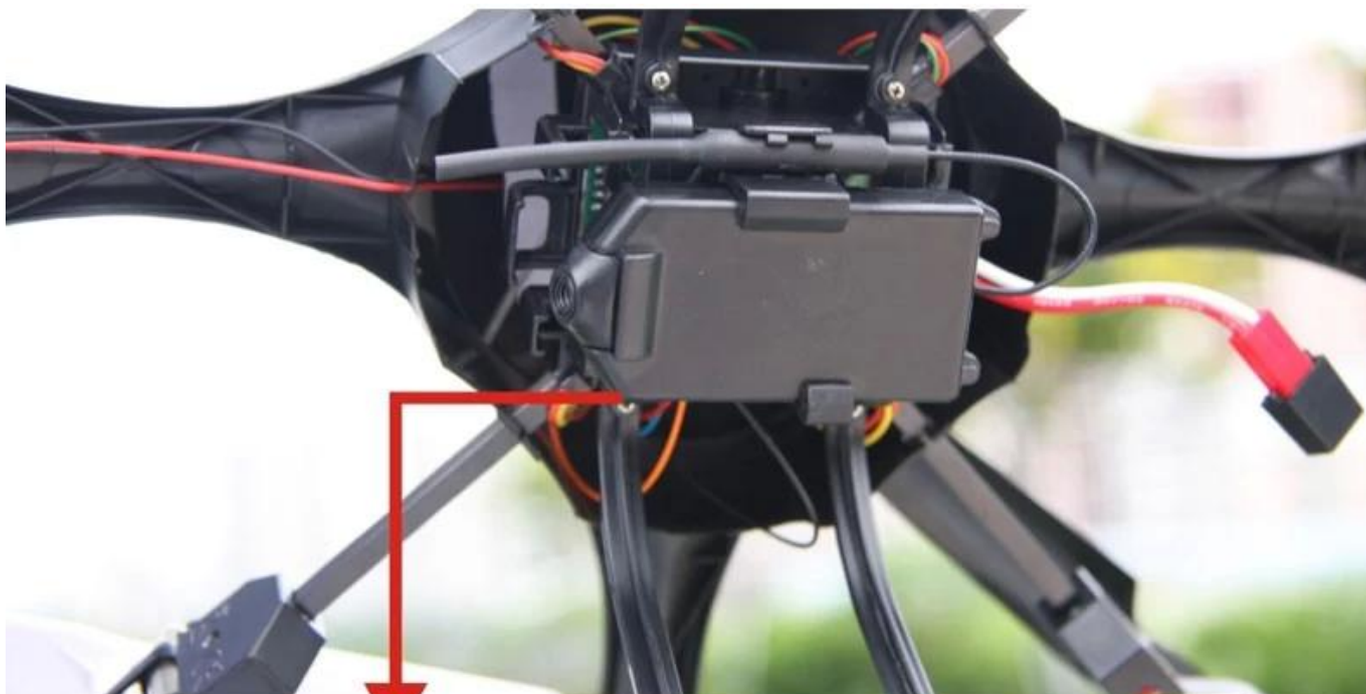


Mobile phone RC





Normal RC



WiFi & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



FUNHover product features

Магазин Apple, или Google Play имя App: PilotFUN (бесплатно)

WiFi подключение для вашего устройства IOS.

В режиме реального времени передачи видео с VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).

гибкая настройка для IOS и Android устройства.

Принимать фото и хранятся в смарт-телефон / планшета системной библиотеки.

Запись видео и хранятся в смарт-телефон / планшета системной библиотеки.

Цифровой / аналоговый летать выбор интерфейса управления.

Используется для правой и б / у в левой выбора режима управления.

Поддержка режима управления G-сенсор смартфон / планшета и регулировку чувствительности.

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:

Скачать PilotFUN от магазина Apple / Google Play и установить его в смартфон / планшетный ПК.

Установите FUNHover на вертолете и подключить 4-жильный кабель между FUNHover и Вертолет плата управления.

Подключите аккумулятор с вертолета, ждть зеленый светодиод FUNHover к мигать.

Используйте смартфон / планшет искать WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx, и сделать WiFi подключение, а затем запустить PilotFUN приложение.

Отрегулируйте "КАЧЕСТВО ВИДЕО" в меню настроек надлежащим образом, в целом, все серии Ipad и 4-ядерный устройство CPU Android может сделать качество VGA приятно, и, если видео не может играли свободно в смарт-телефон / планшет, пожалуйста, уменьшите качество видео QVGA или QQVGA.

Измените настройку качества видео потребует перезагрузить FUNHover & усилитель; повторно запустите приложение для новой обстановке, чтобы быть эффективными.

Пусть веселье снять!



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 Setting

2 Take Picture

3 Record Video

4 LED Switch

5 Fine Turning

6 G-sensor control

7 360° Tumble

Power Indicator

Rotate / Transverse switch

Forward

Backward

Left_transverse

Right_transverse

Throttle 0%

1. Allow игрок переименовать их FUNHover, только английский алфавит, номер, а "_", "-" действительна для именования
2. Разрешить игроку изменить WiFi канал за возможность лучше сигнальных Tx / Rx, вариантов канала: 3, 5, 7, 9
3. Запись видео Время: 5 минуты, 10 минут, не ограничивается (рисунок)

4.Режим скорости

5.Высокая

6.Закреть

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 батареи: 3.7V 500mAh Li батарея с модулем защиты (в комплекте)
Батарея для контроллера: 4 * 1.5V AA батареи (не включены)
Расстояние дистанционного управления: выше 30 метров
Время зарядки: 120 минут
Время полета: 6-9 минут
Подходящие возрастов: Над 14

Пакет

1 x 2.4G передатчик
1 x Quadcopter
1 x зарядное устройство
4 x Лезвие
1 x батареи
1 x Отвертка
1 x Инструкция по эксплуатации

КИТАЙ TOPWIN INDUSTRY CO., LTD

ДОБАВИТЬ: В-С 3 / F, Block B, Центральный корпус, Xixiang Дорога, ВаоАн округа, Шэньчжэнь, Китай

Тел: 86-755-83660365 83660404

Электронная почта: sales@chinatopwin.com

Факс: 86-755-83660251

Сайт: www.chinatopwin.com