



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Prodotto Funzioni

2.4G wifi con 300.000 pixel fotocamera, 4CH Quadcopter con 6 assi giroscopio & LED luce, alto / basso, avanti / indietro, girare a sinistra / girare a destra, a sinistra volare lato / lato destro volare, librarsi, un buttom 360 ° rotolamento volo stabile, facile da controllare, adatto per il volo indoor e outdoor.

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 !

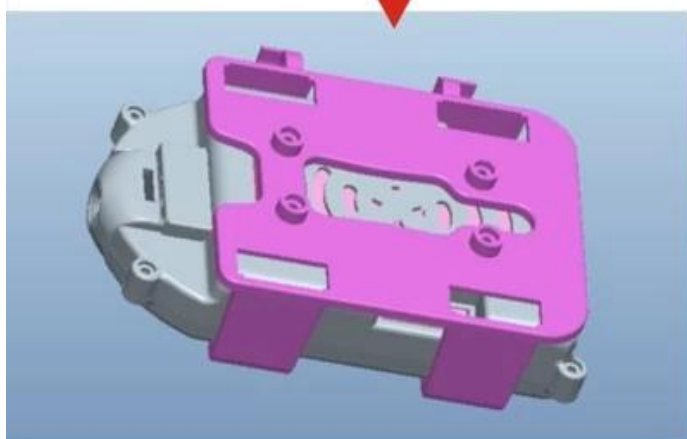
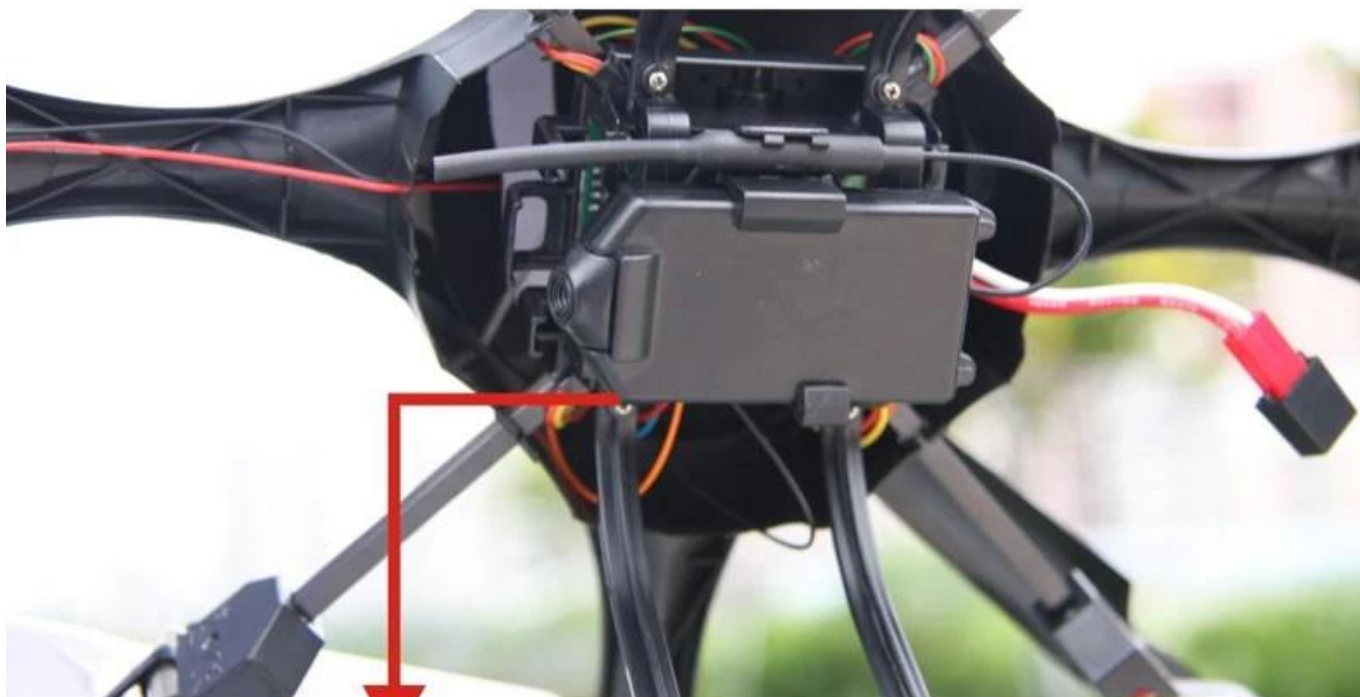


Mobile phone RC





Normal RC



WIFI & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



FUNHover product features

Apple Store o Google Play App Nome: PilotFUN (gratuito)

Connessione WiFi per il vostro dispositivo iOS.

Trasmissione in tempo reale di video con risoluzione VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).

Impostazione flessibile per dispositivi iOS e Android.

Foto presa e memorizzati nella libreria di sistema del telefono / tablet intelligente.

Registrazione video e memorizzati nella libreria sistema telefonico / tablet intelligente.

Digitale / Analogico volare selezione dell'interfaccia di controllo.

Usato per destra / usato per sinistro di selezione della modalità di controllo.

Supporto modalità di controllo G-sensore smart phone / tablet e sensibilità regolabile.

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:

Scarica PilotFUN da Apple Store / Google Play e installarlo nel proprio dispositivo smartphone / tablet.

Installare FUNHover sull'elicottero e collegare il cavo a 4 fili tra FUNHover e scheda di controllo elicottero.

Collegare la batteria con l'elicottero, attendere che il LED verde del FUNHover a lampeggiare.

Utilizzare smart phone / tablet cercare l'SSID WiFi: ToyRevo58343Bxxxxxx, e rendere il WiFi collegamento prima, quindi eseguire l'applicazione PilotFUN.

Regolare la "qualità video" nel menu di impostazione appropriata, in generale, tutte le serie e iPad 4-core CPU dispositivo Android può fare la qualità VGA bene, e se il video non può riprodotto correntemente nel telefono / tablet intelligente, si prega di ridurre la qualità video a QVGA o QQVGA.

Modificare l'impostazione della qualità video richiede di riavviare il FUNHover & amp; rilanciare l'applicazione per la nuova impostazione per essere efficace.

Lasciate che la FUN decollare!



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 giocatore per rinominare il loro FUNHover, solo alfabeto inglese, numero, e "_", "-", è valido per la denominazione
- 2.Lasciare giocatore di cambiare il canale WiFi per la possibilità di TX / RX, opzioni di canale migliore del segnale: 3, 5, 7, 9
- 3.Video tempo record: 5 minuti, 10 minuti, non limitato (figura)

4.modalità di velocità

5.Alto

6.Chiudi

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 Batteria: 3.7V 500mAh Li con il modulo di protezione (in dotazione)
Batteria per il regolatore: 4 * 1.5V aa (non incluse)
Distanza di telecomando: 30meters sopra
Tempo di ricarica: 120 minuti
Tempo di volo: 6-9 minuti
Età idonei: Sopra 14

Pacchetto

1 x trasmettitore 2.4G
1 x Quadcopter
1 x caricabatterie
4 x lama
1 x batteria
1 x cacciavite
1 x manuale di istruzioni

CINA TOPWIN INDUSTRY CO., LTD

ADD: B-C di 3 / F, Block B, CENTRALE Edificio, Xixiang Strada, BaoAn District, Shenzhen, Cina
Tel: 86-755-83660365 83660404 E-mail: sales@chinatopwin.com
Fax: 86-755-83660251 Sito web: www.chinatopwin.com