

## **Destaques**

FPV tempo real fotos aéreas com câmera de alta definição

Últimos 6 eixos sistema permite giroscópio vôo super estável

3D vira e revira função

Transmissor de rádio controle 2.4G

Esquerda modo de interruptor de controle do acelerador / direita, pode ser alternado entre o modo 1 e modo 2

Modo de limite do acelerador projetado para proteger a segurança dos novatos.

com função de videografia. (C4005 em tempo real módulo de câmera e Wi-Fi de alta definição FPV não incluídas)

(Baixe e instale o PFV software para o telefone inteligente, PFV transmissão em tempo real pode ser alcançado through a ligação do Quadrotor e telefone inteligente).

Telefone inteligente não está incluído.

## **Especificações**

\* Material: ABS

\* Cor: Branco / Preto

\* Tamanho Quadrotor: 47 \* 47 \* 9,7 centímetros

\* Canais: 4 canais

\* Função: Cima / Baixo, frente / trás, esquerda / direita, vôo Para a Esquerda / Para a Direita voo, Jogue capacidade de lançamento, lento / Mid / High 3 velocidades diferentes, Auto função de guarnição, PFV, a tecnologia Wi-Fi, câmera

\* Giroscópio: Sim

\* Frequência de controle remoto: 2,4 GHz

\* Alcance do controle remoto: 200m Aprox

\* Battery Power: 7.4V600mAhLi-poly

\* Bateria de Controlador: 4 x 1.5V AA (não incluídas)

\* Tempo de carregamento: Aprox 90 minutos

\* Tempo de Trabalho: minutos Aprox 8-9

\* Câmera Pixel: 0.3MP

\* Idades apropriadas: acima de 14 anos de idade

## **Conteúdo da Embalagem**

1 \* Quadrotor

1 \* Charger,

1 Manual \*,

4 \* lâmina,

1 \* tela LCD,

1 \* apoio,

1 \* câmera

# HOVERDRONE EVO I-DRONE 2.0



- 7. Camera(photo/video)(H806C)
- 8. FPV/real time video,wifi (H806W)
- 9. FPV/real time video,5.8Ghz(H806S)
- 7. 摄像头 (照片/视频) (H806C)
- 8. FPV/wifi 技术视频实时传输 (H806W)
- 9. FPV/ 5.8Ghz 技术视频实时传输 (H806S)

● Black ○ White

# Hoverdrone evo i-drone 2.0

## Features:

- 6 axis gyro stabilizer
- Long range 2.4Ghz control
- Low/mid/high speed
- Throw launch capability
- Automatic trim function
- Indoor/outdoor fun
- Radical flips & rolls
- 2 modes



**FPV/real time video**

Hoverdrone evo is available with below functions:



H806



H806C(camera)



H806W

(FPV, wifi technology)



H806S

(FPV, 5.8G technology)





# HOVERDRONE EVO

## I-DRONE 2.0

1. Unique design with 6 axis gyro
2. Throw launch capability
3. 360° flips ( four directions), no drop
4. Slow/mid/high 3 different speeds
5. 50-80 meters control distance
6. Auto trim function



● Black ○ White

