

Points forts

Photos aériennes FPV en temps réel avec caméra haute définition
Derniers système de gyroscope 6 axes permis vol super stable
3D renverse et roule fonction
Émetteur de la radio 2.4G de
Gauche / droite gaz mode de commutateur de commande, peut être commutée entre les modes 1 et 2
Mode Gazlimit conçu pour protéger la sécurité des débutants.
avec la fonction de la vidéographie. (C4005 haute définition module de caméra et WIFI FPV en temps réel non inclus)

(Télécharger et installer le PFV softward pour le téléphone intelligent, PFV transmission en temps réel peut être réalisé throught la connexion de la quadcopter et téléphone intelligent).

Téléphone intelligent ne sont pas inclus.

caractéristiques

- * Matériel: ABS
- * Couleur: Blanc / Noir
- * Taille de Quadcopter: 47 * 47 * 9.7cm
- * Canaux: 4 canaux
- * Fonction: haut / bas, avant / arrière, gauche / droite, vol leftward / vol la droite, Throw capacité de lancement, MID / HIGH 3 vitesses lentes / différents, fonction Auto Trim, PFV, la technologie wifi, caméra
- * Gyroscope: Oui
- * La fréquence de contrôle à distance: 2,4 GHz
- * Portée de la télécommande: Environ 200 mètres
- * Batterie Power: 7.4V600mAhLi-poly
- * Batterie de contrôleur: piles AA 1.5V 4 x (non inclus)
- * Temps de charge: Environ 90 minutes
- * Temps de travail: Environ 8-9 minutes
- * Caméra Piexl: 0.3MP
- * Âges appropriés: au-dessus de 14 ans

Contenu de l'emballage

- 1 * Quadcopter
- 1 * Chargeur,
- 1 * Manuel,
- 4 * lame,
- 1 * écran LCD,
- 1 * soutien,
- 1 * caméra

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

