Points forts

4Channel avec une grande basse vitesse, la lumière / LED

Construit en 6 axes gyoscope

Ascend / descendre, avant / arrière, tourner à gauche / droite, placez

Côté gauche volée / volée du côté droit, jeter à voler

Prenez WIFI transmission en temps opportun; avoir deux façons de contrôle qui peut non seulement utiliser directement le mobile iPhone pour contrôler, ayant deux modèles de contrôle d'induction manuelle et mobile, mais aussi utiliser directement l'émetteur pour contrôler le produit, ayant mobile iPhone sur l'émetteur que l'écran et la réalisation de la transmission en temps opportun en montrant les photos et les vidéos prises dans l'écran du mobile.

Avec l'appareil photo 0.3MP qui peut à la fois prendre des photos et vidéos compatible

R / C Distance: 100m, WIFI transmission d'image Distance: 100m

Les fichiers de photos et de vidéos sont directement stockées dans le mobile de sorte que vous pouvez visualiser les effets quand et où; Carte SD est pas nécessaire qui apporte du plaisir pratique et plus haut film pour vous

caractéristiques

Fonctions: avant / arrière / gauche / droite côté-mouche, le décollage et de la terre, tourner à gauche et à droite, Capture de la vidéo avec WiFi FPV de transmission en temps réel pour Smartphone, 2M Pixar et vidéo 720p; Mode Headless, 360 ° retourne avec une seule touche, Stabilisation rapide avec Visible

Système de Coupe; Ring Protection tampon pour le vol libre Gyro Stabilisation, Smart Protection IC, réverbères Flash,

Contrôle de vitesse: lente et rapide,

Fréquence: 2,4 GHz

Distance Control: 50 mètres

Battery Info. Build-in batterie Li-Po, 3.7V, 500mAh

Temps de charge: 90-100 minutes

Temps de vol: 5 minutes

Matériel

Main, lame: ABS,

Anneau tamponnée: PP

Produire Dimensions (cm): $30.5 \times 30.5 \times 7.5$ Box Dimensions (cm): $46.3 \times 9.7 \times 30.0$ CTN Dimensions (cm): $59.0 \times 47.3 \times 61.5$

Contenu de l'emballage

1 x RC Quadcopter 1 x 2.4G émetteur commutable Batterie 500mAh 3.7V 1 x 1 x USB Un 2xBlade 2xBlade B 1xScrewdriver Manuel 1xInstruction















