Destaques

4channel com baixa velocidade, luz alta / LED

Construído em 6 gyoscope eixo

Ascend / descer, frente / trás, vire à esquerda / direita, passe o mouse

Lado esquerdo mosca / mosca lado direito, jogue para voar

Tome WIFI transmissão atempada; tem duas maneiras de controle que não só pode usar diretamente o celular iPhone para controlar, com dois modelos de indução manual e móveis de controlo, mas também utilizar directamente o transmissor para controlar o produto, tendo IPHONE móvel no transmissor como tela e percebendo transmissão atempada mostrando as fotos e vídeos feitos na tela do celular.

Com câmera de 0.3MP que tanto pode tirar fotografias e vídeos a compatibilidade

R / C Distância: 100 m, WIFI transmissão de imagem Distância: 100 m

Os arquivos de imagens e vídeos são armazenados diretamente no celular para que você possa ver os efeitos quando e onde; O cartão SD não é necessário que traz conveniente e mais alto divertido filme para você

Especificações

Funções: frente / trás lateral-fly / Esquerda / Direita, da descolagem e da terra, Vire à esquerda e à direita, captura de vídeo com WiFi FPV transmissão em tempo real para Smartphone, 2M pixar e vídeo 720p; Modo Headless, 360 ° vira com um toque, Stablization rápida com Visible Sistema aparamento; Protegido anel de proteção para o vôo livre

Gyro Stablization System, IC inteligente Proteção, brilhante iluminação do Flash,

Controle de velocidade: lenta e rápida,

Freqüência: 2,4 GHz

Distância de controle: 50 metros

Informação da bateria. Construir-na Li-po bateria, 3.7V, 500mAh

Tempo de Carga: 90-100 minutos

Tempo de vôo: 5 minutos

Material

Main, Blade: ABS, Anel tamponada: PP

Produzir dimensões (cm): $30.5 \times 30.5 \times 7.5$ Dimensões da caixa (cm): $46.3 \times 9.7 \times 30.0$ CTN Dimensões (CM): $59.0 \times 47.3 \times 61.5$

Conteúdo da Embalagem

1 x RC Quadrotor 1 x 2.4G transmissor comutável Bateria 500mAh 3.7V x 1 1 x USB A 2xBlade

2xBlade B 1xScrewdriver Manual do 1xInstruction















