

Destaques

- Com câmera de 2.0MP 720p HD, pode filmar vídeos e fotos satisfatórias
- Com 5.8G transmissão em tempo real
- 4 canais, três velocidades e com luzes LED
- giroscópio de 6 eixos com função de calibração giroscópio, ele Quadrotor voo é mais estável e flexível
- Com um 0.3 mega pixels da rede de transporte independente de vídeo que pode levar fotos e registros e fazer transmissão em tempo real
- One-chave para decolar, uma tecla à terra e uma tecla para mudar de Modo 1 e Modo 2
- Com sensor de pressão de ar de alta densidade que pode segurar precisamente a altura; adota o controle varas dual-mola

Função: subir, descer, frente, trás, virar à esquerda, vire à direita, pairar, Esquerda mosca sideward / mosca sideward direita, jogue para voar, 3D rolamento, vire à esquerda / direita, uma chave Take Off / Land.

Especificações

Nome do artigo: 5.8G transmissão em tempo real

Frequência: 2.4G

Canal: 4CH

Gyro: 6 eixo

Material: ABS

Quadrotor Tamanho: 340 x 340 x 80mm

Quadrotor Peso: 130g

Tamanho do pacote: 55,5 x 38,8 x 10,7 centímetros

Cor: Branco / Preto

tamanho da lâmina: 170 milímetros

O tempo de vôo: 6-7 minutos

Tempo de carregamento: Cerca de 170 minutos

Distância do controle: cerca de 80 milhões

Bateria para Quadrotor: 7.4V 360mAh

Bateria para o transmissor: 1.5v bateria AA (não incluídas)

Qt / ctn: 12pcs

924 unidades / recipiente 20 & acuteft

1920 pcs / container 40'ft

2256 pcs / 40'HQ

Conteúdo do pacote

1 x [RC Quadrotor](#)

1 x Camera

1 x Transmissor

2 x Guia Hélice

1 x Battery

1 x chave de fenda

1 x cabo USB
1 x Manual







