

Destaques

4 canais Quadrotor

6 eixos sistema de controle de vôo com sensibilidade ajustável giroscópio

Com câmera de 0.3MP pode Vídeo / Fotografia

Cima, baixo, frente, para trás, vire à esquerda, vire à direita, lateral esquerda Flight, lutar lado direito, movimentos Rollover, Compass lamber, voltar para casa, Wifi, controle de pitch Câmara

Alarme de baixa tensão

Proteção da bateria

Com luz LED para vôo noturno

Cartão de memória e leitor de cartão não incluído

Especificações

Nome do artigo: 9138A

Frequência: 2.4G

Canal: 4CH

Gyro: 6 eixo

Material: ABS

Quadrotor Tamanho: 35 x 35 x 11.5cm

Tamanho do pacote: 48,5 x 26,5 x 9.5CM

Tamanho da caixa: 58 x 27,5 x 50.5CM

Pcs / caixa: 6

Cor vermelha

O tempo de vôo: 5--7 minutos

Tempo de carregamento: cerca de 2 h

Distância do controle: sobre 50M

Distância de vôo: cerca de 50M

Bateria para Quadrotor: 3.7V 1000mAh (incluída)

Bateria para o transmissor: 6 x bateria 1,5x AA (não incluídas)

Câmera: 0.3MP

Certificado: EN71, EN62115, ROHS, HR4040

Conteúdo da Embalagem

1 x Quadrotor

1 x transmissor 2.4G

1 x Battery 3.7V 1000mAh

1 x cabo de carregamento USB

4 x lâminas de reposição

1 x Manual do Usuário









