

Destaques

- * 4 canais com luzes LED
- * Giroscópio de 6 eixos com função de calibração giroscópio
- * Ascend, descer, frente, para trás, vire à esquerda, vire à direita, passe o mouse
- * Esquerda mosca sideward e mosca sideward direito etc.
- * Com 2 mega pixels sistema de transmissão de vídeo de forma independente o 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; ele adota o controle varas dual-mola
- * Ele permite que muitas pessoas a jogá-lo ao mesmo tempo a função de transmissão e tem 8 pontos de frequência, que não deve perturbar a função de tirar fotos entre si
- * R / C Distância: cerca de 30 - 80m, FPV distância de transmissão: cerca de 30 ~ 80m
- * New Y-shaped estrutura principal, com 6 motores e mais poder

Especificações

Nome do artigo: CX-33W-TX 2.4G alta Segure função Wi-Fi Modo e função R / C a compatibilidade

Frequência: 2.4G

Canal: 4CH

Gyro: 6 eixo

Material: ABS

Quadrotor Tamanho: 310 x 345 x 85 milímetros

Quadrotor Peso: 164g

Tamanho do pacote: 42,4 x 35,8 x 11.3CM

Cor branca

Tamanho da lâmina: 140 milímetros

O tempo de vôo: 6--7 minutos

O tempo de carregamento: Cerca de 210 minutos

Distância do controle: sobre 30-80M

A distância de transmissão WIFI: cerca de 20m

Bateria para Quadrotor: 450mAh 7.4V

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

Conteúdo do pacote:

1 x CX-33S 2.4G 6 eixos giroscópio alta segurar MODE de forma independente do sistema de transmissão de vídeo 5.8G

1 x transmissor 2.4G

1 x cabo de carregamento USB

2 x lâminas de reposição

1 x Manual do Usuário

1x2G cartão de memória

Leitor 1xCard











