Destaques

- * Com grande angular 2.0MP câmera HD e cardan ajustável, Cheerson 500M tocou sistema FPV alta denfinition.
- * Tem as funções de 4 canais: Ascend / descer; Frente / trás; Esquerda sideward Fly / Direita sideward Fly; Vire à esquerda vire à direita; Hover e operação afiado
- * Adota sistema estável de 6 eixos giroscópio que o torna de fácil operação e boa estabilidade.
- * Adota o projeto luzes coloridas que tem mais características ao voar e se torna o cenário no céu da noite LED.
- * Tem a função de uma tecla para decolar, o que permite o controle mais conveniente e é mais adequado para novo jogador.
- * Pode ser instalado com suportes hélice de defesa de modo a evitar as hélices girando para bater em alguma coisa e pode voar com mais segurança.
- * Tem a função de transmissão de vídeo em tempo real e o intervalo é de 500m que pode permitir-lhe desfrutar as felicidades de fotografia aérea em viagens de avião.
- * Possui sistema de retenção alta barométrica e modo de auto-foco de modo que a mosca pode ser estável e é conveniente para tirar fotografias / vídeos.
- * Tem a função de One-chave para a terra que é mais conveniente para o controle e adequado para os novos jogadores.
- * Tem uma câmera de 720p HD com cartão SD 2G e leitor de cartão.
- * Com um sistema de transmissão independentemente de vídeo de 2 mega pixels que pode levar fotos e registros.
- * Tem a função de uma tecla para retornar: Quando voando longe que não pode ser visto, ele pode vir automaticamente volta pressionando apenas uma tecla.
- * Tem a função de baixa tensão warning.lt faria automaticamente lentamente desembarque quando a energia está saindo, mas não de repente cair.

Especificações

Ouadrotor

Diâmetro da lâmina: 20cm

Os parâmetros do motor: 050-3228

Material: ABS

Cor: Black & amp; Laranja / preto & amp; Verde / Branco

Tamanho do produto: 45 * 45 * 17 centímetros Tamanho do pacote: 52,5 * 12,5 * 41 centímetros

Peso total: 1,68 kg Peso do produto: 335g

Peso com Fender Suporte: 415g

Take-off Peso: 405g

Take-off de peso com Fender Suporte: 480g

Peso de transporte: 50g Voar Distância sobre: 100M

O tempo de vôo: cerca de 6-7mins Alimentação da bateria: 1300mAh 7.4V Tempo de carregamento: cerca de 3 horas

Pixels câmera: 2MP 720P

Resolução de vídeo: 1280 x 720 Resolução da imagem: 1280 x 720 Transmissor Freqüência: 2.4G

Canal: 4CH Gyro: 6-Axis Bateria: 4 x 1.5V "AA" (não incluídas) Tamanho do Monitor: 4.3 polegadas

Resolução: 480 x 272

Vídeo ponto de frequência de transmissão: 5,8 g

Vídeo ≥500m distância de feedback

Conteúdo do pacote

1 xRC Quadrotor

1 x Charger

1 x 2G cartão SD & amp; Card Reader

2 x chaves de fenda skid Landing 2 x

2 x Manuais (Chinese & amp; em Inglês)

4 x Fender Bracket

6 x Pequenos parafusos 1.7x5PA (Fender suporte * 4, espera * 2)

12 x parafusos grandes 2.3x8PA (Landing skid * 4, Camera * 2, Fender Suporte * 4, espera * 2)



























