

Drone Hubsan Zino Pro

Cmera

Tipo de cmera: embutida

Tamanho do sensor: 1/3"

Nmero de megapixels: 12 MP

Resoluo da foto: 4000x3000 pixel

Captura HD (720p): 1280x720 pixel

Captura Full HD (1080p): 1920x1080 pix

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps / 60 Mbps /

ngulos de viso: 83° / f/2.2 /

gimbal estabilizador mecnico

Cmera com controle remoto

FPV streaming ao vivo: / 720p /

Slot para carto de memria

Controle e transmissor

Controle: Somente controle remoto

Alcance: 4000 m

Radiofrequncia : 2,4 GHz

Montagem para smartphone

Fonte de alimentao de controle remoto: bateria / 2,6 Ah , 1S, 3.7 V /

Modos de voo: voltar para casa Siga-me Modo rbita Pontos GPS

Sensores: mdulo GPS / GLONASS /altitudegiroscpio

Motor e chassis

Tipo de motor: sem escovas

Nmero de parafusos: 4 peas

Mximo velocidade: 32 km/h

Dobrvel

Bateria

Capacidade da bateria: 3 Ah

Fonte de alimentao: 11.4 V

Tempo mximo de voo: 23 min / 150 min tempo de carga /

Modelo de bateria: 3S

Baterias includas: 1 pc

Geral

Iluminao da caixa

Material da caixa: plstico

Dimenses: 305x252x90mm

Dimenses (dobrado): 115x115x90mm

Peso: 700 g

Contedo do pacote: Zino Pro - bateria, carregador, trs cabos (USB C, microUSB e Lightning), controle remoto HT106, dois conjuntos de hlices, cabo de carregamento de controle remoto, proteo do cardan Zino Pro Portable - kit bsico + estojo de transporte, bateria adicional, carregador porttil para carro, dois conjuntos adicionais de hlices Diferena do modelo Zino anterior: Zino Pro preto, a cmera emparelhada com um processador da srie Ambrella A12 S (modelo Zino - srie A), suporte para filtros ND substituveis, taxa de bits mxima - 60 Mbps (modelo Zino - 45 Mbps), modos de disparo panoramico (esfrico, 180 °, vertical, amplo ngulo), modo "Hyperlapse", sistema de transmisso de imagem melhorado LEAS 1.0, distncia de transmisso FPV aumentada para 4 km (modelo Zino - 1 km), velocidade de vo reduzida para 32 km / h (modelo Zino - 60 km / h). a velocidade de voo diminuiu para 32 km/h (modelo Zino - 60 km/h).a velocidade de voo diminuiu para 32 km/h (modelo Zino - 60 km/h).