

Drone Xiaomi Funsnap iDol

Cor

Cmera

Tipo de cmera: integrado

Tamanho do sensor: 1/3"

Nmero de megapixels: 20 MP

Resoluo da foto: 1920x1080 pix

Disparo HD (720p): 1280x720 pix

Fotografia Full HD (1080p): 1920x1080 pix 30 fps

Angles campo de viso: 77,5°

Estabilizao da cmera: / eltrica /

Cmera remota

FPV transmissao ao vivo: / via WI-FI at 50 metros /

Controle e transmissor

Controle: controle remoto e smartphone

Controle por gestos

Alcance: 100m

Frequncia canais de rdio: 2,4 GHz

Montagem para smartphone

Modos de avio: voltar "casa" Siga-me Modo rbita

Sensores: mdulo GPS / GLONASS /altura pticogiroscpio

Motor e chassis

Tipo de motor: sem escovas

Nmero de parafusos: 4 peas

Dimetro do parafuso: 76 mm

Velocidade mxima: 18 km/h / 5 m/s /

Dobrvel

Bateria

Capacidade da bateria: 1,8 Ah

Fonte de alimentao: 7.6 V

Tempo mximo de voo: 10 min

Modelo de bateria: 2S

Baterias includas: 1 pc

Geral

Caixa protegida

Material da caixa: plstico

Dimenses: 226x268x43mm

Dimenses (dobradas): 226x144x48mm

Peso: 360g / com bateria /

Quadcopter adicional Caractersticas: Estabilizao Eletrnica de Imagem (EIS) Sensor de Imagem -

1/3 CMOS Algoritmo de Reduo de Rudo 3D Altitude Mxima de Voo - 4000 m Temperatura de operao - de +5° a +40°C Estabilizao Eletrnica de Imagem (EIS) Sensor de imagem - 1/3 CMOS Algoritmo de reduo de rudo 3D Altitude mxima de voo - 4000 m Temperatura de operao - de +5 ° a +40 ° C Estabilizao Eletrnica de Imagem (EIS) Sensor de imagem - 1/3 CMOS Algoritmo de reduo de rudo 3D Altitude mxima de voo - 4000 m Temperatura de operao - de +5 ° a +40 ° C