

Cuadricoptero (drone) MJX Bugs 16 Pro

Cámara

Tipo de cámara: incorporada

Tamaño del sensor: 1/3"

Resolución de la foto: 3840x2160 píxeles

Disparo Full HD (1080p): 1920x1080 píx 60 fps

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 píx 60 fps

Campo de ángulos de vista: 120°

Estabilización de cámara

Estabilizador mecánico cardán

Cámara remota

FPV Live Streaming

Ranura para tarjeta de memoria

Control y transmisor

Control: solo control remoto

Alcance: 800m

Radiofrecuencia: 2,4 GHz

Soporte para smartphone

Pantalla de información

Alimentación del control remoto: 2xAA

Modos de vuelo: return "home" Seguimiento Modo órbita Puntos de ruta GPS

Sensores: Módulo GPS altímetro giroscopio

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Modelo de motor: MT2204 100KV

Número de tornillos: 4 piezas

Velocidad máxima: 40 km/h

Plegable

Batería

Capacidad de la batería: 3,2 Ah

Potencia alimentación: 11,4 V

Máx. tiempo de vuelo: 28 min

Baterías incluidas: 1 pc

Carga USB

General

Iluminación de la carcasa

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 395x395x87 mm

Dimensiones (plegado): 295x80x87 mm

Peso: 612 g