

# Cuadricoptero (dron) DJI Mini 2 Fly More Combo

Color

Cámara

Tipo de cámara: integrada

Tamaño del sensor: 1/2,3"

Apertura : f/2.8

Número de megapíxeles: 12 MP

Resolución de la foto: 4000x3000 pix

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

Disparo Quad HD: 2720x1530 pix 30 fps

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps / 100 Mbps /

ángulos de visión: 83°

Cardán estabilizador mecánico

Cámara remota

Transmisión en vivo de FPV

Ranura para tarjeta de memoria: / microSD hasta 256 GB /

Control y transmisor

Control: Solo control remoto

Alcance: 6000 m / 6000 m - CE (Europa), 10000 m - FCC (EE. UU.) /

Radiofrecuencia: 2,4 y 5,8 GHz

Soporte para smartphone

Alimentación del control remoto: batería / 5200 mAh /

Modos de vuelo: volver " ir a casa" Dronie (lejos) Cohete (lejos arriba) Modo orbital (círculo) Hílice (espiral)

Sensores: Módulo GPS / GLONASS, Galileo / altímetro giroscopio

Sensores de obstáculos: inferior

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Número de tornillos: 4 piezas

Velocidad máxima: 58 km/h

Plegable

Batería

Capacidad de la batería: 2,25 Ah / Li-Ion /

Tensión de alimentación: 7,7 V

Máx. tiempo de vuelo: 31 min

Modelo de batería: 2S

Baterías incluidas: 3 piezas

Total

Iluminación de la caja: / color variable /

Material de la caja: plástico

Dimensiones: 289x245x56mm

Dimensiones (plegado): 138x81x58mm

Peso: 249 g

Funciones y características adicionales del cuadricoptero: Tomar fotos en RAW Altitud máxima de vuelo: 4000 m Tamaño de la diagonal: 213 mm Velocidad máxima: vuelo: 58 km/h, ascenso: 18 km/h, descenso: 13 km/h Resistencia máxima a la velocidad del viento - 38 km/h Características de la cámara: Sensor - CMOS de 1/2,3", apertura de 12 MP - f/2,8 Rango de enfoque - de 1 m a infinito ISO - de 100 a 3200 Velocidad de obturación - de 1/8000 a 4 s Tasa de bits - 100 Mbps Opciones: Mini 2 - controlador, batería, Cable USB C, protector de tarjeta, 3 cables RC, juego de hélices, maletín de transporte de destornilladores