

Cuadricoptero (dron) DJI Phantom 4 Multispectral

Color

Cámara

Tipo de cámara: Trmica extraíble

Tamaño del sensor: 1/2,9"

Número -megapíxeles: 2 MP

Resolución de la foto: 1600x1300 píxeles

Ángulos de visión: 62,7°

Cardán estabilizador mecánico

Cámara remota

Transmisión en vivo FPV

Ranura para tarjeta de memoria: / microSD (hasta 128 GB) /

Control y transmisor

Control : Solo control remoto

Alcance: 7000 m / 5000 m - CE (Europa), 7000 m - para FCC (EE. UU.) /

Radiofrecuencia: 2,4 y 5,8 GHz

Soporte para smartphone

Alimentación del control remoto: batería

Modos de vuelo: regreso a casa Seguimiento (seguimiento) Puntos de ruta GPS

Sensores: Módulo GPS / + GLONASS, BeiDou, Galileo / altímetro / hasta 10 metros / giroscopio

Sensores de obstáculos: inferior laterales delantero trasero

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Número de tornillos: 4 piezas

Diámetro del tornillo: 240 mm

Velocidad máxima: 58 km/h

Batería

Capacidad de la batería: 5,87 Ah

Tensión de alimentación: 15,2 V

Máx. tiempo de vuelo: 30 min

Modelo de batería: 4S

Baterías incluidas: 1 piezas

General

Iluminación de la carcasa

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 350 mm/diagonal (sin tornillos) /

Peso: 1487 g

D-RTK 2 El error de medición horizontal es de unos 3 cm La altitud máxima de vuelo es de 6000 m

Funciones ActiveTrack y TapFly Compatible con DJI Mobile SDK Record información de

vuelo Conectable a la estación móvil D-RTK 2 El error de medición horizontal es de aproximadamente 3

cm La altitud mxima de vuelo es de 6000 m Funciones ActiveTrack y TapFly Compatible con DJI Mobile SDK Grabar informacin de vueloConectable a la estacin mvil D-RTK 2 El error de medicin horizontal es de aproximadamente 3 cm La altitud mxima de vuelo es de 6000 m Funciones ActiveTrack y TapFly Compatible con DJI Mobile SDK Grabar informacin de vuelo