

Cuadricoptero (dron) Autel Evo II Dual

Color

Cámara

Tipo de cámara: Trmica extraíble

Tamaño del sensor: 1/2"

Número -megapíxeles: 48 MP

Resolución de la foto: 8000x6000 píxeles

Disparo HD (720p) : 1280x720 píx 30 fps

Disparo Full HD (1080p): 1920x1080 píx 30 fps

Ultra Grabación HD (4K): 4096x2160 píx 30 fps

Lapso de tiempo

Estabilización de la cámara

Estabilizador cardán mecánico

Cámara remota

Transmisión en vivo FPV

Ranura para tarjeta de memoria: / hasta 256 GB /

Control y transmisor

Control: mando a distancia y smartphone

Control por gestos

Alcance: 9000 m

Frecuencia del canal de radio: 2.4 GHz

Soporte para smartphone

Pantalla de transmisión FPV

Alimentación del control remoto: batería

Modos de vuelo: regreso a casa Seguimiento (seguir) Modo orbital Puntos GPS

Sensores: Módulo GPS Altitud óptica giroscopio

Sensores de obstáculos: inferior superior laterales frontal posterior

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Número de tornillos: 4 piezas

Velocidad máxima: 72 km/h

Plegado

Batería

Capacidad de la batería: 7,1 Ah

Fuente de alimentación: 11,55 V

Máx. tiempo de vuelo: 40 min

Pilas incluidas: 1 pc

General

Iluminación de la carcasa

Material del cuerpo: plástico

Peso: 1192g

8GB Apertura - f/1.8 ISO - 100 a 3200 Bitrate - 120Mbps