

Cuadricoptero (dron) Autel Evo II 8K

Color

Cámara

Tipo de cámara: extrable

Tamaño del sensor: 1/2"

Número de megapíxeles: 48 MP

Resolución de la foto: 8000x6000 píxeles

Captura Full HD (1080p): 1920x1080 píx

Captura Quad HD: 2720x1530 píx 120 fps

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 píx 60 fps / 5760x3240 píx 30 fps /

Disparo por encima de 4K: 7680x4320 píx 24 fps

Lapso de tiempo

Estabilización de cámara

Cardán estabilizador mecánico

Cámara remota

FPV en vivo streaming

Ranura para tarjeta de memoria: / hasta 256 GB /

Control y transmisor

Control: Control remoto y smartphone

Control por gestos

Alcance: 9000 m

Canal de radio frecuencia: 2.4 GHz

Soporte para smartphone

Pantalla de transmisión FPV

Alimentación del control remoto: batería

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

Sensores: Módulo GPS Altitud Óptico 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: 1127g

8GB Apertura - f/1.8 ISO - 100 a 3200 Bitrate - Sensor de 120 Mbps - CMOS de 1/2"