

Cuadricoptero (dron) Autel Evo Nano

Color

Cámara

Tipo de cámara: incorporada

Tamaño del sensor: 1/2"

Apertura : f/1.9

Número de megapíxeles: 48 MP

Resolución de la foto: 8000x6000 pix

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

Captura Quad HD: 2720x1530 pix 30 fps

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

Ángulos de visión : 84

Lapso de tiempo

Cardán estabilizador mecánico

Cámara remota

FPV Live Stream

Ranura para tarjeta de memoria: / hasta 256 GB /

Control y transmisor

Control: control remoto y smartphone

Alcance: 10000 m

Frecuencia del canal de radio: 2.4 y 5.8 GHz

Soporte para smartphone

Fuente de alimentación del control remoto: batería / 3930 mAh /

Modos de vuelo: Regreso a casa Seguimiento Dronie Cohete Modo órbita (en círculos)

Sensores: Módulo GPS / GLONASS, Galileo / altímetro giroscopio

Sensores de obstáculos : inferior delantero trasero

Motor y chasis

Número de tornillos: 4 piezas

Velocidad máxima: 47 km/h / modo deportivo /

Plegable

Batería

Capacidad de la batería: 2250 Ah

Fuente de alimentación: 7,7 V

Máx. tiempo de vuelo: 28 min

Modelo de batería: 2S

Baterías incluidas: 1 pc

Carga USB: / hasta 30W /

General

Iluminación de la carcasa

Material de las carcasas: plástico

Dimensiones: 325x260x55 mm

Dimensiones (plegado): 142x94x55 mm

Peso: 249 g