

# Cuadricoptero (dron) Hubsan Zino Pro

## Cámara

Tipo de cámara: incorporada

Tamaño del sensor: 1/3"

Número de megapíxeles: 12 MP

Resolución de la foto: 4000x3000 píxeles

Captura HD (720p): 1280x720 píxeles

Captura Full HD (1080p): 1920x1080 píx

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

ángulos de visión: 83° / f/2.2 /

Cardán estabilizador mecánico

Cámara con control remoto

Transmisión en vivo FPV: / 720p /

Ranura para tarjeta de memoria

Control y transmisor

Control: Solo control remoto

Alcance: 4000 m

Radiofrecuencia : 2,4 GHz

Soporte para smartphone

Fuente de alimentación del mando a distancia: batería / 2,6 Ah , 1S, 3.7 V /

Modos de vuelo: regreso a casa Seguimiento Modo órbita Puntos GPS

Sensores: Módulo GPS / GLONASS /AltitudGiroscopio

Motor y chasis

Tipo de motor: sin escobillas

Número de tornillos: 4 piezas

Máxima velocidad: 32 km/h

Plegado

Batería

Capacidad de la batería: 3 Ah

Fuente de alimentación: 11,4 V

Máx.tiempo de vuelo: 23 min / tiempo de carga 150 min /

Modelo de batería: 3S

Baterías incluido: 1 pieza

General

Iluminación de la caja

Material de la caja: plástico

Dimensiones : 305x252x90mm

Dimensiones (plegado): 115x115x90mm

Peso: 700 g

Contenido del paquete: Zino Pro: batería, cargador, tres cables (USB C, microUSB y Lightning),

control remoto HT106, dos juegos de hlices, cable de carga del control remoto, cardn de proteccin Zino Pro Portable - equipamiento bsico + maletn de transporte, batera adicional, cargador porttil para cargar desde el coche, dos juegos de hlices adicionales Diferencia con el modelo Zino anterior: el modelo Zino Pro es negro, la cmara est emparejada con un procesador de la serie Ambrella A12 S (modelo Zino - serie A), soporte para filtros ND reemplazables, tasa de bits mxima - 60 Mbps (modelo Zino - 45 Mbps), modos de disparo panormico (esfrico, 180 °, vertical, ancho ngulo), modo "Hyperlapse", sistema mejorado de transmisin de imgenes LEAS 1.0, distancia de transmisin FPV aumentada a 4 km (modelo Zino - 1 km), velocidad de vuelo reducida a 32 km / h (modelo Zino - 60 km / h). la velocidad de vuelo disminuy a 32 km/h (modelo Zino - 60 km/h).la velocidad de vuelo disminuy a 32 km/h (modelo Zino - 60 km/h).