



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Función

- 1) apoyar multi-rotor: Tres ejes, cuatro ejes, seis ejes, ocho ejes
- 2) Tamaño del producto: 36 × 36×10CM
- 3) del mando a distancia propuesto: PCM o 2,4 GHz, por lo menos seis canales, apoyo y protección.
- 4) Batería: batería lipo 5400mAh
- 5) la duración máxima del tiempo de vuelo: 26M
- 6) Peso: 650g (sin batería)
- 7) Motor: motor reversible EH9812 y EH9812R
- 8) Precisión de volar:± 0.5m
- 9) el máximo ángulo de rotación: 360 °
- 10) Temperatura de funcionamiento: -15 ° C ~ + 70 ° C
- 11) 5 W de potencia máxima (1A @ 5V)
- 12) Energía clasificada: 1.5W (300mah @ 5V)
- 13) Velocidad:6-15m / seg.
- 14) Control de Distancia: 1km
- 15) transmisor: 433MHZ80MW dispositivos de comunicación estándar Bluetooth.

GHOST

Intelligence Robot





Front



Back



Product Display

GHOST





Product Features





Product Details



GHOST



Product Accessories



Product show





Parámetros

Diagonal Distancia: 360mm

Drone Altura: 100 mm

Altura con trenes de aterrizaje: 190 mm

Drone Peso: 650g

Peso con cardán y Cámara: 1000g

Distancia máxima de vuelo: 1000m

Altura máxima de vuelo: 1000m

Hover Precisión: ± 2 m (influenciado por el entorno de vuelo)

Resistencia al viento: ≤ 10.7 m / s

Entorno de funcionamiento Temperatura: $-15^{\circ} - 70^{\circ} +$

Control de Vuelo de potencia máxima Cambio: 5W (1A @ 5V)

Flight Control Potencia nominal: 1,5 W (300 mA a 5 A)

Tiempo de vuelo: 18-23min

Batería: Conector XT60 3-cell 11.1v 5.4Ah Lipo

GPS: uBlox 6 brújula paralelamente compactados

Método de comunicación: 433mhz estándar 80mw comunicador canal 2.4G

Cámara: 1200pixel cámara 1080P HD (GoPro compactable)

Control de Vuelo: Ehang Sistema de Control de Vuelo

Gimbal: 2D Brushless Gimbal (operado con smartphone APP)

Componentes

1xSanto Drone

1xGimbal

1xCámara

1xBatería

1xCuadro comunicación 80mw 433mhz



Vídeo: [Drone fantasma con el teléfono inteligente de control del sistema REH30G-N](#)