



Dron de Reconocimiento Policial

Under
249g



Peso de 249g

Cuerpo plegable
y diseño ligero.



Cámara antivibración ultra clara

Gymbal de tres ejes estabilizado mecánicamente, equipado con una apertura F/2.6 y una lente gran angular de distorsión ultrabaja de 83°.

CMOS de
1 / 2 , 3
pulgadas

Foto de 48
millones de
píxeles

Vídeo 4K
a 30 fps

Gimbal mecánicamente
estabilizado de tres ejes



Liberación y vuelo instantáneo.

El T210 mini es el único dron capaz de volar con solo lanzarlo incluso durante una persecución , haciendo las labores de visualización aérea y recopilación de información mas rápidas y eficientes.



Control Inteligente por Voz

El control inteligente por voz, lo libera del control manual, lo que le permite controlar fácilmente todo tipo de vuelos, brindando una experiencia diferente de vuelo y practicidad.



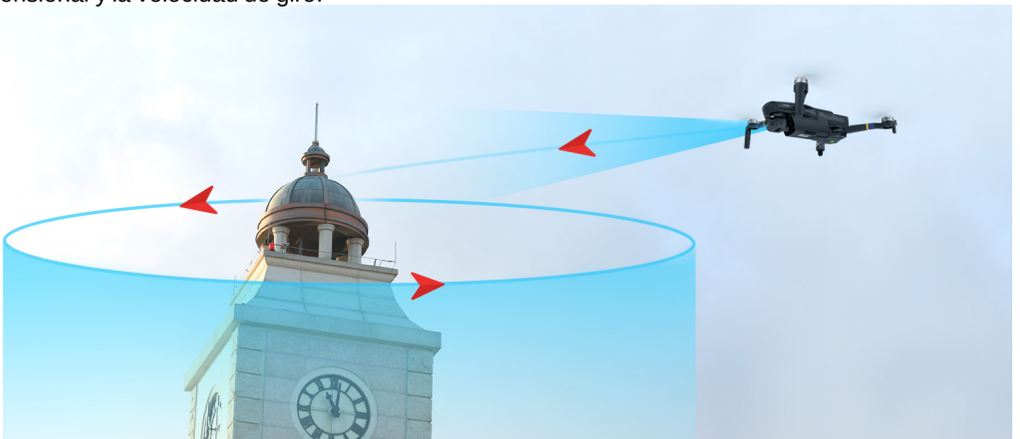
Control remoto plegable portátil

El control remoto adopta un diseño plegable, permitiendo una operación en tiempo real y monitoreo fácil de usar.



Control de Velocidad Inteligente

El control de velocidad cruceo inteligente mantiene automáticamente el movimiento tridimensional y la velocidad de giro.



Rutas pre establecidas

El control de vuelo es compatible con el software de la estación terrestre para planificar el rumbo en el mapay lo realiza automáticamente . Una vez se completa la misión de vuelo, las fotos correspondientes y los archivos POS se almacenan para su posterior procesamiento. *software se vende por separado*.



Función de aterrizaje de alta precisión

El control de vuelo admite el uso de patrones de códigos QR para asistir en el aterrizaje y mejorar la precisión del aterrizaje, lo que hace que el error de aterrizaje sea inferior a 10 cm.



Medición del Punto Objetivo

Medición del punto objetivo , posicionamiento preciso de la latitud y longitud del objetivo terrestre en tiempo real, el sistema bloquea automáticamente el objetivo para su preciso seguimiento.



Función Vista Panorámica

El control de vuelo ayuda al usuario a operar la función de disparo panorámico con una sola tecla en la aplicación, ingresa a la función de fotografía panorámica, el control de vuelo ajusta automáticamente el rumbo y el ángulo del gymbal, escanea y toma varias fotos, y las une automáticamente en un cuadro panorámico.



Datos Técnicos

Dron

Dist.entre ejes	241.6mm
Dimensiones	167.4mm*217.8mm*57mm(Desplegado)
	143mm*82.8mm*57mm(Plegado)
Peso	249g
Vel.de Ascenso	8m/s
Vel.de Descenso	5m/s
Vel.Max Horizontal	GPS: 5m/s
	Modo Deportivo: 12m/s
	Modo Normal: 25m/s
Ángulo máximo de inclinación	GPS: 55°
	Modo deportivo: 55°
	Modo Normal: 55°
Altitud máxima de vuelo	4500m
Velocidad Maxima	18m/s
Batería	7.7V,2250mAh, LiPo 2S,10C
Tiempo de Vuelo	30minutos (sin fuertes rachas de viento)
Temperatura de trabajo	-10°C a +45°C
Precisión de posicionamiento	Horizontal: ±0.5m
	Vertical: ±1.5m

Mando a Distancia

Dimensiones	173.82x106.75x72.62mm
Frecuencia	2.4GHz
Distancia máxima	5KM(sin interferencia u obstrucción)
Batería	7.4V 2200mAh LiPo
Soporte	Para tableta y móvil

Gymbal

Estabilización	3 ejes
Rango de Rotación	-90 a 0
Velocidad máxima de control	30°/s
Precisión de control de ángulo	Estatico: ±0.01°
	Dinamico: ±0.02°
	Anti vibración: ±0.01°

Camara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,3 pulgadas 48 millones de píxeles efectivos
Lente	FOV83° 4, 49 mm f/2,6 (apertura)
Rango ISO	100-3200
Obturador electrónico	1/2-1/8000
Resolución de la foto	8000*6000(48MP)
	4000*3000(12MP) 3840*2160(8MP)
Resolución de video	UHD:3840*2160(4K)30fps
Tasa de bits	100Mbps
Formatos admitidos	Fat32
	exFat
Formato de imagen	JPEG & RAM
Formato de video	MP4
Tipos de tarjetas de memoria compatibles	Tarjeta micro SD, soporte máximo 128 Gb, formato de sistema de archivos Fat 32, velocidad de transferencia Class10 y superior o tarjeta micro SD con clasificación UHS-1

Controlador de voz

Frecuencia de trabajo	2.400-2.483GHz
Distancia máxima de comunicación	3-4 kilómetros (sin obstrucciones, sin interferencias electromagnéticas)
Pantalla de visualización	Resolución de pantalla LCD de 1,54 pulgadas: 240*240
Batería	3.7V 5000mAh 21700 LiPo
Velocidad de Seguimiento	70 km/h
Temperatura de trabajo	-10°C a +45°C
Temperatura ambiente de carga	5°C a 40°C

Posicionamiento

Rango de Precisión	0.25m-5m
Rango de desplazamiento	Visual 0.25m-10m



(Tel): + 52 9983640873/9983640874
E - mail : ventas@droneswalkera.com
www.droneswalkera.com

* Para mejorar continuamente la experiencia del usuario , el producto continuará actualizándose. Las especificaciones del producto real y los materiales promocionales están sujetos a cambio sin previo aviso .
