

2. Connect Drone WiFi

1. Encienda el dron;
2. Busque el punto de acceso del dron en el teléfono "Configuración-WLAN";
3. Haga clic en la red de puntos de acceso (sin contraseña) y el teléfono se conectará automáticamente.

3. Configuración de modelo recomendada

(1) ios

configuración	Recomendado	Óptimo (Soporte 2k)
Modelo del Producto	iPhone 6 y superior	iPhone 6 y superior
Versión del sistema	iOS 8.0 y superior	iOS 9.0 y superior

(2) Android

configuración	Recomendado	Óptimo (Soporte 2k)
El modelo de CPU	Snapdragon 630 y superior Samsung Exynos 7420 y superior División de cabello Helio X25 y superior Kirin 950 y superior	Snapdragon 835 y superior Samsung Exynos 8895 y superior División de cabello Helio X30 y superior Kirin 970 y superior
Versión del sistema	Android 5.0 y superior	Android 8.0 y superior
Tamaño de la memoria	3G y superior	6G y superior
uso de CPU	Tasa de ocupación del 25% o menos	Tasa de ocupación del 10% o menos

Limpia el programa en segundo plano, lo que puede reducir efectivamente el uso de la CPU.

Introducción a la función APP:

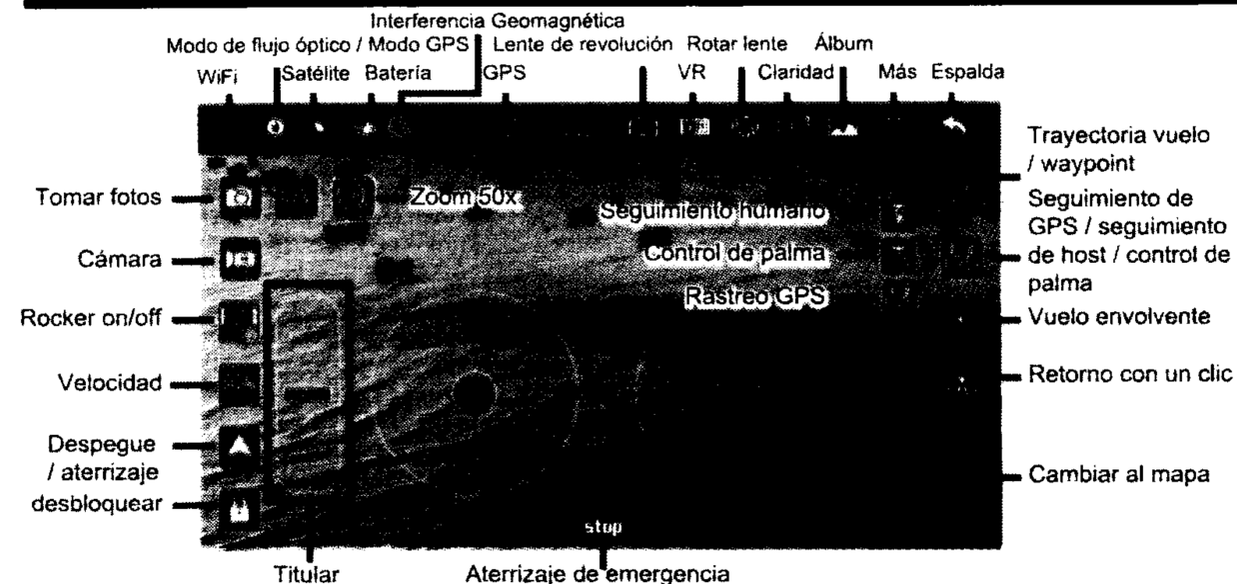
Cuando el dron se encuentra en el siguiente entorno, el efecto de desplazamiento fijo no es bueno.

Nota: ¡Un dron, al mismo tiempo, solo se permite conectar una aplicación móvil!

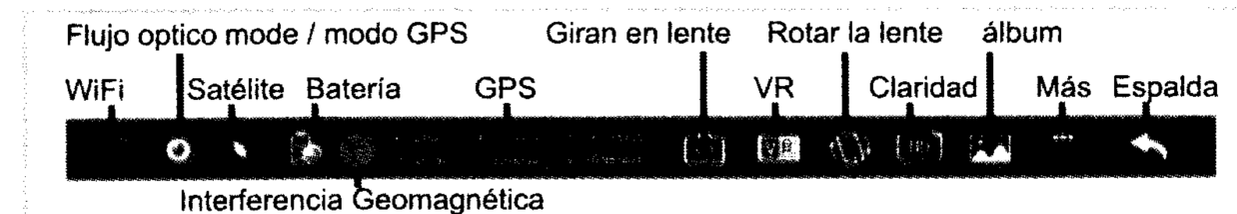
Nota: Cuando el dron se encuentra en el siguiente entorno, el efecto de desplazamiento del flujo fijo de la lente inferior no es bueno, lo que dificultará que el dron vuele suavemente y la cámara se sacudirá.



1.1 Introducción a la interfaz de operación



1.2.1 Función descriptiva



WiFi: Muestra la intensidad de la señal del gráfico;

Señales de satélite: representa el modo de vuelo actual y la cantidad de satélites; El centelleo significa que el modo actual es el punto de flujo óptico, sin la función de regresar, seguir, rodear y apuntar. La luz constante indica el modo GPS actual.

Batería: El estado de la batería de la aeronave. (1) 2-4 de cuadrícula indica la potencia normal, que puede operar las funciones de vuelo de retorno, seguimiento, señalización y señalización normalmente en modo GPS. el estado actual de baja potencia, y la aeronave realizará la función de inversión automática del rumbo. No hay ninguna función de vuelo en círculos y apuntando en estado de baja potencia.

Información de GPS: muestra la altura, la distancia y la longitud y latitud correspondientes de la aeronave actual desde el punto de reingreso.

Interferencia geomagnética: verde indica normal; amarillo indica interferencia geomagnética; naranja indica una fuerte interferencia geomagnética; El rojo indica una fuerte interferencia geomagnética. Cuando aparezca el icono naranja o rojo, deje la posición actual de interferencia y vuelva a calibrar.

Lente de revolución: puede cambiar entre la lente frontal y la lente hacia abajo.

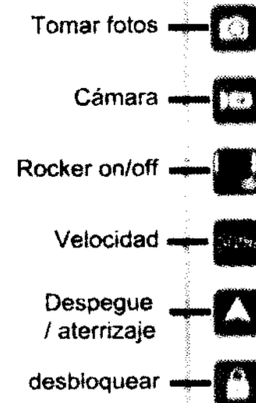
Modelo VR: Haga clic en el modo VR.

Gire la lente: Registre los parámetros relevantes de cada vuelo.

Claridad: Haga clic para cambiar la definición de video.

Álbum: Se pueden ver fotos y videos.

1.2.2 Función descriptiva



Tomar fotos: haga clic en el botón para tomar fotos según la lente actual (lente frontal o lente descendente).

Cámara: haga clic en el botón para grabar videos de acuerdo con la lente actual (lente frontal o lente abajo).

Rocker on/off: haga clic para cambiar al control del teléfono móvil o al control remoto.

Velocidad: Muestra el estado actual de rápido y lento. Haga clic para cambiar a rápido y lento en el modo de control móvil.

Despegue / aterrizaje: Una vez completada la calibración, coloque el avión horizontalmente y haga clic en el botón de desbloqueo para iniciar la operación de vuelo.

Desbloquear: después del desbloqueo, se puede usar una tecla para despegar o soltar.