



Las siguientes funciones deben usarse después de que el dron haya completado la búsqueda de satélites y el posicionamiento.

1. Modo de desplazamiento
2. Modo track y waypoint
3. Modo de seguimiento
4. Rotación alrededor de un modo de puntos

#### Modo de desplazamiento

Cuando el dron está en otros modos de vuelo, puede presionar este modo y hacer que el dron ingrese al modo de desplazamiento normal.

#### Modo track y waypoint

Antes de utilizar esta función, debe familiarizarse con el significado de los iconos.



1. Dibujar la ruta de vuelo
2. Establecer puntos de ruta de vuelo
3. Elimina todas las rutas de vuelo y puntos de referencia.
4. Eliminar un solo waypoint
5. Enviar instrucciones

<p><b>1</b> Haga clic en "modo de ruta de vuelo y punto de referencia", la pantalla cambiará al marco de visualización del mapa y aparecerá un área circular (50 m de radio). El punto azul es la ubicación del teléfono (como se muestra en la Figura 1).</p>  <p>Figura 1</p>	<p><b>2</b> Abra el menú de configuración de la derecha, haga clic en la tecla "diseñar ruta de vuelo" y dibuje la ruta de vuelo que desea que el dron se mueva en el área circular (como se muestra en la Figura 2), luego haga clic en "enviar instrucciones", el dron volará de acuerdo a lo que ha dibujado.</p>  <p>Figura 2</p>
<p><b>3</b> Abra el menú de configuración de la derecha, haga clic en la tecla "establecer puntos de ruta de vuelo" y dibuje los puntos que desea que el dron se mueva en el área circular (como se muestra en la Figura 3), luego haga clic en "enviar instrucciones", el dron volará de acuerdo con lo que ha dibujado. Puede establecer 24 waypoints como máximo. Cuando desea eliminar todos los waypoints o puntos de referencia individuales, puede utilizar la función de eliminación.</p>  <p>Figura 3</p>	<p><b>4</b> Puede configurar los parámetros del waypoint en la barra de parámetros del menú de configuración de antena (como se muestra en la Figura 4).</p>  <p>Figura 4</p>

En el caso de rango cercano (se recomienda que no se exceda la altura en 10 metros y no se exceda la distancia en 20 metros), cuando se abra este modo, el dron seguirá al teléfono móvil para moverse a una distancia fija de la distancia actual.

## Rotación alrededor de un modo de punto

Haga clic en "modo de rotación alrededor de un punto", la pantalla cambiará al marco de visualización del mapa y aparecerá un área circular (50 m de radio). El punto azul es la ubicación del teléfono. Haga clic una vez en el área circular para marcar el punto central del vuelo. Haga clic en el punto central para mostrar la ventana de configuración de parámetros. Puede establecer la altura y el radio de vuelo. Vuelva a hacer clic en el punto central para guardar los parámetros y cerrar la ventana de configuración. Haga clic en la tecla "Eliminar" para eliminar el punto central y los parámetros. Haga clic en la tecla "enviar instrucción" para enviar una instrucción de acción al dron para ejecutar el vuelo establecido.



## Reconocimiento de gestos y modo de fotografía.

Ingrese la opción "otro" en el menú de configuración, seleccione abrir en la columna "captura de gestos" y salga de la ventana. Mueva el dron a una distancia de 1-2 metros de la persona que está lista para tomar fotos, la persona puede hacer el siguiente gesto (Fig. 1) y el dron tomará una foto después de 3 segundos. Si la persona realiza el siguiente gesto (Fig. 2). El dron grabará video después de 3 segundos, repetir el gesto dejará de grabar.



(Figura 1)  
Pase de foto de gesto



(Figura 2)  
Pase de video gestual

1. Al buscar satélites y posicionamiento, cuanto más satélites, mayor precisión, el error de retorno suele estar dentro de un radio de 1 metro.
2. En el modo de retorno, el dron solo puede aterrizar "aterrizando con un clic". Si desea controlar el dron, cancele el modo de retorno.
3. Cuando la señal de transmisión de la imagen sea deficiente, las funciones de fotografía y grabación de video no serán válidas.
4. La señal de transmisión de la imagen está relacionada con el entorno de vuelo. El área con gran flujo de personas y muchos edificios tendrá una fuerte interferencia. Las torres de comunicación, las estaciones base de la red, los transmisores y monitores WIFI son fuentes de interferencia. Evite los entornos anteriores.
5. El efecto de transmisión de imagen también está relacionado con la configuración y la memoria de su teléfono. Cuando utilice este producto para la transmisión de imágenes, cierre otros softwares de fondo para mejorar el efecto de transmisión de la imagen.