









Modo de desplazamiento

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

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

Figura 1). G 1

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

0 11

- 1. Dibuiar 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 wavpoint

Abra el menú de configuración de la derecha, haga clic en la tecla boequejar 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





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 cli en "modo de rotación antededor de un puero", la partalía cambaía al marco de visualización del mega y aperecira un telar de la cambia (50 de nel de). El punto as el es la bucción de teléforion, el que ca cuna vec en el el acionar para marcar a que prote central del vuelo. Nega cli en el punto central para motorar la ventara de configuración de parametros. Puede establecer la altura y el rador de vuelo. Nega cli en el punto central y los parametros. Haga cli en la tecla "Benniar instrucción" para enviar una instrucción teclas".



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 metora de la persona que está lista para tomar totos, la persona puede hacer el siguiente gesto (Fig.1) y el dron tomará una foto despuede se 3 segundos. Si la persona realiza el siguiente gesto (Fig.2). El foron grabará video despuede de Sagundos, repeter la esto dejará de grabar.







- Al buscar satélites y posicionamiento, cuanto más satélites, mayor precisión, el error de retorno suele estar dentro de un radio de 1 metro.
- En el modo de retorno, el dron solo puede aterrizar "aterrizando con un clic". Si desea controlar el dron, cancele el modo de retorno.
- 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 tentrá una tuerte interferencia. Las torres de comunicación, las estaciones base de la red, los transmisores y monitores WIPI son fuentes de interferencia. Evile 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.