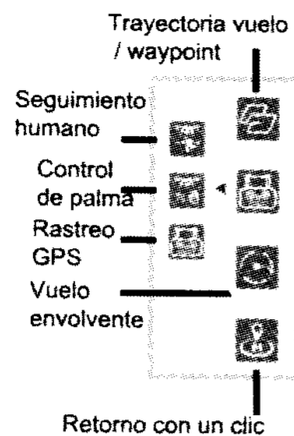


### 1.2.3 Función descriptiva



**Vuelo de waypoint:** En el modo GPS, la aeronave volará de acuerdo con la ubicación seleccionada en el mapa.

**Vuelo de trayectoria:** en el modo de flujo óptico, la aeronave volará de acuerdo con la posición seleccionada.

**Seguimiento humano:** haga clic en el botón en el modo de flujo óptico, el avión seguirá el vuelo de la persona objetivo. (Vea la página siguiente para más detalles)

**Control de palma:** haga clic en el botón en el modo de flujo óptico, el avión seguirá la palma hacia arriba y hacia abajo. (Vea la página siguiente para más detalles)

**Rastreo GPS:** en el modo GPS, haga clic en este botón y la aeronave seguirá el vuelo.

**Vuelo envolvente:** en el modo GPS, la nariz de la aeronave volará en sentido horario o antihorario con la posición actual de la aeronave como el centro. Durante el proceso de sonido envolvente, puede controlar el aumento, caída, avance y retroceso para ajustar.

**Devolución con un clic:** en el modo GPS, haga clic para obtener una devolución con un solo clic.

### \* Otras instrucciones

#### Seguimiento humano

- (1) Aparecen en la pantalla los cuadros de candidatos azules para la persona objetivo.
- (2) En la pantalla, toque su dedo para seleccionar el personaje objetivo.
- (3) Una vez que la persona objetivo está bloqueada, el cuadro azul se volverá rojo. Asegúrese de que el carácter de destino del cuadro rojo esté en el centro de la pantalla.
- (4) El vuelo de seguimiento comienza cuando la aeronave está a unos 2 m de distancia de la figura objetivo. Si se pierde el personaje objetivo, debe hacer clic nuevamente en el personaje objetivo.

Cuando el marco rojo es más del 80% del área humana, se puede lograr el mejor efecto.

#### Control de palma

- (1) De frente a la cámara del avión, levántelo horizontalmente con una mano;
  - (2) cuando la palma esté enmarcada por el cuadrado rojo en la aplicación, mueva suavemente la palma;
  - (3) en este punto, la aeronave seguirá la palma hacia arriba y hacia abajo en vuelo;
- Cuando la distancia entre la palma y la cámara es de aproximadamente 1 m, se obtiene la mejor experiencia.

### 1.2.4 Función descriptiva

#### Titular

Después de que el avión despegue, el titular se mostrará en el lado izquierdo de la pantalla. En este momento, si mueve el control deslizante hacia arriba, la lente delantera del avión se moverá hacia arriba en un cierto ángulo; Si mueve el control deslizante hacia abajo, la lente frontal del avión se moverá hacia abajo en un cierto ángulo.



Después de hacer clic en en la esquina superior izquierda de la pantalla en la página de control, ingrese a la interfaz del álbum. Cuando hace clic para ver una foto o un video, los usuarios pueden compartir fotos o videos en las principales plataformas sociales a través de en la esquina superior derecha.

#### Balancín

El balancín izquierdo puede controlar el movimiento hacia arriba, hacia abajo, el giro a la izquierda y la derecha del avión, y el balancín derecho puede controlar el movimiento hacia adelante, hacia atrás del avión, y también puede mover el avión hacia la izquierda y la derecha.

### 1.3 Reconocimiento de gestos

Frente a la lente frontal de la cámara, se pueden activar los siguientes gestos para activar la cámara automática o la función de cámara de la aeronave:

- Tomar fotos por gestos yes** Aproximadamente 2 m frente a la cámara del avión, mantenga el gesto SI con una mano plana. Después de que el avión reconoció con éxito el gesto, la cuenta regresiva de 3 segundos comenzó a tomar fotos;
- Disparar videos por gestos de caja** A unos 2 metros por delante de la cámara del avión, ponga sus manos en la posición de la mandíbula de la cara para hacer un gesto de video cuadrado. Después de que la aeronave haya reconocido con éxito el gesto, el video comenzará. Cuando se reconozca el gesto nuevamente, finalice la grabación (la diferencia de tiempo entre dos reconocimientos debe ser más de 3 segundos);
- Disparar videos por gestos de palma** A unos 2 metros por delante de la lente del avión, con cinco dedos y una mano plana; Después de que la aeronave haya reconocido con éxito el gesto, el video comenzará. Cuando se reconozca el gesto nuevamente, finalice la grabación (la diferencia de tiempo entre dos reconocimientos debe ser más de 3 segundos);

#### \* instrucciones especiales

Para asegurarse de que la lente obtenga una mayor tasa de reconocimiento:

1. Por favor apunte la lente cara a cara;
2. Por favor vuelva en un buen ambiente de luz;
3. Realice la operación de reconocimiento de gestos a una distancia de aproximadamente 2 m del objetivo.

En los siguientes casos, resultará en una baja tasa de reconocimiento de lentes:

1. Luz débil o contraluz;
2. La señal WiFi es débil o la señal está alterada.

### 2 Interfaz MV

Después de hacer clic en el

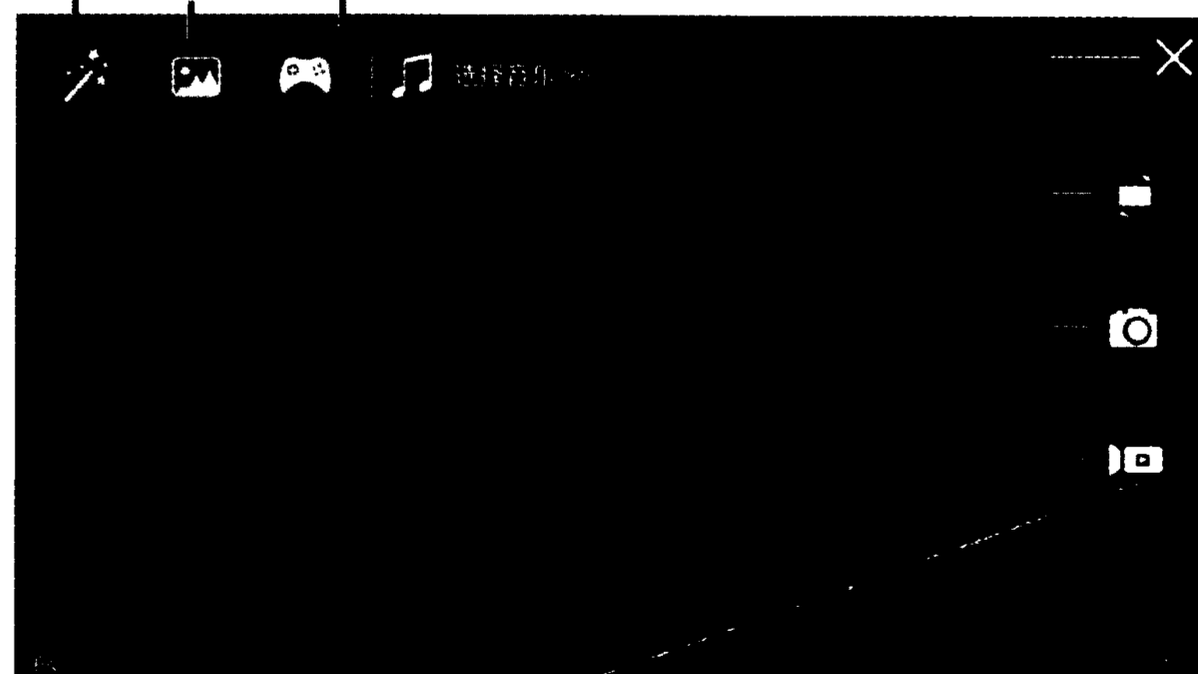
botón en la esquina superior izquierda de la pantalla en la página de control, ingrese a la interfaz MV. En la interfaz MV, puedes grabar videos musicales.

#### Imagen giratoria

Haga clic en este botón para habilitar la función Girar pantalla. En este punto, el dedo se desliza en la pantalla para rotar la imagen; Si el dedo hace doble clic en cualquier lugar de la pantalla, la imagen se puede ampliar en un instante (esta función también se aplica al grabar video).

#### Filtrar Palanca operativa

#### album de fotos



Duración del tiempo registrado

Barra de progreso de grabación

Duración del tiempo de música