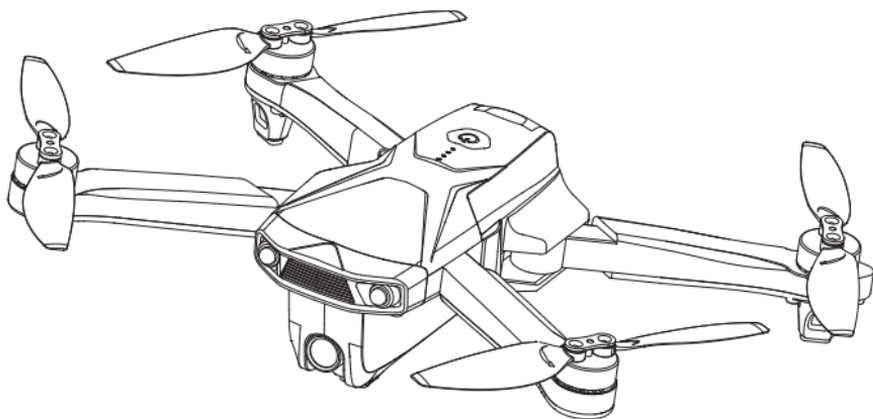


# Z6Pro

GPS BRUSHLESS DRONE



## Manual de usuario

Accreditation standard: GB/T26701-2011



Estándar de acreditación  
Cámara con 500 m  
Rango de transmisión de imágenes  
(Asegúrese de que su teléfono móvil  
sea compatible con 5G WIFI)



Cámara WIFI 5G



Seguimiento  
GPS



Una clave RTH



Vuelo circular



Plan de vuelo



Vuelo de waypoint



Seguimiento  
humano



Control de la  
palma



Posicionamiento  
de flujo óptico



Despegue /  
aterrizaje



Batería de larga  
duración



Tecnología de  
doble frecuencia

## Información de Seguridad Importante

---

Gracias por adquirir este producto Loolinn. Para asegurarse de que el dron funcione correctamente, lea atentamente estas instrucciones antes del primer uso y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas.

### Guía de seguridad

1. Se recomienda la supervisión de un piloto RC adulto o experimentado para los niños.
2. Las baterías recargables solo deben cargarse bajo la supervisión de un adulto.
3. Apague el dron / transmisor y retire las baterías cuando no esté en uso.
4. Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse.
5. Manténgase alejado de las cuchillas giratorias (las cuchillas giratorias pueden causar lesiones corporales o daños a la propiedad).
6. Atención: por favor, monte el dron con la guía de adultos.
7. No mire directamente a las luces LED del dron, ya que le incomodarán los ojos.
8. Las baterías gastadas deben retirarse del dron.
9. Guarde los accesorios del dron de menor tamaño en lugares fuera del alcance de los niños.
10. Este dron es muy potente. Para todos los vuelos por primera vez, el joystick izquierdo debe empujarse lentamente hacia arriba para evitar que el dron ascienda demasiado rápido para evitar colisiones innecesarias, posibles daños y lesiones.
11. Cuando termine el vuelo, primero apague el mando a distancia. Luego apaga el dron.
12. Evite colocar las baterías en lugares con altas temperaturas y exposición al calor.
13. Por favor, mantenga una distancia segura de las hélices giratorias para evitar lesiones.
14. Para garantizar el requisito del entorno electromagnético de la (estación) de radio de aviación, se prohíbe el uso de mandos a distancia en la zona, que se encuentra en un radio de aproximadamente 5000 m desde el centro del círculo de la pista del aeropuerto. Todos los usuarios también deben cumplir con la regulación de la radio establecida por el gobierno y las agencias reguladoras, incluida la duración y el área.
15. Preste atención a mantener una distancia de 2-3 metros del usuario u otras personas cuando el dron esté volando, evite que el dron aterrice y golpee la cabeza, la cara o el cuerpo de otra persona.
16. El embalaje debe conservarse ya que contiene información importante.

### Reparación y mantenimiento

1. Utilice un paño limpio y suave para limpiar el producto.
2. Mantenga el producto alejado de fuentes de calor.
3. Evite la exposición del agua a este producto. La humedad puede dañar los componentes electrónicos del dron.
4. Los transformadores utilizados con el dron deben examinarse con regularidad, como el cable, el enchufe, la carcasa y otras partes. Si encuentra algún daño, deje de usarlo a menos que se repare o reemplace.

## Acerca de este producto

---

### Características

#### · Drone

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Peso del dron:                     | 216 g                                      |
| Tamaño de Drone:                   | 305x280x65 mm                              |
| Distancia                          | 500m                                       |
| Altitud                            | 100 m                                      |
| Rango de transmisión de imágenes   | 500 m                                      |
| Tiempo de vuelo                    | Flota en el interior durante 24-25 minutos |
| Condiciones de funcionamiento      | 0 ° C hasta 40 ° C                         |
| Frecuencia de transmisión de video | 5 GHz                                      |
| Motor                              | 1503 motor sin escobillas                  |
| Batería                            | 7,6 V 1700 mAh                             |
| Tiempo de carga                    | Aproximadamente 3 horas                    |

#### · Mando a distancia

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Frecuencia de funcionamiento  | 2.4 GHz                |
| Distancia                     | 500 m                  |
| Condiciones de funcionamiento | 0 ° C hasta 40 ° C     |
| Tiempo de carga               | Aproximadamente 1 hora |

#### · Contenidos del paquete

|   |   |
|---|---|
| Drone                                       | 1 |
| Mando a distancia                           | 1 |
| Cable de carga USB                          | 2 |
| Hélices en sentido horario /<br>antihorario | 4 |
| Instrucciones                               | 1 |

## Descargue e instale la aplicación Loolinn Air

---

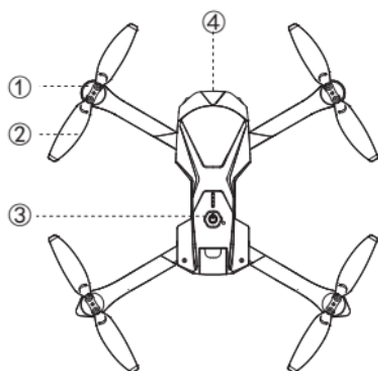
Para teléfonos Android, descargue e instale la aplicación Loolinn Air visitando Google Play o escaneando el código QR.

Para teléfonos IOS Apple, descargue e instale la aplicación Loolinn Air visitando la App Store o escaneando el código QR.

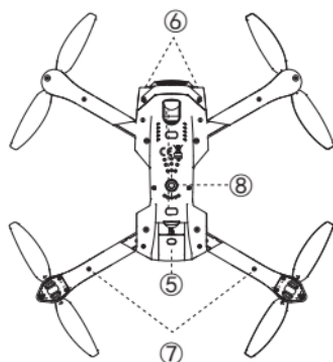


\* Nota: Para obtener los mejores resultados, utilice un dispositivo con iOS 8.0 / Android 5.0 o posterior.

## Componentes del dron

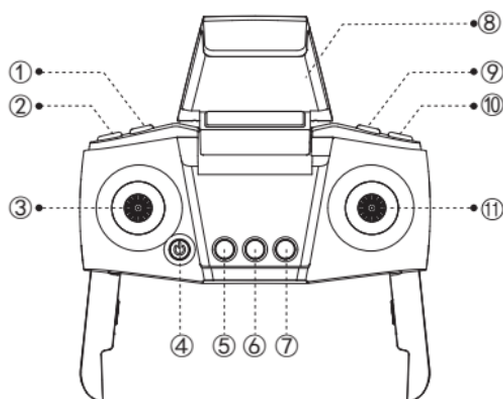


- ① Motor
- ② Palas de hélice
- ③ Interruptor de encendido
- ④ Cámara frontal



- ⑤ Batería
- ⑥ Indicador LED frontal
- ⑦ Indicador LED trasero
- ⑧ Cámara inferior

## Mando a distancia

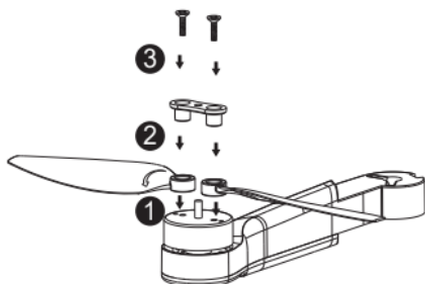


- ① Botón de foto
- ② Botón de grabación
- ③ Joystick izquierdo
- ④ Botón de encendido / apagado
- ⑤ Despegue / aterrizaje con una tecla
- ⑥ Calibrar la brújula
- ⑦ Botón de inicio
- ⑧ Soporte para teléfono
- ⑨ Lente arriba
- ⑩ Lente hacia abajo
- ⑪ Joystick derecho

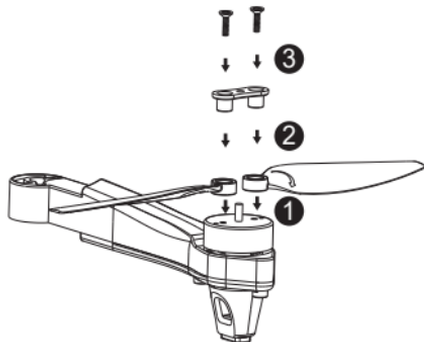
# Montaje del producto

## Instalación de las hélices

Hélices en sentido horario



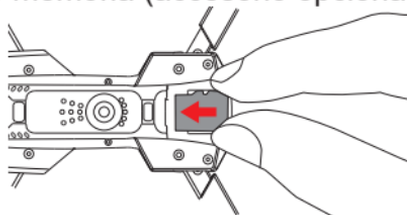
Hélices en sentido contrario a las agujas del reloj



- \* Coloque las hélices como se muestra en los diagramas de arriba. Asegúrese de que estén colocados en la orientación correcta.
- \* Asegúrese de que las hélices estén en sentido de las agujas del reloj y el contrario a las agujas del reloj estén unidas a los brazos correctos. El dron no volará correctamente si las hélices están colocadas en la posición incorrecta.
- \* Las hélices están fabricadas con un material delicado. Presta atención cuando las una al dron.
- \* Utilice únicamente hélices suministradas por el fabricante.
- \* Las hélices son piezas consumibles. Si es necesario, compre repuestos del fabricante.

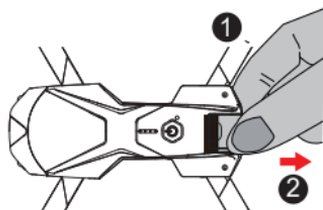


## Insertar una tarjeta de memoria (accesorio opcional)

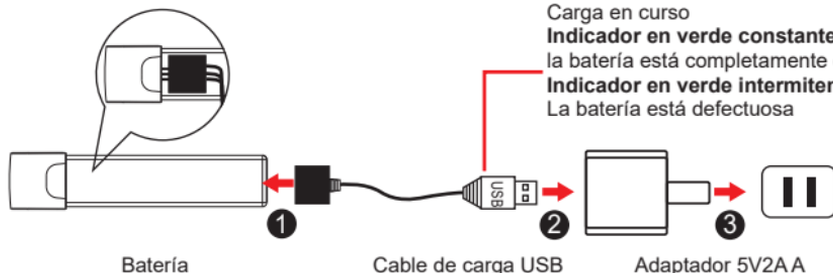


## Carga de la batería del dron

### Retirar la batterie

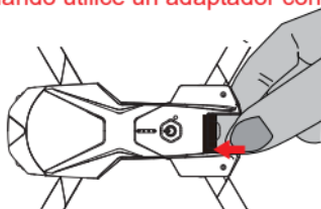


### Carga la batería



- \* Cargue el dron con el cable de carga USB que viene con el producto.
- \* La batería tardará más en cargarse cuando utilice un adaptador con una corriente nominal menor.

### Inserta la batería

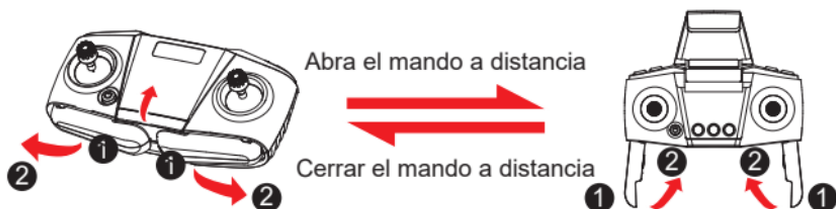


- \* Asegúrese de que el soporte de la batería encaje en su lugar.

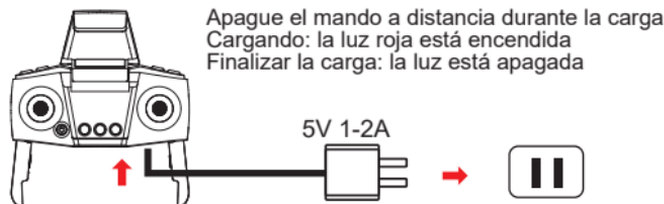


- \* No cortocircuite ni comprima la batería, ya que esto puede causar una explosión.
- \* No desarme la batería ni la guarde en un ambiente caluroso.
- \* Si no planea usar el dron durante al menos 10 días, descargue la batería al 40% -50%. Esto ayuda a prolongar la vida útil de la batería.
- \* Las baterías recargables deben retirarse del dron antes de ser cargadas.
- \* Las baterías recargables solo deben cargarse bajo la supervisión de adultos y alejado de materiales inflamables.
- \* Las baterías agotadas deben retirarse del dron.
- \* Precaución: Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una incorrecta, instale las baterías de acuerdo con las instrucciones.

## Colocación del soporte para teléfono

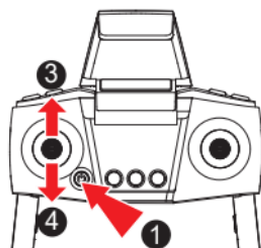


## Carga de las pilas del mando a distancia



## Preparación del vuelo y encendido / apagado del dron

### Emparejamiento del mando a distancia con el dron



El indicador del mando a distancia parpadea rápidamente

Encienda el mando a distancia El indicador parpadea rápidamente -> lentamente

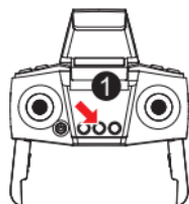


El indicador permanece constante cuando se completa el emparejamiento

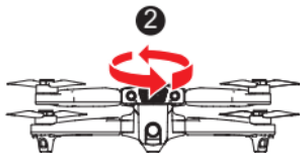


- \* Cuando enciende el mando a distancia, el indicador parpadeará rápidamente durante aproximadamente 20 segundos para indicarlo al mando a distancia.
- \* el control está esperando una señal. A continuación, el indicador parpadeará lentamente para indicar que se ha desactivado el modo de emparejamiento.

## Calibración de la brújula



Presione para calibrar la brújula



Sostenga el dron horizontalmente y gírelo 360 grados durante un tiempo. El indicador parpadea de lento a rápido.



Sostenga el dron verticalmente y gírelo 360 grados durante un tiempo. El indicador parpadea de rápido a constante.



\* No calibre la brújula cerca de campos electromagnéticos fuertes o piezas grandes de metal, p. Ej. magnetita, aparcamientos o edificios con refuerzos de acero subterráneos.

\* Al sostener el dron horizontalmente, el ángulo de inclinación debe no exceda los 30 grados.

## Buscando satélites

El indicador trasero cambiará de naranja a verde cuando el dron se haya fijado a un satélite y haya registrado la ubicación de despegue. El dron ahora está listo para volar.

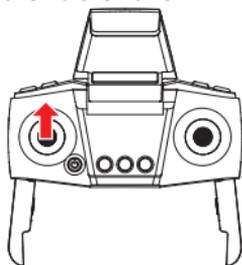


\* El dron debería tardar aproximadamente un minuto en conectarse a un satélite. Si el dron no encuentra un satélite, recalibre la brújula.

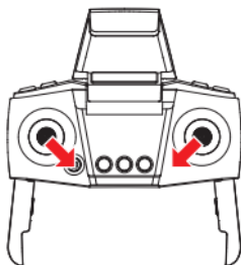
\* Antes del despegue, coloque el dron en un espacio abierto alejado de obstáculos y asegúrese de que el modo GPS esté habilitado.

\* Cuando el indicador verde trasero parpadea rápidamente, esto indica que la señal del GPS es débil. Si esto ocurre, aterrice el dron manualmente y reinicie la búsqueda de satélites.

## Encendiendo el dron



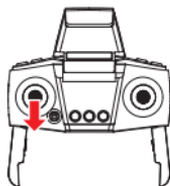
Mueva el joystick izquierdo hacia arriba



Empuje los joysticks izquierdo y derecho hacia abajo en forma de V durante 1 segundo.

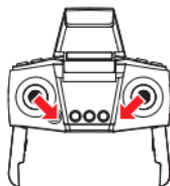
## Apagar el dron

Método uno



Empuje el joystick izquierdo hacia abajo durante 2-3 segundos.

Método dos



Empuje los joysticks izquierdo y derecho hacia abajo en forma de V durante 2 segundos.

Método tres

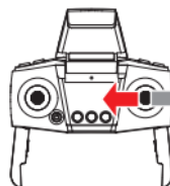
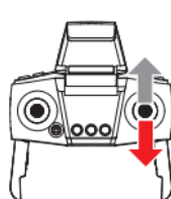
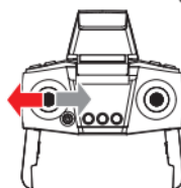
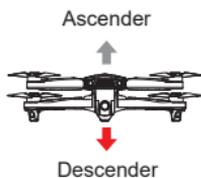
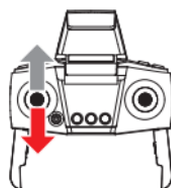


Pulsa el botón de despegue / aterrizaje para que el dron aterrice automáticamente y se apague.



\* El dron se apagará automáticamente si su ángulo de inclinación supera los 90 grados.

## Usando el mando a distancia



## Modos de vuelo

---



### Posicionamiento de flujo óptico

El indicador delantero es blanco constante, el indicador trasero es amarillo constante.



- \* Si el indicador trasero comienza a parpadear rápidamente, esto indica que la señal óptica es débil y el dron no puede determinar su posición.
- \* El rendimiento puede verse afectado en entornos oscuros, áreas con superficies reflectantes (por ejemplo, agua), o en altitudes de más de 6 m.
- \* El posicionamiento de flujo óptico solo admite altitudes inferiores a 6 m.

### GPS



### Modo GPS

El indicador delantero es blanco constante, el indicador trasero es verde constante.



- \* Cuando el nivel de la batería es normal, el dron puede volar a una distancia de 500 m a una altitud máxima de 100 m.
- \* Cuando el nivel de la batería es bajo, el dron puede volar a una distancia de 20 m a una altitud máxima de 20 m.
- \* Si el indicador trasero comienza a parpadear rápidamente, esto indica que la señal del GPS es débil y el dron no puede determinar su posición.
- \* El modo GPS no se puede utilizar en interiores.



### Modo sin cabeza

El indicador del dron parpadeará una vez cada 4 segundos.

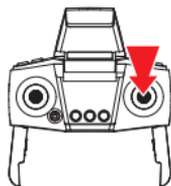
#### 1. Configuración de la dirección de avance/hacia adelante

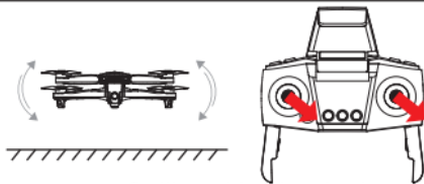
Cuando enciende el dron por primera vez, la dirección en la que apunta la parte frontal(delantera) del dron se establecerá como la dirección de avance.

#### 2. Habilitación del modo sin cabeza

① Después de emparejar el mando a distancia con el dron, mantenga presionado hacia abajo el joystick derecho durante aproximadamente 3 segundos. El mando a distancia emitirá 8 pitidos para indicar que el modo sin cabeza está habilitado. Para desactivar el modo sin cabeza, mantenga pulsado el joystick derecho de nuevo durante aproximadamente 3 segundos.

② En el modo sin cabeza, no es necesario determinar la orientación del dron. Puede mover los joysticks del mando a distancia para que el dron se mueva en la dirección correspondiente.

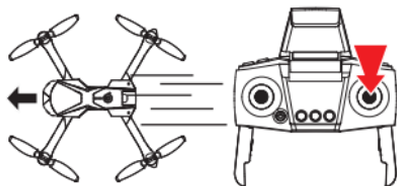




Calibración de nivel

Coloque el dron sobre una superficie plana y mueva los joysticks izquierdo y derecho a la esquina inferior derecha durante aproximadamente 3 segundos. El indicador parpadeará rápidamente y luego permanecerá constante para indicar que el proceso de calibración está completo.

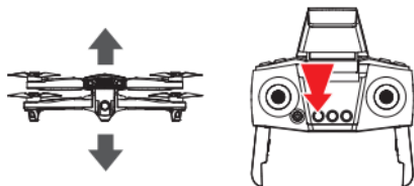
\* El dron no se puede calibrar si el ángulo de inclinación es superior a 10 grados.



Modo de alta / baja velocidad

Presione brevemente el joystick derecho para cambiar entre el modo de alta y baja velocidad.

1. El modo de baja velocidad está habilitado por Predeterminado(defeco) cuando el dron está encendido.
2. El mando a distancia emite dos pitidos cuando el modo de alta velocidad está habilitado y una vez cuando el modo de baja velocidad está habilitado.



Uno: clave despegue / aterrizaje

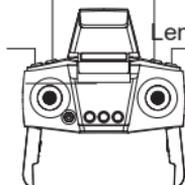
1. Cuando el dron esté en modo de espera, presione el botón de despegue / aterrizaje para que el dron despegue automáticamente y se mantenga a una altura de 1,5 m.
2. Cuando el dron esté en modo activo, aterrizará automáticamente en tierra si presiona la tecla de aterrizaje.

Hacer una foto

Grabar video

Lente hacia arriba

Lente hacia abajo



Hacer una foto o grabar un video con el mando a distancia

1. Hacer una foto: presione el botón de foto. El indicador del dron parpadeará para indicar que se hizo una foto.
2. Grabar video: presione el botón de grabación. El indicador del dron parpadeará dos veces para indicar que la grabación está en curso. Presione el botón de grabación de nuevo para finalizar la grabación. El indicador del dron se encenderá para indicar que la grabación está completa.



Botón de foto



Botón de grabación



Hacer una foto o grabar un video con gestos con las manos

1. Hacer una foto: coloque la mano aproximadamente a 1,5 m de la lente frontal y mantenga el gesto de  la mano durante 3 segundos.
2. Grabar video: coloca tu mano aproximadamente a 1,5 m de la lente frontal y mantenga el gesto de  la mano durante 3 segundos.

\* Los gestos de grabación de fotos y videos no se pueden usar cuando la cámara inferior está encendida. (Consulte el manual de usuario de la aplicación Loolinn Air para obtener más información)

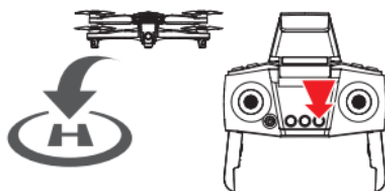


\* La cámara puede hacer una foto accidentalmente o iniciar una grabación de video si hay objetos circundantes que se asemejan a los gestos.

\* Si no hay una tarjeta de memoria en el dron, las fotos y grabaciones de video se guardarán en su teléfono.

\* Si hay una tarjeta de memoria insertada en el dron, las fotos y grabaciones de video se guardarán en la tarjeta de memoria y en su teléfono.

\* El dron admite tarjetas de memoria con una capacidad de hasta 64 GB.



Función de regreso a casa

En modo GPS (cuando el indicador  es constante), mantén pulsado el botón de vuelta a casa para que el dron vuelva a su posición de despegue automáticamente. Durante el vuelo de regreso, puede usar el joystick para controlar que el dron ascienda, descienda y se mueva hacia la izquierda / derecha para evitar obstáculos. Para finalizar el vuelo de regreso, mantenga pulsado el botón de regreso a inicio.

\* Si el dron vuela a una altitud inferior a 20 m, ascenderá automáticamente a una altitud de 20 m antes de regresar a casa.

\* Si el dron vuela a una altitud superior a 20 m, volverá a casa a la misma altura.



Retorno automático por pérdida de señal

Sin señal

Si la señal del mando a distancia se pierde durante más de 6 segundos, el dron volverá automáticamente a la posición de despegue. Si la señal se restablece durante el vuelo de regreso, puede presionar el botón de regreso al inicio para finalizar el vuelo de regreso.

\* El dron no puede evitar obstáculos automáticamente durante el vuelo de regreso.

\* La función de retorno automático al inicio no está disponible cuando la señal del GPS es débil (indicador  parpadeante).

\* Si el dron no recibe una señal de GPS y pierde el contacto con el mando a distancia durante más de 6 segundos, no podrá volver a casa sino que aterrizará automáticamente.



Cuando la batería del dron está baja, el dron volverá automáticamente a la posición de despegue. Durante el vuelo de regreso, puede usar el joystick para controlar que el dron ascienda, descienda y se mueva hacia la izquierda / derecha para evitar obstáculos.

- \* Si el dron se encuentra a más de 20 m de la posición de aterrizaje, no se podrá completar el vuelo de regreso.
- \* Si el dron está a menos de 20 m de la posición de aterrizaje, se puede completar el vuelo de regreso.

---

Posición de aterrizaje: la posición inicial de desbloqueo / despegue

---

## Funciones de la aplicación inteligente

---



## WiFi

muestra la fuerza de la señal de transmisión de la imagen.

---



## Señal de satélite

muestra el modo de vuelo actual y el número de satélites. La luz fija indica que es el modo GPS, por lo que el retorno automático del GPS a casa, el rastreo por GPS, el vuelo de ida y vuelta, el vuelo de punto de referencia están disponibles. El parpadeo indica que es el modo de punto fijo de flujo óptico, por lo que el seguimiento maestro, el control de la palma y el vuelo de trayectoria están disponibles.

---



## Estado de la batería

estado de la batería del dron  
(1) 2-4 barras indican potencia normal. En el modo GPS, las funciones de vuelo de retorno, seguimiento, redondeo y señalamiento pueden funcionar con normalidad;  
(2) 1 barra (estado intermitente) significa que el dron se encuentra actualmente en un estado de batería baja, y el dron realizará la función de retorno automático a casa; en el estado de batería baja, no hay función de vuelo de seguimiento, redondo o señalador; la distancia máxima de vuelo es de 20 metros y la altitud máxima de vuelo es de 20 metros.



## Señal de GPS

muestra la altitud, la distancia y la latitud y longitud correspondientes del dron desde el punto de origen.

---



## Aterrizaje de emergencia

puede realizar un aterrizaje de emergencia cuando el dron se sale de control.

---



## Interruptor de lente

la lente frontal y la lente inferior se pueden cambiar.

---



## Modo VR

haga clic en para Modo VR.

---



## Registro de vuelo

registra los parámetros relevantes de cada vuelo;

---



## Álbum

ver fotos y videos.

---



## Parámetro

El modo de principiante y el modo de ajuste de parámetros se pueden cambiar.

---



## Speed switch

muestra el estado actual rápido y lento. Haga clic en el modo de control del teléfono móvil para cambiar el estado rápido y lento.



## Foto / Video

cambia a Foto / Video

---



## Joystick ENCENDIDO / APAGADO

toque para cambiar entre el control del teléfono móvil o el mando a distancia.

---



## Foto / Video

haga clic para tomar fotos y videos de acuerdo con la lente actual (lente frontal o lente inferior).

Al tomar una fotografía, las luces indicadoras del cuerpo parpadean una vez; al grabar, las luces indicadoras parpadean dos veces de forma continua.

Al grabar, la resolución de los videos en el teléfono móvil es 720P y la resolución de los videos en la tarjeta de almacenamiento es 1080P.

---



## Controlador de cardán de la cámara frontal

después de que el dron despegue, el controlador de cardán de la cámara frontal se mostrará en el lado izquierdo de la pantalla. En este momento, si mueve el control deslizante del mando hacia arriba, la lente frontal del dron se moverá hacia arriba en cierto ángulo; si mueve el control deslizante hacia abajo, la lente frontal del dron se moverá un cierto ángulo hacia abajo.



## Desbloqueo de motores

después del desbloqueo, haga clic para lograr el despegue o el descenso con una sola tecla.

---



## Despegue / aterrizaje

después de desbloquear, haga clic para lograr el despegue o el descenso con una sola tecla.

---



## Postura de vuelo

muestra el cambio de postura de vuelo, la posición relativa y el cambio de dirección del dron. El centro del círculo blanco indica la posición del operador, la punta del triángulo blanco indica la dirección de la cabeza del dron; el desplazamiento del triángulo blanco indica el desplazamiento izquierdo y derecho del dron en relación con el operador.

---



## Seguimiento maestro

en el modo de flujo óptico, haga clic en "seguimiento maestro", aparecerá un círculo azul para indicar que se ha detectado el objetivo, seleccione el círculo azul y haga clic para confirmar, luego se volverá rojo, cuando el objetivo se pierda, el indicador de la luz se volverá amarillo. En el modo de seguimiento maestro, el dron volará automáticamente hacia atrás cuando abra ambos brazos, y el dron se moverá automáticamente hacia adelante cuando retraiga los brazos.



### Regreso automático a casa

haga clic en en modo GPS y se realizará el regreso automático a casa.

---



### Palma-control

en el modo de flujo óptico, haga clic en el control de la palma, aparece un círculo azul para indicar que se ha detectado el objetivo. Seleccione el círculo azul y haga clic para confirmar y se convertirá en un círculo rojo. En este momento, la luz indicadora trasera del dron se vuelve roja. Cuando se pierde el objetivo, el indicador se vuelve amarillo.

---



### Seguimiento GPS

en el modo GPS, el dron se dirigirá en la dirección del teléfono móvil y seguirá el teléfono móvil para moverse. La distancia mínima de rastreo GPS es de 5 metros. Durante el rastreo por GPS, se pueden realizar funciones como ascenso, descenso, avance, retroceso y vuelo de izquierda a derecha.



### Vuelo redondo

en el modo GPS, el dron circulará en sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario alrededor de la posición actual del dron. El radio mínimo del vuelo en órbita es de 5 metros, y el ascenso, descenso, avance y retroceso se pueden controlar durante el proceso en órbita.

---



### Vuelo de trayectoria

en el modo de flujo óptico, el dron volará según la posición seleccionada.

---



### Vuelo Waypoint

en el modo GPS, el dron volará según la posición seleccionada. Cuando la altitud del dron es inferior a 15 metros, el dron se elevará automáticamente a 15 metros antes de realizar el vuelo del waypoint. Cuando la altitud del dron es superior a 15 metros, el dron realizará directamente un vuelo de waypoint.

\* Antes de usar las funciones de la aplicación inteligente, consulte el Manual del usuario de la aplicación Loolinn Air para obtener más información)

\* Asegúrese de preconfigurar la altitud y la distancia de vuelo en la aplicación Loolinn Air.

## Comprender los indicadores LED de los drones

| No. | Estado del indicador   | Significado                                    |
|-----|--|--|
| 1   | Indicador frontal = blanco constante, indicador trasero = amarillo constante | Posicionamiento de flujo óptico                |
| 2   | Indicador frontal = blanco constante, indicador trasero = verde constante    | Modo GPS                                       |
| 3   | Los indicadores delanteros y traseros parpadean una vez cada 4 segundos      | Modo sin cabeza                                |
| 4   | Los indicadores delanteros y traseros parpadean dos veces cada 1,5 segundos  | Grabación en curso                             |
| 5   | Los indicadores delanteros y traseros parpadean rápidamente                  | Emparejamiento o calibración de nivel en curso |
| 6   | Los indicadores delanteros y traseros parpadean dos veces por segundo        | Baja batería                                   |
| 7   | Los indicadores delanteros y traseros parpadean una vez por segundo          | Señal perdida                                  |
| 8   | Indicador frontal = constante, indicador trasero = parpadeo lento            | Fallo del GPS                                  |
| 9   | Indicador frontal = constante, indicador trasero = parpadea rápidamente      | Recepción GPS deficiente                       |

## Dépannage

| Problema  | Causa  | Solución de la causa  |
|---|--|---|
| El dron no responde   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Se habilitó la protección contra subtensión.</li> <li>El nivel de la batería del control remoto es bajo y el indicador de encendido parpadea.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Cargue la batería del dron.</li> <li>Cambie las pilas del mando a distancia.</li> </ol>        |
| La respuesta del dron es intermitente.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Las pilas del mando a distancia están casi vacías.</li> <li>Hay interferencia de un control remoto en la misma frecuencia.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Cambie las pilas.</li> <li>Muévase a un área diferente donde no haya interferencia.</li> </ol> |
| El dron se desplaza hacia un lado mientras flota  | el dron no está calibrado a nivel del suelo.   | Calibra el dron.  |
| El dron no se desplaza hacia adelante en modo sin cabeza.                                   | El dron estuvo involucrado en una colisión.  | Reconfigure la dirección de avance.   |
| El dron no se desplaza correctamente / el dron sigue moviéndose hacia arriba y hacia abajo. | <ol style="list-style-type: none"> <li>El dron no está calibrado a nivel del suelo.</li> <li>La presión del aire es inestable debido a las malas condiciones climáticas.</li> <li>Una colisión violenta corrompió los datos del giroscopio.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Calibre el dron.</li> <li>Evite volar con mal tiempo.</li> <li>Calibre el dron.</li> </ol>     |

## Accesorios (disponibles por separado)

La siguiente sección contiene una lista de accesorios opcionales que están disponibles para la compra. Los accesorios se pueden comprar al vendedor.



Cuerpo del dron



Tapa de la batería de la unidad principal



Brazo



Cuchillas



de la cubierta de luz



Motor



Pies



Cubierta protectora



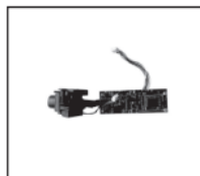
Luces



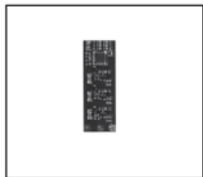
Módulo GPS



Placa receptora



Placa de circuito de la cámara



tarjeta de circuito impreso (PCB)



de la batería



Cable de carga



Cable de carga



control remoto

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está el receptor está conectado.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

"Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para la población en general (exposición incontrolada). Este dispositivo no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor".

Banda de frecuencia RF: 2409-2475MHZ  
Potencia del transmisor: -3.73dBm (Máx.)  
nombre del producto: [GPS BRUSHLESS DRONE]  
número de modelo: [Z6 Pro]  
Marca: Loolinn

