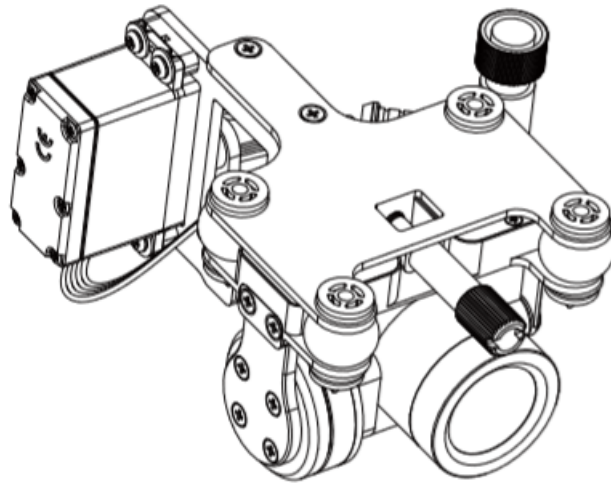


# ***SPLASH DRONE 3***

**Manual usuario**




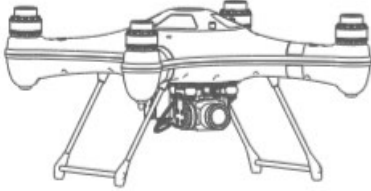
**PL3 cámara 4K con Gimbal de un eje y dispositivo de liberación de carga útil a prueba de agua.**



# Contenidos

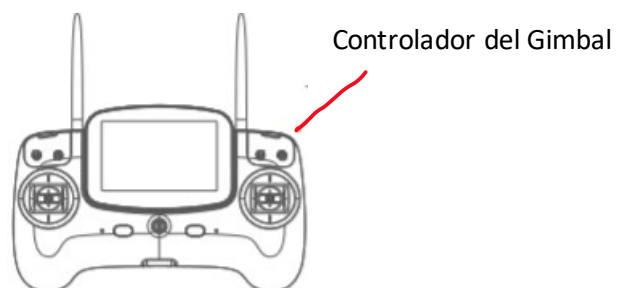
<b>Instalación</b>	<b>02</b>
<b>Operación</b>	<b>03</b>
- Control de gimbal	
- Control de la cámara	
-Control del dispositivo de carga	
<b>Cámara</b>	<b>04</b>
- Instalación de la micro SD	<b>04</b>
- Configuración y uso de la cámara	<b>05/06</b>
- Configuración de la cámara	<b>06</b>
- Configuración del Video	<b>06</b>
- Ajustes del sistema	<b>07</b>
- Indicador de la cámara	<b>08</b>

# 01.Instalación

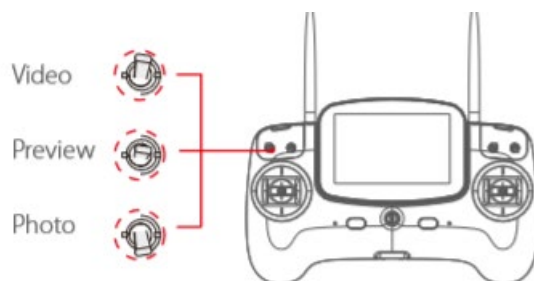
Representación Gráfica	Descripción
	1. Afloje el tornillo en la parte inferior del avión no tripulado.
	2. 3. Monte el cardán en la placa inferior y fíjelo con el tornillo de fijación.
	3. Inserte el enchufe del cardán en el zócalo correspondiente en la parte inferior del avión no tripulado, y apriete la tapa a prueba de agua en el enchufe. (Tenga en cuenta que: asegúrese de alinear el enchufe correctamente antes de insertarlo, una fuerza excesiva puede dañar el enchufe y el conector, y si se enciende, puede dañar la cámara y el dron)
	4. Instalada.

## 02.Operaciones

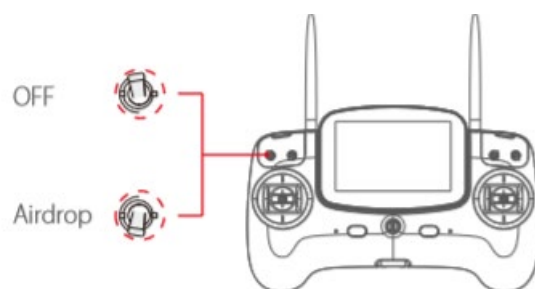
### Control del Gimbal



### Control de la cámara



### Control del dispositivo de carga

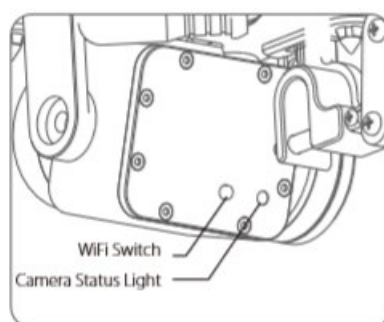
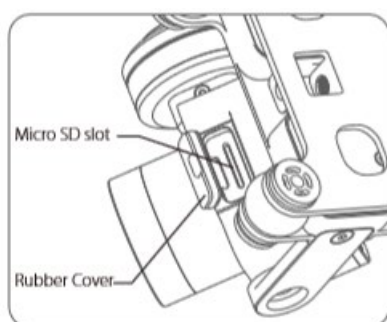


## 03. Cámara

La cámara ofrece soporte máximo para 24 cuadros por segundo de video 4K. Su tecnología de estabilización de imagen electrónica superior, y combinada con el diseño de un sistema de cardán mecánico impermeable de alta precisión, puede garantizar la estabilidad de la cámara en movimientos de alta velocidad, con videos y fotos sin pérdida y en tiempo real.

### Instalación Micro SD

1. Abra el tapón de goma suave en la parte superior de la cámara e inserte la tarjeta Micro SD en la dirección correcta.
2. Cierre el tapón de goma.



Interruptor Wi fi: Presione brevemente ON, presione OFF nuevamente.

⚠ El sistema de cámara Splash Drone 3 admite una tarjeta Micro SD de hasta 64 GB de capacidad máxima. Debido a que la cámara requiere velocidades rápidas de lectura y escritura de datos de video de alto flujo de bits, utilice la tarjeta Micro SD de Clase 10 o UHS-1 y superior para asegurar la grabación normal de la cámara.

⚠ Por favor, apague el interruptor WIFI de la cámara antes de desconectar, para no interferir con el control de vuelo o las señales de transmisión de video durante el vuelo.

🚫 No inserte ni desenchufe la tarjeta Micro SD mientras graba, de lo contrario, el archivo de datos podría corromperse o perderse.

💡 Para garantizar la estabilidad del sistema de la cámara, la duración de un solo video se limita a 15 minutos.

## Ajustes y uso de la cámara

### 01. Instalación de la APP

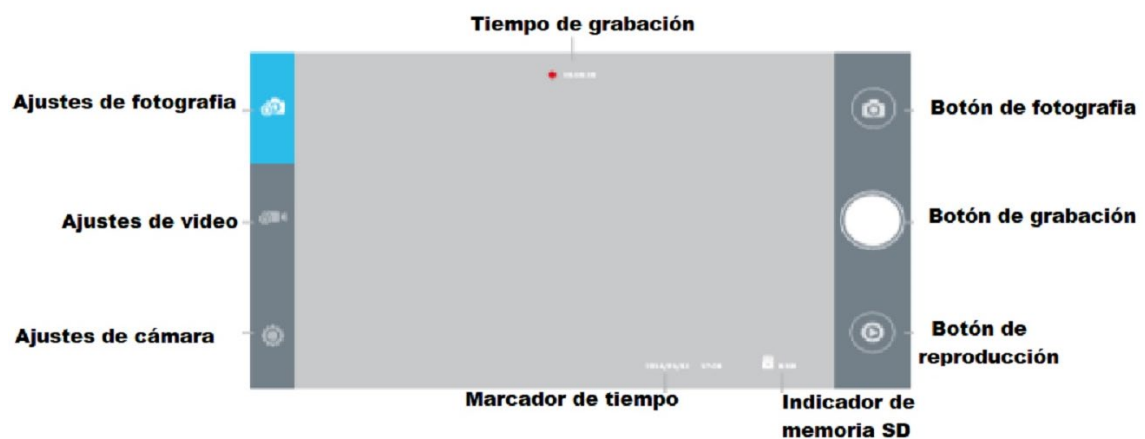
Sistemas IOS: para dispositivos Apple, busque la aplicación SwellCam en la tienda de Apple e instale la aplicación. Los sistemas Android pueden descargar la instalación de la APP en el sitio [www.eswellpro.com](http://www.eswellpro.com).

### 02. Conexión WIFI de la cámara

Tenga en cuenta que el Wifi se utiliza solo para fines de configuración de vuelo previo, y debe estar desactivado antes de salir. a.) Encienda el dron, la cámara se encenderá automáticamente, encienda el WIFI de la cámara, se encenderá el indicador rojo que indica que la cámara está encendida y está en modo Wifi. b.) Abra el WIFI en su teléfono, busque el nombre de los dispositivos móviles de SwellCam, solicite conectarse, ingrese la contraseña inicial - 12345678 y conéctese.

### 03. Uso de la aplicación

Abra la aplicación de la cámara en la pantalla de vista previa de la cámara. En la aplicación, puede establecer los parámetros de la cámara y el video, también puede controlar la cámara para tomar fotos o videos, y otras funciones relacionadas.




## Ajustes de la cámara

Formato de fotografía:	JPEG
Tamaño de fotografía:	14M 10M 5M
Marcador de tiempo:	Off/On
Velocidad de ráfaga:	Off 3 fotos/segundo
Tiempo:	Off 5 segundo o 10 segundos
Temporizador:	3seg/foto 5seg/foto 10seg/foto 30seg/foto

## Ajustes de Grabación

Resolución control APP:	1920*1080(P30/P60) 1280*720(P30/P60)
Control remoto:	2880*2160 24p 2560*1440 30p 1920*1080(30/60p)1280*720(30/60p)
Formato de video:	MOV MP4
Marcador de tiempo:	Off/On

 **Nota: la resolución de video de la APLICACIÓN y de la cámara de control remoto es diferente, por favor**

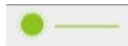


**Seleccione la mejor resolución de acuerdo con sus necesidades específicas.**

## Ajustes de sistema

Lenguaje	Inglés y Chino
Flip de la imagen	180ºFlip, Off
Tiempo de ajustes	
Contraseña Wifi	12345678
ISO	AUTO 100 200 400 800 1600
EV	-2 -1,5 -1,0 -0,5 0 +0,5 +1,0 +1,5 +2,0

Balance de blanco	AUTO, Nublado, soleado, lámpara incandescente, lámpara fluorescente
OSD	On/Off
Grabación	On/Off
Formato de video	PAL, NTSC
Medida	Medición global, ponderada al centro, spot
Frecuencia	50Hz, 60Hz
Formato	Cancelación
Configuración predeterminada	Cancelación

## Indicador de la cámara

	Verde On	Encendido en modo de vista previa
	Parpadeo lento verde	Guardando foto o video
	Rojo On	Wifi On
	Rojo Off	Wifi Off



# eSwellPro

PIONEROS DEL DRON IMPERMEABLE

## ***SPLASH DRONE***

Liberación de la carga útil a prueba de agua con cámara de un eje de 4K Manual del usuario  
V1.0 2017.07