

ESPECIFICACIONES – ESTABILIZADOR DJI RONIN RS4 PRO

Periférico

- Puerto de accesorios:
Accesorios de la serie Ronin (RSA)/Puertos NATO
Orificio de montaje de 1/4"-20
Zapata fría
Puerto de transmisión de video/telómetro LiDAR (USB-C)
Puerto de control de cámara RSS (USB-C)
Puerto de motor de enfoque (USB-C)
- Batería:
Modelo: BG30-1950mAh-15.4V
Tipo: LiPo 4S
Capacidad: 1950 mAh
Energía: 30 Wh
Tiempo máximo de funcionamiento: 13 horas (Medido con el gimbal equilibrado en un estado nivelado y estacionario. Cuando el gimbal está en movimiento, el tiempo de funcionamiento se reducirá).
Tiempo de carga: Aprox. 1,5 horas (Medido con un cargador que admita carga rápida de 24 W. Se recomienda utilizar cargadores compatibles con los protocolos QC 2.0 o PD).
Temperatura de carga sugerida: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
- Conexiones: Puerto de carga Bluetooth 5.1 (USB-C)
- Requisitos de la aplicación Ronin
iOS 11.0 o superior
Android 8.0 o superior
- Idiomas compatibles con la pantalla táctil:
Inglés, chino simplificado, chino tradicional, alemán, francés, coreano, japonés, español, portugués (Brasil), ruso, tailandés

Rendimiento laboral

- Carga útil probada: 4,5 kg (10 libras)
- Velocidad máxima de rotación controlada
Panorámica: 360°/s
Inclinación: 360°/s
Balanceo: 360°/s
- Gama mecánica:
Eje panorámico: rotación continua de 360°
Eje de balanceo: de -95° a +240°
Eje de inclinación: de -112° a +214°

Propiedades mecánicas y eléctricas

- Frecuencia de operación: 2,400-2,4835 GHz
- Potencia del transmisor Bluetooth
- <8 dBm
- Temperatura de funcionamiento
- -20° a 45° C (-4° a 113° F)
- Peso:
Cardán: Aprox. 1242 g (2,74 lbs)
Empuñadura: Aprox. 265 g (0,58 lbs)
Empuñadura extendida/trípode (metal): Aprox. 226 g (0,49 lbs)
Placas de liberación rápida superior e inferior: Aprox. 110 g (0,24 lbs)
- Dimensiones
Plegado: 271 × 283 × 75 mm (largo × ancho × alto, sin incluir la cámara, la empuñadura ni el trípode/empuñadura extendida).
Desplegado: 416 × 223 × 202 mm (largo × ancho × alto, la altura incluye la empuñadura y excluye el trípode/empuñadura extendida).

Transmisor de imágenes DJI Ronin

- Conexiones
 - Puerto de alimentación/comunicación (USB-C)
 - Puerto HDMI (Mini HDMI)
 - Puerto de control de cámara RSS (USB-C)
- Puerto de expansión: Zapata fría
- Frecuencia de operación
 - 2.400-2.4835 GHz
 - 5.725-5.850 GHz
- Peso: 126 g (0,27 libras)
- Dimensiones: 82×63×24 mm (largo×ancho×alto)
- Potencia del transmisor (EIRP)
 - 2,400-2,4835 GHz:
 - < 25 dBm (FCC)
 - < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - 5,725-5,850 GHz:
 - < 25 dBm (FCC/SRRC)
 - < 14 dBm (CE)
- Batería:
 - Capacidad: 2970 mAh
 - Cargador compatible: 5 V/2 A
 - Tiempo de carga: Aprox. 2,5 horas
 - Tiempo de funcionamiento: Aprox. 3,5 horas
- Rango de transmisión
 - 200 m (SRRC/FCC)
 - 100 m (CE)

Medido en un entorno sin obstrucciones y sin interferencias.

- Estado latente: 60 ms

- Corriente/voltaje de operación: 900 mA/3,7 V
- Temperatura de funcionamiento: 0° a 45° C (32° a 113° F)

