



RONIN-SC

RONIN-SC TECHN. DATEN

ZUBEHÖR

Zubehöransbindung	1/4-Zoll-Gewinde, 3/8-Zoll-Gewinde, Kamerasteuerungsanschluss, USB-C-Anschluss, RSA-Zubehöranschluss
Intelligent Battery	Modell: RB2-2450 mAh-7.2V Typ: 18650 LiPo Kapazität in mAh: 2.450 Leistung in Wh: 17,64 Wh Max. Akkulaufzeit: 11 Stunden Ladedauer: 2,5 Stunden (5 V/2 A) Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C
Anschlüsse	Bluetooth 5.0 USB-C
Systemanforderungen des Mobilgeräts für die Assistant Software	iOS 9 oder höher, Android 5.0 oder höher

BETRIEBSLEISTUNG

Getestete Zuladung	≤ 2,0 kg
Kontrollierte Winkelgenauigkeit	±0,02°
Max. geregelte Drehgeschwindigkeit	Schwenkachsensteuerung: 180°/s Neigungsachsensteuerung: 180°/s Rollachsensteuerung: 180°/s
Mechanischer Endpunktbereich	Schwenkachsensteuerung: 360° (unbegrenzt) Neigungsachsensteuerung: -95° bis +220° Rollachsensteuerung: -202.5° bis +112.5°
Steuerbarer Drehbereich	Schwenkachse: 360° (unbegrenzt) Neigungsachse: -90° bis 145° Rollachse: ±30°

MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsstrom	Ruhestrom: 0,2 A
Arbeitsfrequenz	2,400 GHz bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung	≤ 8 dBm
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Gewicht	Gimbal: Ca. 830 g BG18 Akkugriff: Approx. 258 g Stativ: Ca. 160 g
Abmessungen des Gimbals	Gefaltet: 220×200×75 mm Ausgefaltet: 370×165×150 mm