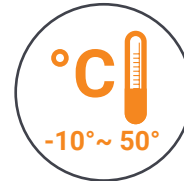




Unterstützt Canon EOS 5D Mark III



Betriebstemperatur



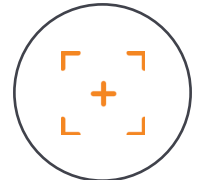
1,53 kg



Max. geregelte Drehgeschwindigkeit $\pm 130^\circ/s$



Iris F/1.7-F/16



Autofokus

BESCHREIBUNG

Das Zenmuse Z15 5D Mark III HD Gimbal wurde mit einem neuen Konverter ausgerüstet. Unterstützt werden sowohl HDMI- als auch AV-Output. Die Signalübertragung erfolgt über Schleifringe für mehr Bewegungsfreiheit durch weniger Kabel.

Das perfekte Gimbal für hochqualitative Livebild-Übertragungssysteme wie DJI Lightbridge oder HD Skylink!

DJI Zenmuse Z15 5D MARK III(HD)

Artikelnummer	106422
EAN	6958265106422

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein	
Integrierte Funktionen	Drei Betriebsmodi · Steuerung bei gesperrter Ausrichtung · Steuerung bei nicht gesperrter Ausrichtung · FPV-Modus (Zurücksetzen) Integriertes unabhängiges IMU-Modul Spezielles Servoantriebsmodul für DJI Gimbal HDMI-HD/AV-Modul Unterstützung von drahtloser Videoübertragung Unterstützung der Kameraverschlusssteuerung Unterstützung eines großen Eingangsspannungsbereichs Unterstützung von S-Bus-/PPM-Empfängern 360°-Panorama-Aufnahmefunktion Automatische Kalibrierungsfunktion

Mechanische und elektrische Eigenschaften	
Betriebsstrom	Statischer Strombedarf: 200 mA (bei 25 V) Dynamischer Strombedarf: 400 mA (bei 25 V) Strombedarf bei gesperrtem Rotor: 4 A (bei 25 V)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Gewicht	1,53 kg
Abmessungen	281 mm x 242 mm x 222 mm
Gewicht der Gimbal-Steuereinheit	43 g
Abmessungen der Gimbal-Steuereinheit	64,2 mm x 34,1 mm x 19,5 mm

SPEZIFIKATIONEN

Peripheriegeräte

Unterstützte Kamera	CANON EOS 5D Mark III
Aktuell unterstütztes Objektiv	CANON EF 24 mm f/2,8 IS USM
Eingangsleistung der Gimbal-Steuereinheit	4S ~ 12S LiPo (Bei Verwendung mit S1000 wird der 6S empfohlen)
Anforderung an die Steuerung	Mindestens vier freie Empfängerkonäle
Systemanforderungen für Assistant Software	Windows XP SP3, Windows 7, Windows 8 (32 oder 64 Bit)

Betriebsleistung

Zuladungsgewicht (Referenzwert)	2664 g (5D MARK III mit SD-Karte und Akku und Objektiv CANON EF 24 mm f/2,8 IS USM)
Steuerbare Winkelgenauigkeit	$\pm 0.02^\circ$
Max. geregelte Drehgeschwindigkeit	Horizontale Achse: $\pm 90^\circ/s$ Kippachse: $\pm 130^\circ/s$ Rollachse: $\pm 30^\circ/s$
Drehung	Horizontale Achsensteuerung: $\pm 360^\circ$ Kontinuierliche Drehung Kippachsensteuerung: $+15^\circ/-90^\circ$ Rollachsensteuerung: $\pm 25^\circ$

SPEZIFIKATIONEN

- 1x Gimbal
- 1x Gimbal Controller Einheit (GCU)
- 1x Linsenhalterung
- 4x Montagehalterung
- 1x Montagehalterung für den Receiver
- 1x Kabelklemme
- 2x Montageschraube für die Kamera
- 1x Schraube für den Linsenhalterung
- 1x Schrauben-Set
- 2x Kabel 10-Pin zu 9-Pin
- 1x Kabel 7-Pin
- 2x Kabel 8-Pin zu 6-Pin
- 1x Servokabel-Set
- 1x Kabel AV Video Power
- 1x Kabel iOSD Mark II
- 1x Micro- USB Kabel
- 1x CAN-Bus Kabel
- 1x Ersatz-Set