

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stabilizator-dji-ronin-2-professional-combo-p-2523.html>



Stabilizator DJI Ronin 2 Professional Combo

Cena	34 499,00 zł
Numer katalogowy	270502135
Kod producenta	012882
Kod EAN	6958265150814

Opis produktu

Stabilizator DJI Ronin 2 Professional Combo

Ronin 2 to kontynuacja przełomowego gimbała Ronin. W nowej wersji zaimplementowano najnowsze osiągnięcia technologiczne i zwiększono wygodę i wszechstronność pracy gimbała. Urządzenie zostało zaprojektowane, aby pozwolić twórcom filmów uchwycić scenę dokładnie tak, jak widzą ją w swojej wyobraźni. Ulepszone silniki z wysokim momentem obrotowym pozwalają na instalację szeregu różnych kamer, a także są w stanie poradzić sobie z wysokimi przeciążeniami (występującymi podczas ekstremalnej jazdy samochodem) i silnym wiatrami. Dodatkowo Ronin 2 korzysta teraz z tych samych akumulatorów co Inspire 2.

Szeroka kompatybilność

Niezależnie czy używasz prostej lustrzanki cyfrowej czy profesjonalnej kamery kinowej, Ronin 2 bezproblemowo ustabilizuje urządzenie. Obsługiwane kamery to RED Dragon, ARRI Alexa Mini, Black Magic Ursa Mini, Canon C300, Sony FS7 i wiele innych.

Więcej mocy

Silniki Ronina 2 są nawet ośmiokrotnie silniejsze niż w poprzednich wersjach urządzenia. Gimbal jest w stanie perfekcyjnie stabilizować kamerę o wadze do 13,6 kg przy wietrze o prędkości ponad 120 km/h. Przy tej mocy, urządzenie zachowało niesamowitą precyzję kątową 0,02°.

Wszechstronność użycia

Nowo zaprojektowany uchwyt pozwala Roninowi 2 stać samodzielnie i można go z łatwością zdemontować, jeżeli dolna część uchwytu nie jest potrzebna. Ronin 2 posiada również szeroką kompatybilność z dronami, samochodami, żurawiami i różnymi systemami nośnymi typu cable cam, steadicam itp.

Prostota użytkowania

Brak problemów w obsłudze urządzenia jest już elementem kojarzonym z serią Ronin, a w najnowszym modelu rozwinęliśmy ten element, sprawiając, że rozłożenie i obsługa są jeszcze prostsze. Wszystko, od instalacji kamery, po wyważanie, dostrajanie, zasilanie akcesoriów i transport zostało zaprojektowane pod kątem szybkiej dostępności i łatwości obsługi.

Dedykowany ekran i aplikacja

Ronin 2 posiada również dedykowany, niezwykle jasny ekran do szybkiej zmiany ustawień. Dotykowe klawisze, takie jak pauza pracy silnika i inne znajdują się teraz w łatwo dostępnym miejscu. Kamerą można również kontrolować zdalnie, za pomocą ulepszonej i rozszerzonej aplikacji Gimbal Assistant. Skorzystaj z nowych funkcji np. CamAnchor, Timelapse i Panorama, aby jeszcze łatwiej uzyskać niesamowite ujęcia na Roninie 2.

Inteligentne tryby

Więcej inteligentnych funkcji oznacza, że filmowcy mogą dzięki Roninowi 2 uzyskać ujęcia, które do tej pory wymagały pracy specjalistów lub dodatkowego wyposażenia.

Niezawodność

Każdy element Ronina 2 zaprojektowano w taki sposób, aby zapewnić niezawodność urządzenia. Od wytrzymałego włókna węglowego, po wodoszczelny, zamknięty design silników, kanały kablowe i elementy redundantne, wszystko składa się na gimbal, który jest zdolny wykonywać swoją pracę w najbardziej wymagających warunkach. Akumulatory są w stanie pracować w temperaturze nawet - 20°C. Wbudowany GPS zapewnia urządzeniu niezbędne informacje dotyczące przyspieszenia i prędkości, które są kluczowe do utrzymania pozycji kamery i poziomu podczas użytkowania przy wysokich prędkościach.

Producent	DJI
Model	DJIRON14
Maksymalne obciążenie	13,6 kg
Zakres wibracji kątowych	0,02°
Maksymalna kontrolowana prędkość obrotu	Oś pan: 400°/s; Oś tilt: 360°/s; Oś roll: 360°/s
Mechaniczny zakres obrotu	Oś pan: rotacja ciągła 360°, Oś tilt: 135°, Oś roll: 220°
Kontrolowany zakres obrotu	Oś pan: rotacja ciągła 360°; Oś tilt 45° do -135°; Oś roll ±45°
Wymiary gimbała	Bez uchwytu: 350 mm x 416 mm x 530 mm, Z uchwytem: 630 mm x 416 mm x 720 mm
Masa	Bez uchwytu: 4,2 kg, Z uchwytem: 5,5 kg
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C
Wymiary podstawy kamery	Maks. głębokość od środka ciężkości płyty kamery: 245 mm, Maks. wysokość mierzona od góry płyty kamery: 165 mm, Maks. szerokość: 180 mm
Gniazda zasilania akcesoriów	Klatka kamery 14,4 V x 4 (łącznie 8 A), Silnik pan 12,6 V x 2 (łącznie 4 A), P-Tap 12,6 V (8 A)
Zasilanie	Inteligentny akumulator 4280 mAh, 22,8 V
Przesył danych	WiFi 2,4 GHz/5,8 GHz, Bluetooth 4.0, USB typu C
Kompatybilność programu PC Assistant	Windows 7 lub nowszy, Mav OS X 10.11 lub nowszy
Kompatybilność aplikacji Mobile Assistant	Android 4.4 lub późniejszy, iOS 9 lub późniejszy
Tryby pracy	Tryb podwieszany, stojący, walizki, ręczny, samochodowy, powietrzny, statywu & steadicam