



zhi yun [Oficjalny sterownik TransMount Servo Follow Focus Focus/Zoom (CMF-06 Max) for Crane 2S WEEBILL LAB, Crane 3 LAB, Weebill S

Indeks: 542738 Producent: ZHIYUN Kod producenta: CMF-06

Cena: 490.00 zł

Opis

zhi yun [Oficjalny sterownik TransMount Servo Follow Focus Focus/Zoom (CMF-06 Max) for Crane 2S WEEBILL LAB, Crane 3 LAB, Weebill S

Producent: zhiyun

Silnik Sterujący TransMount 2.0 to precyzyjny system sterowania dla stabilizatorów Zhiyun, oferujący szybkie przełączenie między ustawieniem ostrości a zoomem. Dzięki kompaktowej obudowie zapewnia wygodne i przenośne doznania użytkownikom. Ulepszona struktura silnika umożliwia bardzo niską prędkość 100 milisekund, gwarantując precyzyjne sterowanie ostrością.

Koła zębate silnikowe zostały zoptymalizowane, co zapewnia większą stabilność podczas instalacji. Ten silnik sterujący idealnie współpracuje z modelami CRANE 2S, WEEBILL-S oraz CRANE 3S. Jest to niezawodne narzędzie dla filmowców i creatorów, umożliwiające płynne i precyzyjne ustawienie ostrości i zoomu.

Silnik Sterujący TransMount 2.0 to niezbędny dodatek do profesjonalnego sprzętu filmowego, zapewniający bezproblemową obsługę i doskonałe rezultaty. Dzięki zoptymalizowanym kołom zębatym i kompaktowej konstrukcji, użytkownik może skoncentrować się wyłącznie na tworzeniu wysokiej jakości materiałów.

- **【Uwaga】** - Kompatybilny stabilizator: CRANE 2S, WEEBILL-S, CRANE 3S.
- **【Sterowanie ostrością i zoomem odbywa się na raz】** - Silnik sterujący TransMount 2.0 jest wyposażony w nowy przełącznik funkcyjny, dzięki któremu można od razu przełączać między ustawieniem ostrości i zoomem.
- **【Kompaktowy korpus. Łatwa instalacja】** - Silnik TransMount Focus / Zoom Control 2.0 to wysoce precyzyjny system sterowania z kompaktową i lekką obudową, która zapewnia projektantom elastyczne i przenośne doznania z funkcją śledzenia ostrości.
- **【Bardzo niska prędkość. Precyzyjne sterowanie】** - Dzięki ulepszonej strukturze silnika TransMount Focus / Zoom Control Motor 2.0 utrzymuje bardzo niską prędkość 100 milisekund i może być sterowana synchronicznie przez koło stabilizatora, co umożliwi precyzyjne sterowanie ostrością z absolutną łatwością.
- **【Zoptymalizowane koła zębate zapewniają większą stabilność】** - Koła zębate silnikowe są znacznie poprawiane grubość i powierzchnię styku, co zapewnia bezpieczną instalację i równomierne ustawienie ostrości.

- **zawarte komponenty:** Zawartość: 1 sztuka
- **waga przedmiotu:** 105 grams

- **punkt znaku wypunktowania:** 【Uwaga】 - Kompatybilny stabilizator: CRANE 2S, WEEBILL-S, CRANE 3S., 【Sterowanie ostrością i zoomem odbywa się na razę】 - Silnik sterujący TransMount 2.0 jest wyposażony w nowy przełącznik funkcyjny, dzięki któremu można od razu przełączać między ustawieniem ostrości i zoomem., 【Kompaktowy korpus. Łatwa instalacja】 - Silnik TransMount Focus / Zoom Control 2.0 to wysoce precyzyjny system sterowania z kompaktową i lekką obudową, która zapewnia projektantom elastyczne i przenośne doznania z funkcją śledzenia ostrości., 【Bardzo niska prędkość. Precyzyjne sterowanie】 - Dzięki ulepszonej strukturze silnika TransMount Focus / Zoom Control Motor 2.0 utrzymuje bardzo niską prędkość 100 milisekund i może być sterowana synchronicznie przez koło stabilizatora, co umożliwia precyzyjne sterowanie ostrością z absolutną łatwością., 【Zoptymalizowane koła zębate zapewniają większą stabilność】 - Koła zębate silnikowe są znacznie poprawiane grubość i powierzchnię styku, co zapewnia bezpieczną instalację i równomierne ustawienie ostrości.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** zhi yun
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** CMF04-Max
- **numer części:** CMF-06
- **kolor:** STD
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.381 kilograms
- **producent:** zhiyun
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6970194086293
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955666031, 20657433031
- **numer modelu:** Lite&Max
- **nazwa przedmiotu:** zhi yun [Oficjalny sterownik TransMount Servo Follow Focus Focus/Zoom (CMF-06 Max) for Crane 2S WEEBILL LAB, Crane 3 LAB, Weebill S
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-18T22:25:02.810Z

Parametry

Stan

Nowy