

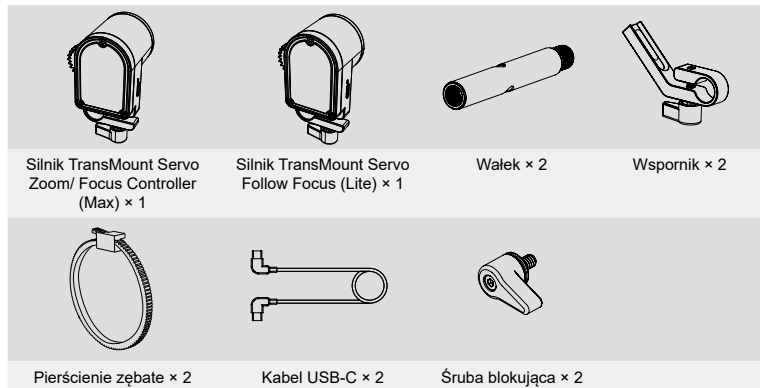


TransMount CRANE 3
LAB Focus
i Zoom Combo Kits
Instrukcja (PL)

Spis treści

| | |
|---|----|
| ■ Lista elementów..... | 1 |
| ■ Opis produktu..... | 2 |
| ■ Montaż..... | 3 |
| ■ Obsługa..... | 6 |
| ■ Parametry produktu..... | 7 |
| ■ Wyłączenie odpowiedzialności i ostrzeżenie..... | 8 |
| ■ Karta gwarancyjna..... | 10 |

Przed użyciem produktu należy dokładnie upewnić się, że w opakowaniu znajdują się wszystkie następujące elementy. W przypadku brakującego elementu należy skontaktować się z firmą ZHIYUN lub lokalnym przedstawicielem handlowym.



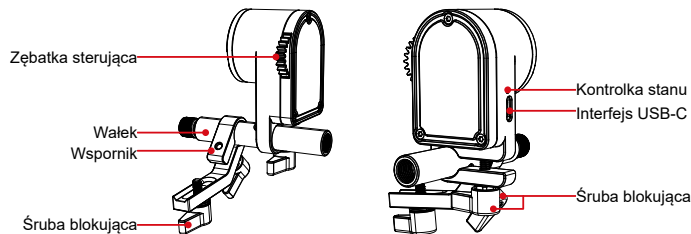
Informacje ogólne

Zestaw urządzeń TransMount CRANE 3 LAB Focus and Zoom Combo Kits to zewnętrzny system regulacji ostrości/zoomu przeznaczony do stabilizatorów CRANE 3 LAB. Silnik TransMount Servo Follow Focus (Lite) (zwany dalej silnikiem Servo Follow Focus) służy do sterowania ostrością, natomiast silnik TransMount Servo Zoom/Focus Controller (Max) (zwany dalej silnikiem Zoom/Focus Controller) służy do sterowania zoomem. Zestaw urządzeń składa się z silnika Servo Follow Focus oraz silnika Servo Zoom/Focus Controller, a także elementów montażowych. Umożliwia on sterowanie zoomem i ostrością aparatu zamontowanego na stabilizatorze.

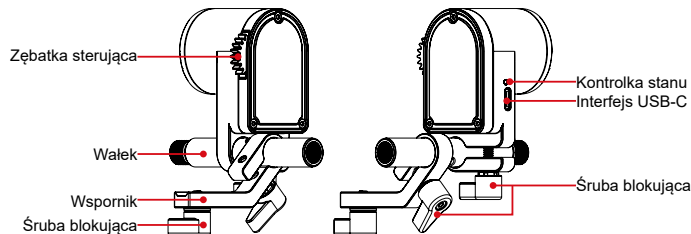
Silnik Servo Follow Focus oraz silnik Zoom/Focus Controller są kompatybilne z różnymi powszechnie stosowanymi obiektywami. Montaż silnika Servo Follow Focus i silnika Servo Zoom/Focus Controller nie wpływa na funkcje stabilizatora w zakresie sterowania aparatem. Dzięki urządzeniom możesz skuteczniej sterować odległością ogniskową przy zachowaniu płynnego nagrania i czystego obrazu.

Poznaj urządzenia TransMount CRANE 3 LAB Focus and Zoom Combo Kit

Silnik TransMount Servo Follow Focus (Lite) (model: CMF-03)



Silnik TransMount Servo Zoom/Focus Controller (Max) (model: CMF-04)



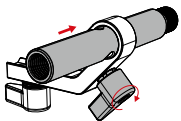
Kontrolka stanu:

Miga powoli: normalna praca

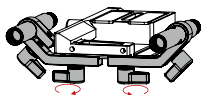
Miga szybko: aktualizacja oprogramowania

Świeci się stale: awaria

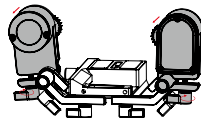
Montaż



1. Zamontować wałki w odpowiednich pozycjach wsporników i dokręcić śruby skrzydełkowe.

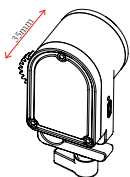


2. Zamontować dwa wsporniki po obu stronach płyty montażowej stabilizatora CRANE 3 LAB i dokręcić śruby skrzydełkowe.

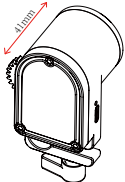


3. Poluzować śruby silnika Servo Follow Focus i silnika Servo Zoom/Focus Controller. Umieścić silnik Servo Follow Focus i silnik Servo Zoom/Focus Controller w odpowiednich pozycjach na wałkach i dokręcić śruby.

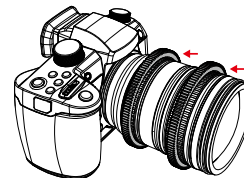
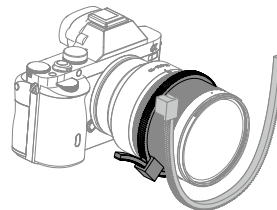
Servo Follow Focus (Lite) do sterowania ostrością



Servo Zoom/Focus Controller (Max) do sterowania zoomem

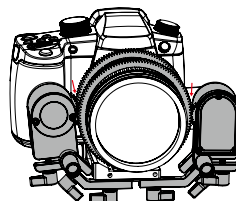


1. Dzięki większemu napędowi silnik Servo Zoom/Focus Controller (Max) dysponuje większym momentem obrotowym niż silnik Servo Follow Focus (Lite) i nadaje się do sterowania zoomem, który wymaga większej siły.
2. Silnik Servo Zoom/Focus Controller (Max) i silnik Servo Follow Focus (Lite) można zamontować po obu stronach płyty montażowej i połączyć je ze stabilizatorem poprzez interfejs po jego obu stronach. Stabilizator automatycznie rozpozna oba urządzenia.

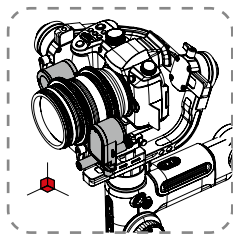


4. Rozłączyć pierścienie zębate i umieścić je w odpowiednich pozycjach na pierścieniu ostrości i pierścieniu zoomu obiektywu aparatu. Następnie zaciśnąć pierścienie zębate.

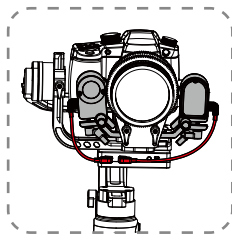
- 1) Upewnić się, że zębátki sterujące silnika Servo Follow Focus oraz silnika Servo Zoom/Focus Controller pasują do pierścieni zębatych na obiektywie aparatu, aby mieć pewność, że dwa pierścienie poruszają się w sposób zsynchronizowany i płynny.
- 2) Przed sprzężeniem zębátok sterujących z pierścieniami zębatymi należy obracać pierścieniami zębatymi w dłoni, aby dostosować pozycję złącza pierścieni zgodnie z pozycją początkową i końcową zakresu ostrości lub zoomu, aby złącza pierścieni zębatych nie przeszkadzały w obrotach silnika Servo Follow Focus ani silnika Servo Zoom/Focus Controller.



5. Należy przyłożyć zębátki sterujące ściśle do pierścieni zębatych na pierścieniu ostrości lub pierścieniu zoomu obiektywu.



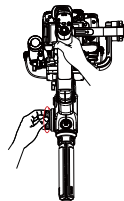
6. Zamontować płytę montażową na stabilizatorze CRANE 3 LAB. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących balansowania aparatu na stabilizatorze.



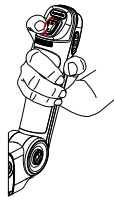
7. Podłączyć silnik Servo Follow Focus oraz silnik Servo Zoom/Focus Controller do stabilizatora za pomocą kabli USB-C. Końcówki kabla USB-C podłącza się odpowiednio do gniazd na silniku pochyłu stabilizatora CRANE 3 LAB oraz bocznego gniazda silnika Servo Follow Focus lub silnika Servo Zoom/Focus Controller.

Obsługa

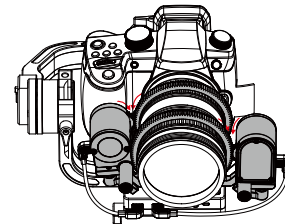
W sytuacji standardowej urządzenie uruchomi się automatycznie po włączeniu stabilizatora, pod warunkiem, że silniki Servo Follow Focus i Servo Zoom/Focus Controller podłączone zostały do stabilizatora prawidłowo i zgodnie z instrukcją. Obracać pokręteł ostrości lub nacisnąć przycisk zoom na stabilizatorze CRANE 3 LAB, a zębatki sterujące silnika Servo Follow Focus i silnika Servo Zoom/Focus Controller będą się poruszać odpowiednio.



Regulacja silnika Servo Follow Focus (Lite)

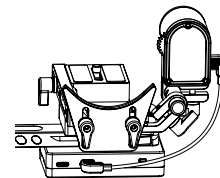


Regulacja silnika Servo Zoom/Focus Controller (Max)



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Jeśli silnik Zoom/Focus Controller jest montowany na stabilizatorze CRANE 3 LAB z najnowszym oprogramowaniem sprzętowym (z łatką sterownika zoomu/ostrości), silnik Zoom/Focus Controller można zaktualizować w sposób następujący. Podłączyć silnik Zoom/Focus Controller Lite (CMF-03) oraz silnik Zoom/Focus Controller Max (CMF-04) prawidłowo do stabilizatora (należy mieć na uwadze, że silniki Zoom/Focus Controller aktualizuje się jeden po drugim), a następnie wejść do menu i wybrać Focus-->Lite/Max -->Upgrade. Jednocześnie kontrolka stanu silnika Zoom/Focus Controller zacznie szybko migać. Dokończyć aktualizację poprzez ponowne uruchomienie stabilizatora.



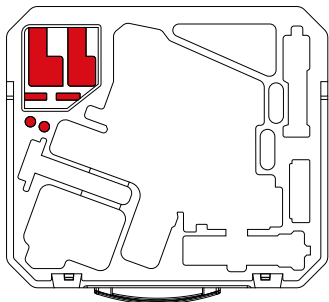
⚠ Podczas aktualizowania silnika Zoom/Focus Controller należy upewnić się, że nazwa silnika Zoom/Focus Controller odpowiada nazwie w menu. W innym wypadku aktualizacja może doprowadzić do pogorszenia działania i funkcji sterowania silnika Zoom/Focus Controller.

Parametry produktu

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Model produktu | CMF-03 | Model produktu | CMF-04 |
| Kompatybilny z | CRANE 3 LAB | Kompatybilny z | WEEBILL LAB/CRANE 3 LAB |
| Masa netto kompletnego zestawu | 110 g (Masa netto głównego korpusu: 80 g) | Masa netto kompletnego zestawu | 130g (Masa netto głównego korpusu: 100g) |
| Zębatka | Moduł: 0,8 Liczba zębów: 24 | Zębatka | Moduł: 0,8 Liczba zębów: 24 |

Przechowywanie

Silnik Servo Follow Focus oraz silnik Servo Zoom/Focus Controller można umieszczać w następujących pozycjach pojemnika (pierścienie zębate, kable USB-C i dodatkowe śruby należy umieścić w torbie na kable).



Dziękujemy za zakup zestawu urządzeń do regulacji ostrości i zoomu TransMount CRANE 3 LAB Focus and Zoom Combo Kits (zwanego dalej zestawem Focus and Zoom Combo Kits). Informacje zawarte w niniejszym dokumencie dotyczą bezpieczeństwa, a także praw i obowiązków. Przed użyciem należy przeczytać niniejszą instrukcję, aby zapewnić prawidłową konfigurację urządzenia. Nieprzeczytanie i nieprzestrzeganie instrukcji oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszym dokumencie może doprowadzić do poważnego urazu użytkownika i osób znajdujących się w pobliżu lub uszkodzenia urządzenia albo innego mienia. Firma Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. zastrzega sobie wszelkie prawa do końcowych wyjaśnień dot. niniejszej instrukcji i innych dokumentów związanych z zestawem urządzeń Focus and Zoom Combo Kits. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje dot. produktu, należy wejść na stronę www.zhiyun-tech.com.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza dokładne przeczytanie niniejszego dokumentu oraz zrozumienie i zgodę na przestrzeganie warunków w nim zawartych. Użytkownik potwierdza, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje postępowanie podczas korzystania z produktu oraz za wszelkie konsekwencje takiego postępowania. Użytkownik zobowiązuje się używać produktu wyłącznie do celów, do których jest przeznaczony, a także zgodnie ze wszystkimi warunkami, środkami ostrożności, praktykami, zasadami i wytycznymi sporządzonymi i udostępnionymi przez firmę ZHIYUN.

Firma ZHIYUN nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody ani urazy lub wszelkie inne straty poniesione bezpośrednio lub pośrednio w związku ze stosowaniem produktu. Użytkownicy muszą przestrzegać bezpiecznych i zgodnych z prawem praktyk, takich jak te określone w niniejszym dokumencie.

ZHIYUN™ to znak towarowy należący do firmy Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (zwaną dalej „ZHIYUN” lub „ZHIYUN TECH”) i jej podmiotów stowarzyszonych. Wszystkie nazwy produktów lub znaki wspomniane w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odnośnych właścicieli.

Warnings

Przed obsługą należy przeczytać CAŁY podręcznik użytkownika, aby zapoznać się z funkcjami niniejszego produktu. Nieprawidłowa obsługa produktu może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub mienia osobistego, a także spowodować poważne obrażenia ciała. Produkt jest złożonym urządzeniem. Należy obsługiwać się z nim ostrożnie i z zachowaniem zdrowego rozsądku. Produkt wymaga podstawowych umiejętności mechanicznych. Nieobsługiwanie produktu w sposób bezpieczny i odpowiedzialny może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu oraz innego mienia. Produkt nie jest przeznaczony do obsługi przez dzieci bez bezpośredniego nadzoru osoby dorosłej. NIE WOLNO używać produktu z niekompatybilnymi elementami ani w żaden sposób inny niż ten opisany w dokumentacji produktu dostarczonej przez firmę ZHIYUN. Wytyczne bezpieczeństwa zawarte w niniejszym dokumencie zawierają instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji. Konieczne jest przeczytanie i przestrzeganie wszystkich instrukcji i ostrzeżeń zawartych w podręczniku użytkownika przed montażem, konfiguracją i obsługą urządzenia, aby móc korzystać z produktu w sposób prawidłowy i uniknąć szkód lub poważnych obrażeń ciała.

Wytyczne dotyczące bezpiecznej obsługi

■ PRZESTROGA:

1. Zestaw urządzeń do regulacji ostrości Focus and Zoom Combo Kits to wysoce precyzyjne urządzenia sterujące. Upadek lub uderzenie urządzeń Focus and Zoom Combo Kits może spowodować ich uszkodzenie, które z kolei może prowadzić do ich nieprawidłowego funkcjonowania.
2. Należy upewnić się, że obroty osi gimbała nie blokują żadne siły zewnętrzne po włączeniu urządzeń Focus and Zoom Combo Kits.
3. Urządzenia Focus and Zoom Combo Kits nie są wodoszczelne. Należy zapobiegać kontaktowi urządzeń Focus and Zoom Combo Kits z wszelkimi płynami lub środkami czystości. Do czyszczenia zaleca się stosowanie suchej ściereczki.
4. Podczas stosowania należy chronić urządzenia Focus and Zoom Combo Kits przed pyłem i piachem.



Znajdź i zaobserwuj firmę „Zhiyun Tech” na Facebooku, Instagramie, Twitterze, YouTube’ie oraz Vimeo. Skontaktuj się z nami!

Tel.: +86 (0) 773-3561275

Infolinia w USA: +1 808-319-6137, 9:00-18:00 GMT -7, pon-pt

Infolinia w Europie: 0031-297303057, 10:00-17:00 GMT +1, pon-pt

Witryna: www.zhiyun-tech.com

E-mail: service@zhiyun-tech.com

Adres: 6th floor Building No.13 Creative Industrial Park, GuiMo Road, Qixing District, Guilin

Okres gwarancji

1. Klienci mają prawo do wymiany lub darmowej naprawy produktu w przypadku zauważenia wady jakościowej w przeciągu 15 dni od odbioru produktu.
2. Klienci mają prawo do darmowej naprawy przez firmę ZHIYUN każdego produktu, który okaże się wadliwy pod kątem materiału lub wykonania, co prowadzi do awarii produktu podczas normalnego użytkowania oraz w normalnych warunkach, w obowiązującym okresie gwarancji, który wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży.
3. Niektóre stany lub kraje nie dopuszczają ograniczeń czasu obowiązywania domniemanej

Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania do następujących produktów

1. Produktów poddawanych nieupoważnionym naprawom, nieprawidłowemu użytkowaniu, uderzeniu, zaniedbaniu, nieprawidłowemu obchodzeniu się, zamoczeniu, wypadkowi i nieupoważnionym zmianom.
2. Produktów użytkowanych w sposób nieprawidłowy lub których etykiety lub oznakowania bezpieczeństwa zostały usunięte lub zmienione.
3. Produktów, których gwarancja wygasła.
4. Produktów uszkodzonych w wyniku działania siły wyższej, takiej jak pożar, powódź, uderzenia pioruna itp.

Procedura zgłoszenia gwarancyjnego

1. Jeśli po zakupie w produkcie wystąpi awaria lub inny problem, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub obsługą klienta firmy ZHIYUN za pośrednictwem poczty e-mail na adres service@zhiyun-tech.com lub strony internetowej www.zhiyun-tech.com.
2. Lokalny przedstawiciel lub obsługa klienta firmy ZHIYUN poprowadzi przez całą procedurę serwisową dotyczącą każdego problemu z produktem. Firma ZHIYUN zastrzega sobie prawo do zbadania uszkodzonych lub zwróconych produktów

Dane klienta

Imię i nazwisko klienta:

Numer kontaktowy:

Adres:

Dane dot. sprzedaży

Data sprzedaży:

Nr seryjny produktu:

Sprzedawca:

Numer kontaktowy:

Dokumentacja serwisowa 1

Data usługi serwisowej:

Podpis serwisanta:

Przyczyna problemu:

Rezultat usługi serwisowej: Naprawiono Nie naprawiono Zwrot pieniędzy (Wymiana)

Certificate of Quality

Po szczegółowej kontroli niniejszym stwierdza się,
że produkt spełnia normy jakościowe
i jest dopuszczony do sprzedaży.

Inspektor
kontroli jakości: _____



Najnowszą wersję można pobrać ze strony www.zhiyun-tech.com
Niniejszy dokument może ulec zmianie bez powiadomienia.
ZHIYUN™ to znak towarowy firmy ZHISHEN.
Copyright © 2018 ZHISHEN. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZHIYUN-TECH.COM