

# AKFII

Moduł follow focus V2 do gimbali  
FeiyuTech z serii AK

— Instrukcja —

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

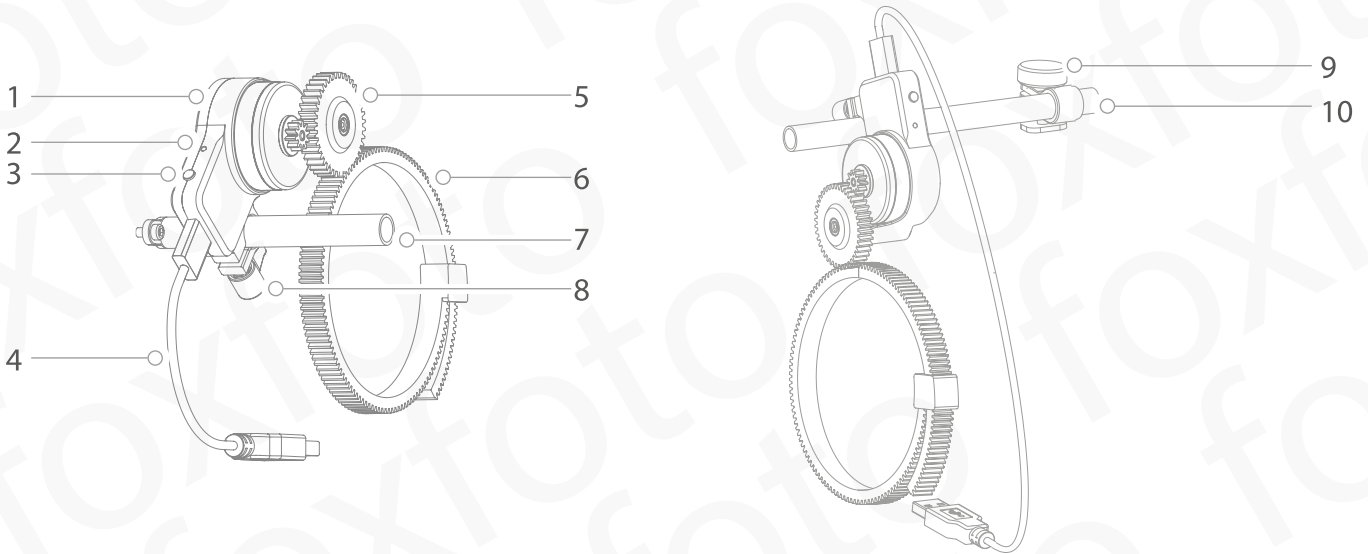
Instrukcja użytkownika PL V1.0

# Spis treści

www.feiyu-tech.com

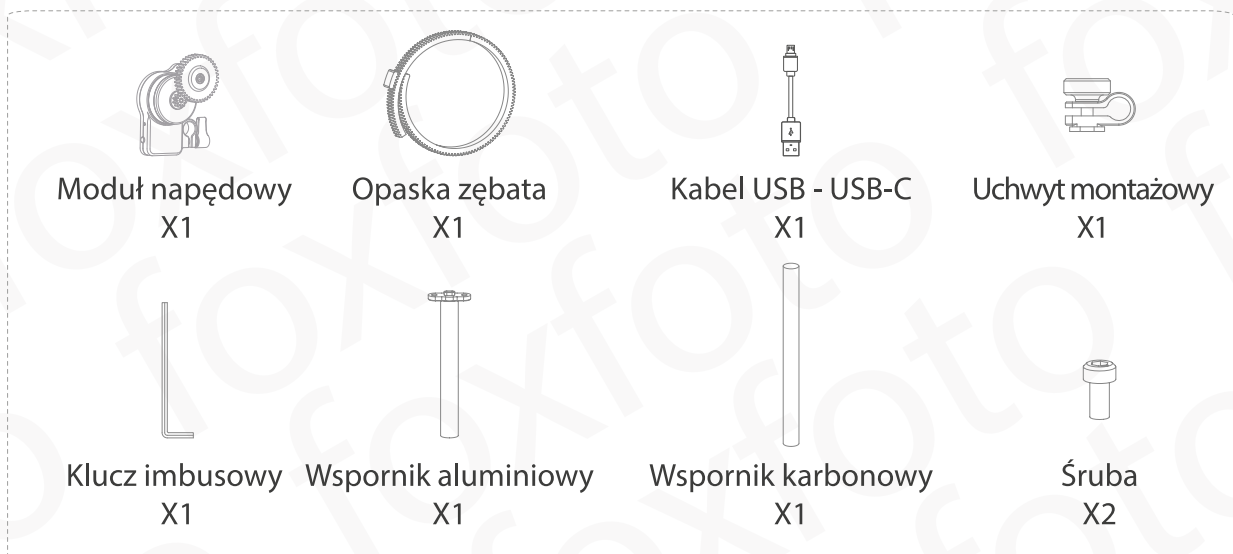
Budowa urządzenia	1
Zawartość zestawu	1
Użytkowanie	2
1. Instalacja	2
2. Statusy wskaźnika LED	2
3. Przycisk funkcyjny	2
4. Ustawienia gimbala	3
5. Kalibracja	3
Kalibracja trasy	3
Kalibracja punktu startowego	4
Wyjście z funkcji kalibracji	4
6. Automatyczna zmiana punktu ostrości	4
Ustawianie automatycznej zmiany punktu ostrości	4
Użycie ostatnich ustawień	5
7. Stan czuwania / inicjalizacja i przywracanie	5
8. Kalibracja silnika	5

# Budowa urządzenia



- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Silnik modułu napędowego  | 6. Opaska zębata na obiektyw |
| 2. Wskaźnik LED              | 7. Wspornik aluminiowy       |
| 3. Przycisk funkcyjny        | 8. Śruba montażowa           |
| 4. Kabel USB – USB-C         | 9. Adapter montażowy         |
| 5. Zębatki modułu napędowego | 10. Wspornik karbonowy       |

# Zawartość zestawu

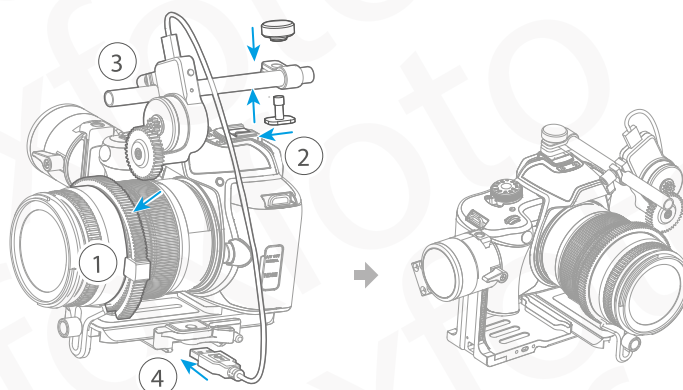


# Użytkowanie

## 1 Instalacja

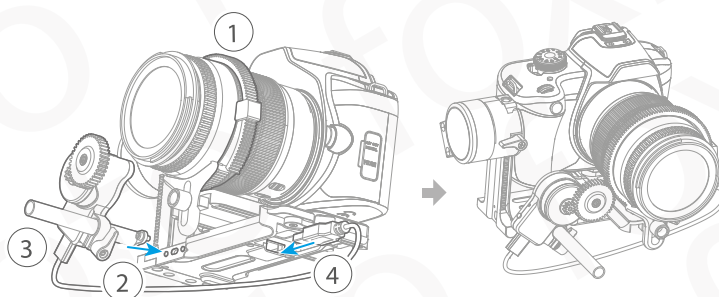
Metoda 1 (Montaż nad obiektywem)

- 1 Zamocuj opaskę zębatą na pierścieniu ostrości obiektywu.
- 2 Zamocuj adapter montażowy w sankach aparatu, umieść w nim karbonowy wspornik i dokręć śrubę zabezpieczając jego położenie.
- 3 Zamocuj moduł napędowy na karbonowym wsporniku i dostosuj jego położenie tak, aby pierścienie zazębiały się. Dokręć śrubę montażową modułu napędowego zabezpieczając jego położenie.
- 4 Podłącz moduł napędowy do gimbała za pomocą załączonego kabla.



Metoda 2 (Montaż pod obiektywem)

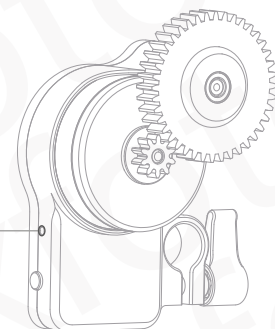
- 1 Zamocuj opaskę zębatą na pierścieniu ostrości obiektywu.
- 2 Zamocuj aluminiowy wspornik na platformie gimbała przykręcając go za pomocą załączonych śrub.
- 3 Zamocuj moduł napędowy na aluminiowym wsporniku i dostosuj jego położenie tak, aby pierścienie zazębiały się. Dokręć śrubę montażową modułu napędowego zabezpieczając jego położenie.
- 4 Podłącz moduł napędowy do gimbała za pomocą załączonego kabla.



## 2 Statusy wskaźnika LED

Ciągłe niebieskie światło	Poprawne działanie
Migające niebieskie światło	Kalibracja punktu startowego
Migające czerwone światło	Kalibracja
Ciągłe czerwone światło	Błąd modułu

Wskaźnik LED

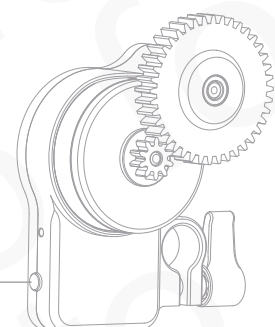


\* \*Domyślnie urządzenie gotowe jest do pracy zaraz po podłączeniu, a wskaźnik świeci na niebiesko.

## 3 Przycisk funkcyjny

Jedno naciśnięcie	Przywróć, potwierdź
Dwa naciśnięcia	Kalibracja punktu startowego
Trzy naciśnięcia	Kalibracja trasy
Pięć naciśnięć	Kalibracja silnika
Długie naciśnięcie	Wyjście z trybu kalibracji, przejście do stanu pracy/czuwania

Przycisk funkcyjny

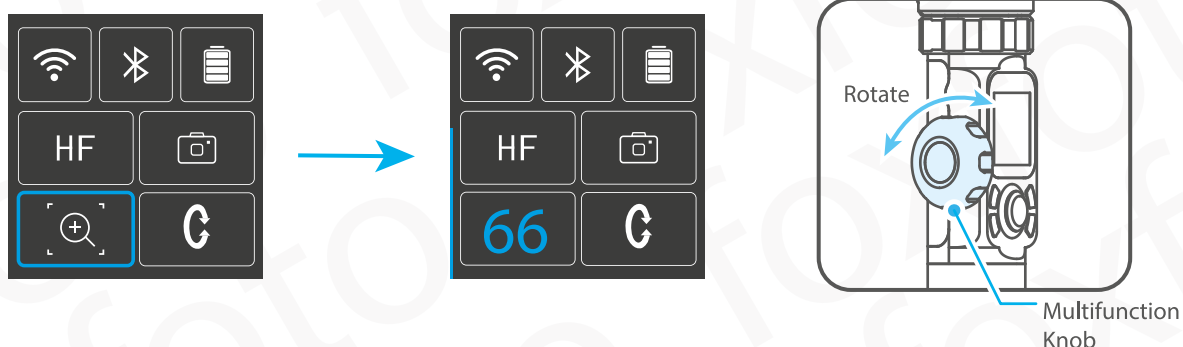


## 4 Ustawienia gimbalu

(1) Po zainstalowaniu modułu, na ekranie gimbalu wybierz: „Scroll Setting” (Ustawienia pokrętle) – „Camera ctrl” (Sterowanie kamerą) – „AKFII”.



(2) Naciśnij ikonkę „Follow Focus/Zoom” (Śledzenie ostrości/zoom) i przekręć pokrętle, aby ustawić ostrość.



## 5 Kalibracja

### Kalibracja trasy

Trzy naciśnięcia przycisku funkcyjnego

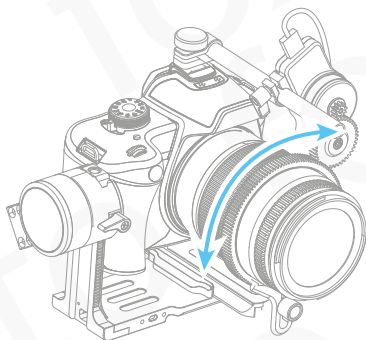
Kalibracja trasy

Wykonaj tę kalibrację za każdym razem, kiedy zmieniasz aparat lub obiektyw.

(1) Upewnij się, że zębatki modułu napędowego i opaski zazębiają się prawidłowo. Naciśnij trzykrotnie przycisk funkcyjny, aby uruchomić funkcję kalibracji trasy.

\*Aktywowanie funkcji kalibracji trasy oznajmione zostanie trzema sygnałami dźwiękowymi.

(2) Ręcznie przekręć pierścień ostrości do początku/końca, a następnie do końca/początku.



(3) Naciśnij przycisk funkcyjny. Moduł ustawi ostrość w wybranym punkcie startowym (wskaźnik LED zacznie świecić ciągłym niebieskim światłem).

\*Wyjście z funkcji kalibracji oznajmione zostanie pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

Wskazówka: Jeżeli ustawienia są niepoprawne możesz powtórzyć proces kalibracji.

## Kalibracja punktu startowego

Dwa naciśnięcia przycisku funkcyjnego

Kalibracja punktu startowego

Jeżeli po przeprowadzeniu kalibracji trasy punkt startowy nie odpowiada zadanemu punktowi ostrości lub jeżeli w międzyczasie zmieniona została pozycja obiektu możesz dokonać kalibracji punktu startowego.

(1) Naciśnij dwukrotnie przycisk funkcyjny, aby uruchomić funkcję kalibracji punktu startowego (wskaźnik LED zacznie migać niebieskim światłem).

\*Aktywowanie funkcji kalibracji punktu startowego oznajmione zostanie dwoma sygnałami dźwiękowymi.

(2) Ustaw ręcznie ostrość w wybranym punkcie (np. najbliższa

(3) Naciśnij przycisk funkcyjny, aby zapisać ustawienia i wyjść z funkcji kalibracji punktu startowego.

\*Wyjście z funkcji kalibracji oznajmione zostanie pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

## Wyjście z funkcji kalibracji trasy / punktu startowego

Długie naciśnięcie przycisku funkcyjnego

Wyjście z funkcji kalibracji

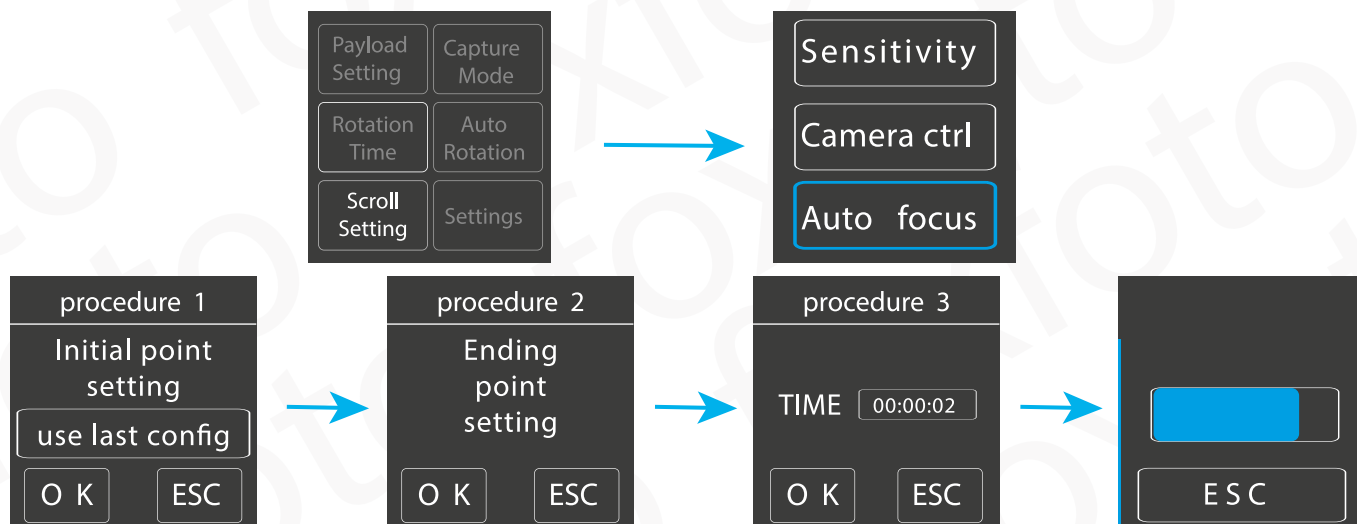
Jeżeli chcesz wyjść z funkcji kalibracji trasy lub punktu startowego bez zapisywania ustawień naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 1 sekundę. Moduł wyjdzie z funkcji kalibracji i przejdzie w stan gotowości do pracy.

\*Wyjście z funkcji kalibracji oznajmione zostanie pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

## 6 Automatyczna zmiana punktu ostrości

### Ustawianie automatycznej zmiany punktu ostrości

Włącz funkcję automatycznej zmiany punktu ostrości klikając na ikonę „Scroll Setting” (Ustawienia pokrętła) – „Auto focus” (Automatyczna zmiana punktu ostrości). W pierwszej kolejności ustaw ostrość w pożądanym punkcie startowym i zatwierdź ustawienia klikając „OK.” Ustaw ostrość w pożądanym punkcie końcowym i zatwierdź ustawienia klikając „OK.” Następnie przejdź do ustawień czasu akcji. Po ustawieniu i zatwierdzeniu czasu ruchu moduł ustawi ostrość w punkcie startowym oraz rozpocznie i trzy sekundowe odliczanie do startu akcji. Moduł wykona płynne przejście z pozycji startowej do końcowej w zadanym czasie.



## Użycie ostatnich ustawień

Jeżeli ostatnio korzystałeś z funkcji automatycznej zmiany punktu ostrości możesz wykorzystać ostatnie ustawienia. Na ekranie gimbala wybierz: „Scroll Setting” (Ustawienia pokrętle) – „Auto focus” (Automatyczna zmiana punktu ostrości) – „Use last config” (Użycie ostatnich ustawień). Po zakończeniu odliczania moduł wykona płynne przejście z pozycji startowej do końcowej zgodnie z ustawieniami użytymi ostatnio.



## 7 Stan czuwania / inicjalizacja i przywracanie

Dłgie naciśnięcie przycisku funkcyjnego Stan czuwania/pracy

Jeżeli moduł znajduje się w trybie pracy naciśnij i przytrzymaj przycisk przez sekundę, aby przełączyć moduł w stan czuwania. W trybie czuwania silnik urządzenia nie pracuje, a wskaźnik LED świeci ciągłym czerwonym światłem.

Jeżeli moduł znajduje się w trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przycisk przez sekundę, aby przełączyć moduł w stan pracy. W trybie pracy silnik urządzenia jest aktywny, a wskaźnik LED świeci ciągłym niebieskim światłem.

\*Przelaczenie ze stanu czuwania/pracy oznajmione zostanie pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

Jedno naciśnięcie przycisku funkcyjnego Przywracanie

Under the Working Mode, single –tap the functional button, follow focus can restore to the start point.

\*Single-tap the button, 1 Di tone occurs.

## 8 Kalibracja silnika

Pięć naciśnień przycisku funkcyjnego Kalibracja silnika

- (1) Jeżeli silnik nie działa prawidłowo lub występują wibracje naciśnij pięciokrotnie przycisk funkcyjny modułu, aby skalibrować silnik.
- (2) Podczas kalibracji nie dotykaj modułu ani zębatek.

\* Aktywowanie funkcji kalibracji silnika moduł oznajmi pięcioma sygnałami dźwiękowymi, a wskaźnik LED urządzenia świecić będzie ciągłym niebieskim światłem. Zakończenie procesu oznajmione zostanie pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Zabronione jest wykorzystywanie gimbala do nielegalnych czynności. Użytkownik ponosi całą odpowiedzialność prawną za kupno i używanie gimbala.

Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania oraz wypadków z użyciem urządzenia.

Uszkodzenia gimbala powstałe z niewyjaśnionych przyczyn nie będą brane pod uwagę podczas procesu reklamacyjnego.

Aktualizacja oprogramowania oraz aplikacji może spowodować zmiany w działaniu urządzenia.

Przed aktualizacją zapoznaj się uważnie z tą oraz uaktualnioną instrukcją.

Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie producenta pod adresem [www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com)

Producent oraz dystrybutor Foxfoto S.C. zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian zarówno w instrukcji produktu, jak i warunkach umowy.



Producent: Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Strona producenta: [www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com)

E-mail: [service@feiyu-tech.com](mailto:service@feiyu-tech.com)

Tel: +86 (0) 773-2320865



Dystrybutor: Foxfoto S.C.

Oficjalna polska strona dystrybutora: [www.feiyu-tech.pl](http://www.feiyu-tech.pl)

E-mail: [info@feiyu-tech.pl](mailto:info@feiyu-tech.pl)

Tel: +48 42 252 99 95