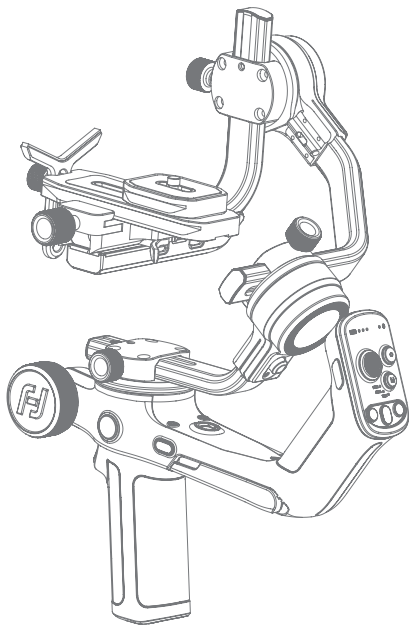




SCORP-C

Gimbal ręczny do aparatów VDSLR i kamer

Instructions V1.1



Tutorial Videos



Spis treści

1. Budowa urządzenia	1
2. Przygotowanie do pracy	2
2.1 Ładowanie	2
2.2 Przygotowanie do wyważania gimbału	3
2.3 Stabilne ustawienie	3
3. Montaż kamery	4
3.1 Montaż płytki szybkiego mocowania i opcjonalnie płytki dystansowej	4
3.2 Montaż podpory obiektywu (opcja)	4
3.3 Montaż kamery na gimbalu	5
4. Wyważanie gimbału	6
4.1 Wyważanie osi Tilt	6
4.1.1 Dobór długości ramienia osi Tilt	6
4.1.2 Ustalenie położenia kamery na platformie montażowej	6
4.2 Wyważanie osi Roll	7
4.3 Wyważanie osi Pan	7
4.4 Zapamiętywanie pozycji	8
5. Włączanie/wyłączanie	9
6. Tryby i funkcje	9
6.1 Tryby pracy	9
6.2 Inne funkcje	10
7. Aplikacja mobilna	11
7.1 Połączenie z aplikacją mobilną Feiyu Scorp	11
7.2 Funkcje aplikacji mobilnej Feiyu Scorp	11
8. Użytkowanie	14
8.1 Działanie przycisków	14
8.1.1 Włącznik	14
8.1.2 Przycisk trybów	14
8.1.3 Spustowy przycisk funkcyjny	15
8.1.4 Joystick	15
8.1.5 Przycisk spustu migawki	15
8.1.6 Przycisk rotacji 360	16
8.1.7 Przycisk funkcyjny L	16
8.1.8 Przycisk funkcyjny R	16
8.1.9 Przycisk zmiany pozycji wertykalna/horizontalna	16
8.1.10 Przycisk autokalibracji mocy silników	16
8.1.11 Przycisk trybu FPV	16
8.1.12 Przyciski A/B	17
8.1.13 Przycisk zmiany funkcji pokrętła	17
8.1.14 Pokrętło wielofunkcyjne	17
8.2 Wskaźniki LED	18
8.3 Porty połączeniowe	18
9. Specyfikacja techniczna	19

Introduction

FeiyuTech Scorp-C to nowoczesny gimbal przeznaczony do pracy z lustrzankami bezlusterkowcami o maksymalnej wadze 2,5 kg. Dwa uchwyty umożliwiają wygodne i stabilne prowadzenie aparatu w różnych pozycjach. Urządzenie można kontrolować za pomocą przycisków i wbudowanego joysticka lub z wykorzystaniem aplikacji mobilnej. Gimbal jest kompatybilny z systemami follow focus. Na jego obudowie umieszczono ergonomiczne pokrętki pozwalające kontrolować ruchy silników lub inne parametry. Automatyzacja i specjalne tryby pracy pozwolą realizować złożone ujęcia i odkrywać nowe pokłady kreatywności. Wbudowany akumulator zapewni do 13 h nieprzerwanej pracy. Aby ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni, możesz skorzystać z rozkładanej podstawki lub dołączonego do zestawu statywu.

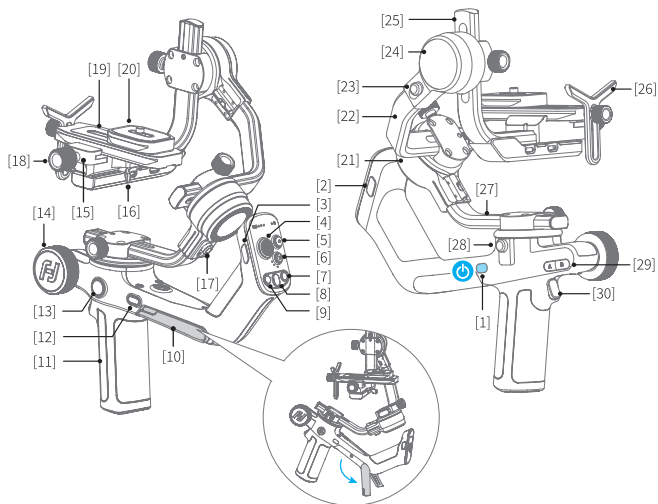
Filmy instruktarzowe

Filmy instruktażowe obrazujące jak postępować z urządzeniem można obejrzeć na oficjalnej stronie producenta pod adresem www.feiyu-tech.com/play lub kodem QR.



1. Budowa urządzenia

*Kamera nie jest częścią zestawu



- [1] Włącznik
- [2] Przyciska autokalibracji mocy silników
- [3] Przycisk zmiany pozycji wertykalna/horyzontalna
- [4] Joystick
- [5] Przycisk spustu migawki
- [6] Przycisk trybu pracy
- [7] Przycisk funkcyjny R
- [8] Przycisk funkcji rotacji 360
- [9] Przycisk funkcyjny L
- [10] Rozkładana podstawa
- [11] Uchwyt
- [12] Przycisk trybu FPV
- [13] Przycisk przełączania funkcji pokrętle

- [14] Pokrętle funkcyjne
- [15] Blokada położenia płytki
- [16] Blokada położenia platformy montażowej
- [17] Blokada ruchu osi Roll
- [18] Blokada bezpieczeństwa płytki szybkiego montażu
- [19] Płytkę szybkiego montażu
- [20] Płytkę dystansową
- [21] Oś Roll
- [22] Ramię osi Roll
- [23] Blokada ruchu osi Tilt
- [24] Oś Tilt

Aplikacja mobilna Feiyu Scorp

Aby w pełni wykorzystać możliwości jakie daje Scorp-C pobierz i zainstaluj na swoim smartfonie aplikację mobilną ****Feiyu Scorp****. Umożliwi Ci ona dostęp do ustawień gimbału, jego zdalną kontrolę i aktualizację oprogramowania. Aplikacja dostępna jest w sklepie Google Play oraz App Store.



iOS



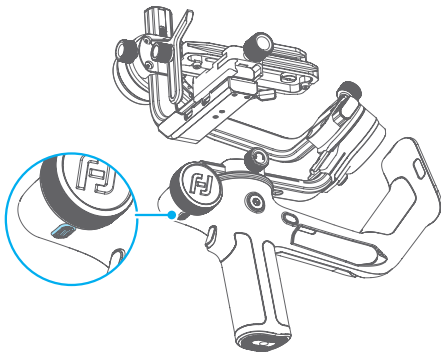
Android

*Wymagania systemowe: Android 6.0 lub nowszy, iOS 9.0 lub nowszy.

2. Przygotowanie do pracy

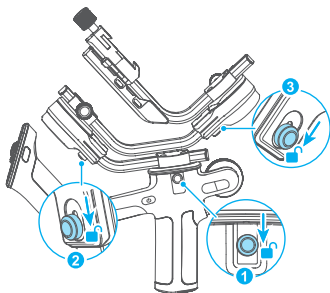
2.1 Ładowanie

Całkowicie naładuj akumulator przed pierwszym użyciem. Za pomocą załączonego do zestawu kabla USB – USB-C podłącz urządzenie do zasilacza USB, aby naładować akumulator. Gimbal wspiera technologię szybkiego ładowania.

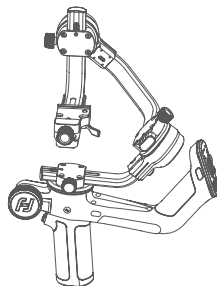


2.2 Przygotowanie do wyważenia gimbala

Każda z osi urządzenia wyposażona została w blokadę obrotu. Gimbal domyślnie znajduje się w pozycji ułatwiającej jego przenoszenie i przechowywanie. Ustaw gimbal w pozycji do jego wyważania.



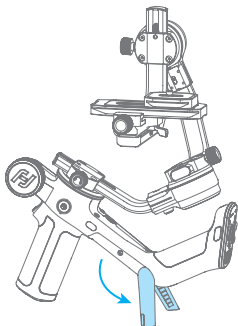
Pozycja do transportowania



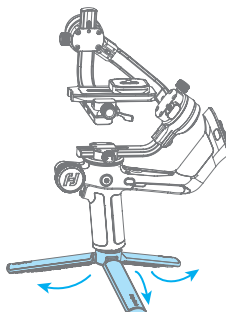
Pozycja do wyważania

2.3 Stabilne ustawienie

Aby stabilnie ustawić gimbal na płaskiej powierzchni możesz skorzystać z rozkładanej podstawki wbudowanej w uchwyt lub oddzielnego statywu dokręcanego do podstawy uchwytu.



Wykorzystanie rozkładanych nóg



Wykorzystanie statywu

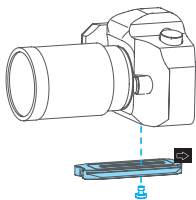
3. Montaż kamery

Przed zamontowaniem kamery, upewnij się, że jest ona gotowa do pracy (sprawdź, czy zainstalowany został pożądaný obiektyw, akumulator i karta pamięci, oraz czy dekiel obiektywu jest zdjęty). Wykonaj wszystkie czynności opisane w punkcie 2 i ustaw gimbal w pozycji wyważania. Przed zamontowaniem kamery upewnij się, że gimbal jest wyłączony lub znajduje się w trybie uśpienia.

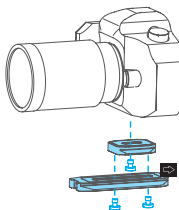
3.1 Montaż płytki szybkiego mocowania i opcjonalnie płytki dystansowej

Przymocuj płytę szybkiego montażu do kamery przy pomocy załączonej śruby.

W przypadku, gdy korzystasz z obiektywu o dużej średnicy możesz użyć płytki dystansowej, aby oddalić korpus kamery od płytki szybkiego montażu. Aby użyć płytki dystansowej, przykręć ją do kamery, a następnie zamocuj na płytce szybkiego montażu przy pomocy dwóch śrub.



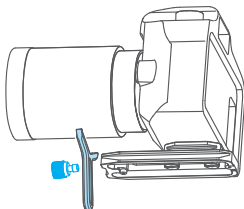
Montaż płytki szybkiego montażu



Montaż płytki szybkiego montażu oraz płytki dystansowej

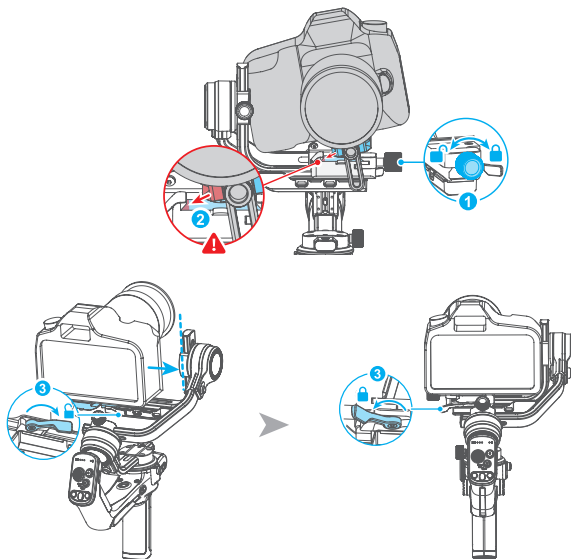
3.2 Montaż podpory obiektywu (opcja)

Zamocuj podporę obiektywu, aby pozbyć się niepożądanych drgań. Podpora powinna bezpośrednio dotykać nieruchomej części obiektywu. Sugerujemy stosowanie podpory podczas korzystania z większych i cięższych obiektywów.



3.3 Montaż kamery na gimbalu

Zwolnij blokadę mocowania płytki szybkiego montażu ①. Umieść płytkę z przykręconą kamerą w adapterze montażowym na platformie gimbała ②, tak jak pokazano na obrazku poniżej. Zabezpiecz położenie płytki dokręcając śrubę blokady.



Zalecane jest, aby kamera znajdowała się jak najbliżej silnika osi Tilt gimbała. Zwolnij blokadę położenia platformy montażowej ③, dostosuj położenie kamery przesuwaną platformę w lewo lub w prawo. Zabezpiecz położenie platformy przesuwaną dźwignię blokady ③.

4. Wyważanie gimbalu

Aby uzyskać najlepsze efekty podczas pracy z gimbałem należy go prawidłowo wyważyć. Dobrze wyważony gimbal pracować będzie płynnie, a jego akumulatory starczą na dłuższy czas.

Upewnij się, że kamera jest przygotowana do pracy, a gimbal jest wyłączony lub znajduje się w trybie uśpienia. W pierwszej kolejności sugerujemy przytrzymanie kamery obiektywem do góry i ostrożne ustalenie jej punktu ciężkości na osi Tilt.

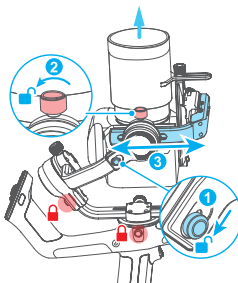


Filmy
instruktorzowe

4.1 Wyważanie osi Tilt

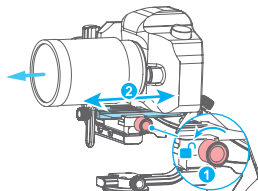
4.1.1 Dobór długości ramienia osi Tilt

- Zwolnij blokadę ruchu osi Tilt ① i połuzuj pokrętko blokady długości osi Tilt
- Skieruj kamerę obiektywem ku górze i sprawdź w którą stronę przechyla się obiektyw.
- Jeżeli obiektyw przechyla się którąś ze stron oznacza to że środek ciężkości znajduje się po tej stronie osi. Skróć, lub wydłuż ramię ③, aby przesunąć środek ciężkości bliżej osi. Ustal położenie, w którym kamera pozostaje skierowana obiektywem ku górze.



4.1.2 Ustalenie położenia kamery na platformie montażowej

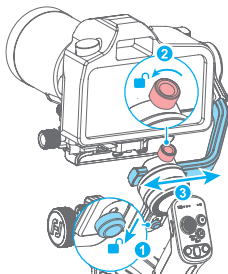
- Skieruj kamerę obiektywem do przodu i sprawdź w którą stronę przechyla się obiektyw.
 - Jeżeli obiektyw przechyla się którąś ze stron oznacza to że środek ciężkości znajduje się po tej stronie osi. Połuzuj pokrętko blokady położenia płytki ① i przesun kamerę w przód lub w tył na platformie montażowej, aby przybliżyć środek ciężkości do osi. Ustal położenie, w którym kamera pozostaje skierowana obiektywem do przodu.
 - Zabezpiecz ustawienia dokręcając pokrętko blokady położenia płytki montażowej ①.
- Oś Tilt jest poprawnie wyważona, kiedy kamera ustawiona pod kątem 45° pozostaje w ustalonej pozycji.



4.2 Wyważanie osi Roll

- Zwolnij blokadę ruchu osi Roll ① i sprawdź w którą stronę przechyla się obiektyw.
- Jeżeli kamera przechyla się którąś ze stron oznacza to że środek ciężkości znajduje się po tej stronie osi. Poluzuj pokrętko blokady długości osi Roll ② . Skróć, lub wydłuż ramię ③ , aby przesunąć środek ciężkości bliżej osi. Ustal położenie ramienia, w którym kamera pozostaje stabilnie w ustalonej pozycji.
- Zabezpiecz ustawienia dokręcając pokrętko blokady długości osi Roll ② .

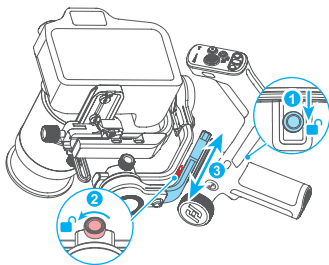
Oś Roll jest poprawnie wyważona, kiedy kamera pozostaje stabilnie w ustalonej pozycji horyzontalnej.



4.3 Wyważanie osi Pan

- Zwolnij blokadę ruchu osi Pan ① , Trzymając za uchwyt ustaw gimbal w pozycji horyzontalnej, tak jak pokazano na rysunku obok.
- Jeżeli kamera przechyla się którąś ze stron oznacza to że środek ciężkości znajduje się po tej stronie osi. Poluzuj pokrętko blokady długości osi Pan ② . Skróć, lub wydłuż ramię ③ , aby przesunąć środek ciężkości bliżej osi. Ustal położenie ramienia, w którym kamera pozostaje stabilnie w ustalonej pozycji.
- Zabezpiecz ustawienia dokręcając pokrętko blokady długości osi Pan ② .

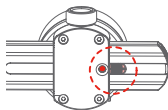
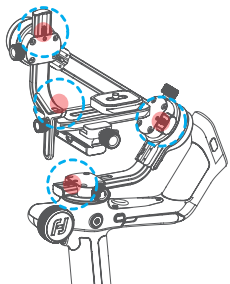
Oś Pan jest poprawnie wyważona, kiedy kamera pozostaje stabilnie w ustalonej pozycji horyzontalnej.



4.4 Using the memory slider

Gimbal FeiyuTech Scorp-C wyposażony został w znaczniki, dzięki którym wyważenie urządzenia przed pracą będzie jeszcze szybsze. Po poprawnym wyważeniu gimbału przesunąć znaczniki umieszczone na ramionach urządzenia, tak aby czerwone kropki znalazły się w otworach umieszczonych u podstaw w ramionach. Dzięki temu oznaczysz prawidłowe długości ramion dla danej konfiguracji aparat / obiektyw.

Podczas kolejnego konfigurowania urządzenia wystarczy ustawić zaznaczone długości ramion, aby szybko przejść do działania.



↑ Memory slider

← The position of memory sliders

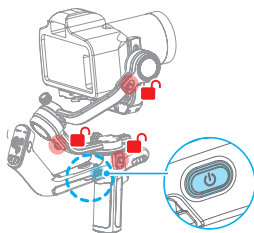
5. Włączanie/wyłączanie

(1) Przed uruchomieniem gimbalu upewnij się, że został on wyważony, a blokady ruchu wszystkich osi zostały zwolnione.

(2) Jeżeli któraś z blokad osi nie została zwolniona gimbal automatycznie przejdzie do trybu uśpienia, aby uniknąć uszkodzenia. Naciśnij włącznik, aby wybudzić urządzenie po zwolnieniu blokad wszystkich osi.

Uwaga: Ustaw moc silników zaraz po pierwszym uruchomieniu lub po zmianie kamery/obiektywu

Aby włączyć/wyłączyć urządzenie naciśnij i przytrzymaj włącznik do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego.



6. Tryby i funkcje

6.1 Tryby pracy

① PF: Tryb panoramowania

Ruch kamery w osiach Roll i Tilt jest zablokowany. Kamera płynnie podąża za ruchami operatora w lewo i w prawo.

② PTF: Tryb śledzenia

Ruch kamery w osi Roll jest zablokowany. Kamera płynnie podąża za ruchami operatora w lewo i w prawo oraz w górę i w dół.

③ FPV: Tryb śledzenia wieloosiowego

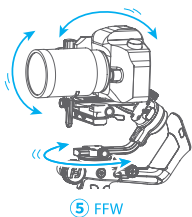
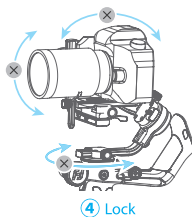
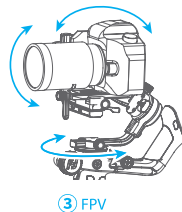
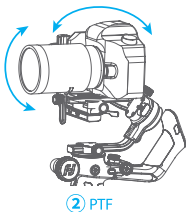
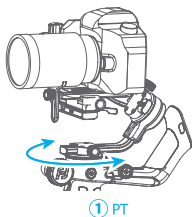
Kamera płynnie podąża za ruchami operatora we wszystkich kierunkach.

④ Lock: Tryb blokady

Ruch kamery we wszystkich osiach jest zablokowany. Kamera skierowana jest w stałym kierunku.

5 FFW: Tryb szybkiego śledzenia

Kamery szybko podążają za ruchami operatora we wszystkich kierunkach.



6.2 Inne funkcje

Rotacja 360

Funkcja umożliwia zaprogramowanie obrotu wokół osi obiektywu kamery. Użytkownik może dostosować prędkość oraz kierunek obrotu kamery.

Tryb wertykalny

Gimbal umożliwia pracę kamery w pozycji pionowej oraz poziomej.

Tryb selfie

Funkcja umożliwia obrócenie kamery przodem do operatora

Autopanorama

Funkcja autopanoramy umożliwia zaprogramowanie ruchu kamery pomiędzy wybranymi pozycjami. Pozwala tworzyć wspaniałe filmy poklatkowe.

Ręczne ustawiane pozycje

Gimbal umożliwia ręczne ustawienie pozycji aparatu w trybie panoramowania, śledzenia i blokady.

7. Aplikacja mobilna

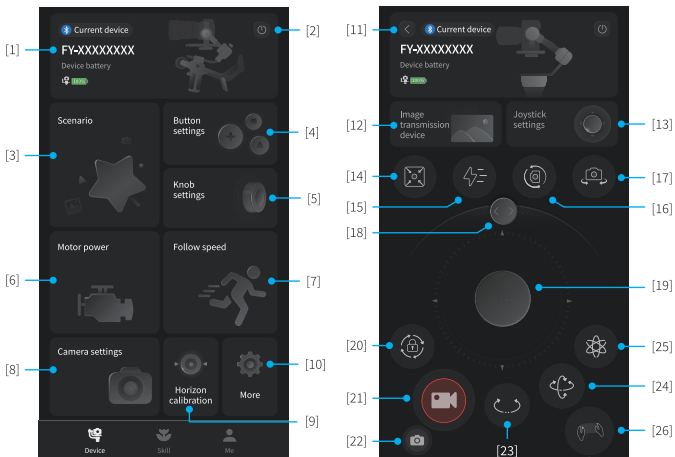
7.1 Połączenie z aplikacją mobilną Feiyu Scorp

(1) Uruchom gimbała.

(2) Uruchom Bluetooth i aplikację Feiyu Scorp App na swoim smartfonie.

Po udanym połączeniu aplikacja umożliwi zdalne sterowanie ruchami gimbała, zmianę ustawień oraz parametrów pracy urządzenia.

7.2 Funkcje aplikacji mobilnej Feiyu Scorp



[1] Połączenie z gimbałem

Wyświetla nazwę połączanego gimbała, poziom naładowania jego baterii. Naciśnij, aby przejść do panelu sterowania gimbałem.

Kiedy do smartfona nie jest podłączony żaden gimbal wyświetlony zostanie komunikat sugerujący połączenie.

[2] Zakończ połączenie

Naciśnij, aby zakończyć połączenie z aktualnym gimbałem.

[3] Scenariusze

Gimbal oferuje kilka zaprogramowanych ruchów, z których skorzystać można do stworzenia zapierających dech ujęć, takich jak Rotacja 360 (efekt znany z Incepcji) Panorama, Timelapse.

[4] Przyciski ustawień

Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby przypisać funkcję.

Naciśnij, aby ustawić wartość parametru przypisaną do przycisku A/B.

[5] Ustawienia pokręćła

Ustaw jaki parametr będzie kontrolowany poprzez ruch pokręćła wielofunkcyjnego. Wybierz ruch osi, ustawianie ostrości lub sterowanie modulem Follow Focus oraz dostosuj parametry kontroli

[6] Ustawienia mocy silników

Ustaw moce poszczególnych silników urządzenia ręcznie, lub wykonaj automatyczną kalibrację (zalecane).



Ustaw moce silników zaraz po pierwszym uruchomieniu urządzenia, oraz po każdej zmianie zamontowanej kamery/obiektywu.

[7] Szybkość śledzenia

Ustaw szybkość śledzenia gimbała oraz martwą strefę. Wybierz jedną z predefiniowanych ustawień Powolna/Umiarkowana/Szybka lub ustaw ją ręcznie.

[8] Ustawienia kamery

Aplikacja umożliwia zmianę parametrów kamery po połączeniu jej ze smartfonem.

[9] Poziomowanie

Wypoziomuj urządzenie automatycznie (rekomendowane) lub ustaw poziom manualnie.

[10] Więcej

Przejdź do ustawień dodatkowych, aby zablokować tryb selfie, sprawdzić firmware urządzenia, przywrócić ustawienia fabryczne, etc.

[11] Powrót

Naciśnij, aby powrócić do strony głównej.

[12] Urządzenie do transmisji obrazu

Naciśnij, aby połączyć z urządzeniem do transmisji obrazu.

[13] Ustawienia Joysticka

Naciśnij, aby ustawić czułość oraz kierunek działania joysticka.

[14] Centrowanie

Naciśnij, aby wycentrować pozycję kamery.

[15] Tryb szybkiego śledzenia (FFW)

Naciśnij, aby aktywować tryb szybkiego śledzenia

[16] Tryb portretowy

Naciśnij, aby przejść do trybu portretowego (kamera w pozycji wertykalnej).

[17] Tryb selfie

Naciśnij, aby przejść do trybu selfie (kamera skierowana w stronę operatora).

[18] Kontrola przechyłu

Przesuń suwak, aby ustawić przechył kamery w osi Roll.

[19] Wirtualny joystick

Użyj wirtualnego joysticka do kontroli ruchów ramion gimbała.

[20] Tryb blokady

Naciśnij, aby przejść do trybu blokady

[21] Spust migawki

Naciśnij, aby rozpocząć/zakończyć nagrywanie lub wykonać zdjęcie.

[22] Przełączanie trybu filmowania/fotografowania

Naciśnij, aby zmienić tryb filmowania/fotografowania.

[23] Tryb panoramowania (PF)

Naciśnij, aby aktywować tryb panoramowania.

[24] Tryb śledzenia (PTF)

Naciśnij, aby aktywować tryb śledzenia.

[25] Tryb śledzenia wieloosiowego (FPV)

Naciśnij, aby aktywować tryb śledzenia wieloosiowego.

[26] Tryb sterowania ruchem

Naciśnij, aby przejść do trybu w którym ramiona gimbała podążają za ruchami smartfona.

8. Użytkowanie

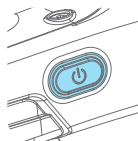
8.1 Działanie przycisków

8.1.1 Działanie przycisków

Naciśnij i przytrzymaj: Włącz/wyłącz urządzenie

Naciśnij: Wybudź z trybu uśpienia

Naciśnij dwukrotnie: Przejdź do trybu uśpienia



8.1.2 Przycisk trybów

Naciśnij: Zmień tryb Blokada/PF/PTF/FPV/FFW

Naciśnij pięciokrotnie: Kalibracja pozioma
(naciśnij, aby wybudzić urządzenie po kalibracji)



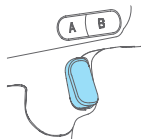
8.1.3 Spustowy przycisk funkcyjny

Naciśnij dwukrotnie: Wycentrum kamerę

Naciśnij trzykrotnie: Tryb selfie
(obrót kamery w stronę operatora)

Naciśnij i przytrzymaj: Tryb blokady
(zwolnij przycisk, aby wyjść z trybu)

Możesz zmienić działanie przycisku w aplikacji mobilnej.



8.1.4 Joystick

Przesuń: Kontroluj ruchy ramion gimbała



8.1.5 Przycisk spustu migawki

Naciśnij do połowy: Ostrzenie

Naciśnij (do końca): Rozpocznij/zakończ nagrywanie

Naciśnij i przytrzymaj: Zrób zdjęcie



8.1.6 Przycisk rotacji 360

Naciśnij: Przejdź do trybu rotacji 360

Naciśnij ponownie:

(1) Wyjdź z trybu rotacji (kiedy kamera nie obraca się)

(2) Zatrzymaj rotację (kiedy kamera obraca się)



8.1.7 Przycisk funkcyjny L

Naciśnij: Ciągły obrót w lewo

Naciśnij ponownie: Zmień prędkość obrotu
Powoli/miarkowanie/Szybko (zmiana cykliczna)

Przycisk aktywny w trybie rotacji 360



8.1.8 Przycisk funkcyjny R

Naciśnij: Ciągły obrót w prawo

Naciśnij ponownie: Zmień prędkość obrotu
Powoli/miarkowanie/Szybko (zmiana cykliczna)

Przycisk aktywny w trybie rotacji 360



8.1.9 Przycisk zmiany pozycji wertykalna/horizontalna

Naciśnij dwukrotnie: Przejdź do układu
wertykalnego/horizontalnego



8.1.10 Przycisk autokalibracji mocy silników

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund: Uruchom
funkcję autokalibracji mocy silników. Gimbal
rozpocznie autokalibrację po wyemitowaniu
długiego sygnału dźwiękowego. Dźwięk ten zostanie
powtórzony po zakończeniu procesu.



8.1.11 Przycisk trybu FPV

Naciśnij: Włącz/wyłącz tryb śledzenia wieloosiowego

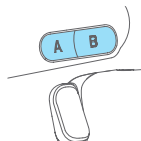


8.1.12 Przyciski A/B

Naciśnij i przytrzymaj: Zaznacz obecną pozycję jako punkt A/B

Naciśnij: Przejdź do pozycji A/B

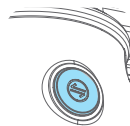
Funkcja pozwala zapisać położenie ramion lub ustawienie punktu ostrości



8.1.13 Przycisk zmiany funkcji pokręta

Naciśnij: Zmień oś kontrolowaną przez obrót pokręta (Tilt/Pan/Roll)

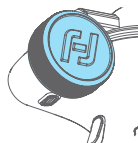
Naciśnij i przytrzymaj: Zmień funkcje pokręta (Kontrola osi gimbała / Sterowanie płaszczyzną ostrości / sterowanie silnikiem Follow Focus)



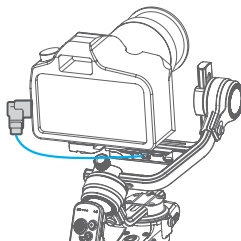
8.1.14 Pokręto wielofunkcyjne

Obróć:

- (1) Kontroluj ruch osi Roll, Tilt lub Pan.
- (2) Kontroluj płaszczyznę ostrości*
- (3) Kontroluj moduł Follow Focus



*Wymagane jest połączenie z kamerą. Lista kompatybilnych urządzeń dostępna na stronie producenta: <https://www.feiyu-tech.com/feiyu-sccorp/>
Więcej na temat działania przycisków znajdziesz w rozszerzonej wersji instrukcji



Podłączyć aparat za pomocą kabla wyzwalającego migawkę

8.2 Wskaźniki LED

[1] Wskaźnik stanu akumulatora A/B/C

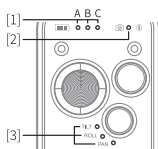
[2] Wskaźnik połączenia z Kamera/Bluetooth

[3] Wskaźnik trybu

TILT - Oś Tilt

ROLL - Oś Roll

PAN - Oś Pan



Wskaźnik świeci, kiedy dana oś podąża za ruchami operatora.

Wskaźnik trybu

Tryb	Wskaźnik trybu		
	TILT	ROLL	PAN
Lock	○	○	○
PF	○	○	●
PTF	●	○	●
FPV	●	●	●
FFW	●●●	●●●	●●●
Auto rotation	●	●	●

Sygnaly wskaźników

- / ● / ● / ● Światło w odpowiednim kolorze
- Wskaźnik nie świeci
- Niebieskie światło miga szybko

- Niebieskie światło miga dwukrotnie
- Niebieskie światło miga dwukrotnie, a następnie świeci ciągle przez 1,5 s.

8.3 Porty połączeniowe

Na platformie montażowej gimbala umieszczono porty połączeniowe: port do sterowania kamerą, port do transmisji obrazu oraz 2 porty akcesoriów.

[1] Port do sterowania kamerą

[2] Port do transmisji obrazu

[3] Port akcesoriów 1

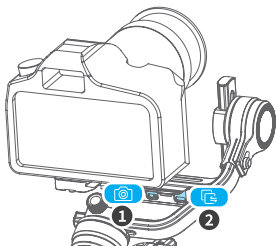
[4] Port akcesoriów 2

Wskaźnik połączenia z Kamera/Bluetooth

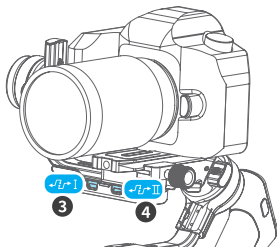
Połączenie z kamerą	Połączenie z Bluetooth	Wskaźnik
✓	✓	●●●● ●●●●
✓	X	●●○● ●●○●
X	✓	●
X	X	○

Battery indicator instruction

Stan akumulatora	Wskaźnik LED		
	A	B	C
100%	●	●	●
80%	●	●	●
60%	●	●	○
40%	●	●	○
20%	●	○	○
10%	●	○	○
Niski stan akumulatora, urządzenie wyłączy się	●	○	○



- ① Port sterowania kamerą
- ② Port transmisji obrazu



- ③ port przedłużenia 1/przylącze silnika ustawiającego ostrość 1
- ④ Port rozszerzeń 2/port silnika ustawiającego ostrość 2

9. Specyfikacja techniczna

Nazwa: Gimbal ręczny FeiyuTech Scorp-C do aparatów VDSLR i kamer

Model: Feiyu F2

Zakres ruchu osi Tilt: +120° ~ -201°

Zakres ruchu osi Roll: +215° ~ -106°

Zakres ruchu osi Pan: 360°

Waga: około 1200 g

Udźwig: około 2500 g (przy poprawnym wyważeniu)

Czas pracy na jednym ładowaniu: do 13 h

Pojemność akumulatora: 2500 mAh

Napięcie: 6,8 - 8,4 V

Kompatybilne kamery: Canon, Nikon, Panasonic, Sony i inne (aktualna lista kompatybilnych kamer dostępna na stronie producenta)

Accessories



Kabel USB-A - USB-C
x1



Kabel USB-C - micro USB (A03)
x1



Kabel USB-C - USB-C (C02)
x1



Kabel USB-C - TRS 2,5 mm (T02)
x1



Kabel USB-C - Multi
(kabel spustowy
do aparatów Sony)
x1



Kabel USB-C - DC 2,5 mm
(kabel spustowy
do aparatów Panasonic)
x1



Statyw
x1



Płytkę szybkiego montażu
x1



Płytkę dystansową
x1



Podpora obiektywu
x1



Śruba montażowa
podпоры obiektywu
x1



Śruba montażowa
do płytki
x3

Zastrzeżenia

Dziękujemy za zakup gimbału FeiyuTech. Dokument ten zawiera wskazówki dotyczące bezpiecznego i legalnego użytkowania urządzenia. Zapoznaj się uważnie z całym dokumentem, aby zagwarantować prawidłową konfigurację urządzenia. Niestosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do zniszczenia urządzenia lub otaczających go przedmiotów, a nawet do obrażeń ciała.

Rozpoczęcie użytkowania gimbału równoznaczne jest z uważnym zapoznaniem się z instrukcją jego użytkowania. Urządzenie może być używane wyłącznie w celach, do których zostało zaprojektowane i które są zgodne z obowiązującym prawem. Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania oraz wypadków z użyciem urządzenia.

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

Uwaga

1. Upewnij się, że ruch osi nie jest blokowany przez żadne czynniki zewnętrzne.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych cieczy, jeżeli nie jest ono wodoodporne, ani zachłapanio-odporne. Nie wystawiaj żadnych urządzeń na działanie wody morskiej i innych substancji mogących powodować korozję.
3. Nie rozkręcaj samodzielnie urządzenia, nie licząc elementów wskazanych w instrukcji. Jeżeli uważasz, że urządzenie nie działa prawidłowo wyślij je do autoryzowanego serwisu.
4. Ciągła, długotrwała praca może spowodować podwyższenie temperatury silników urządzenia. Zalecamy unikanie takiej sytuacji.
5. Nie narażaj urządzenia na upadki, wstrząsy, ani żadne inne uszkodzenia mechaniczne. W przypadku nieprawidłowej pracy urządzenia skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Przechowywanie i konserwacja:

1. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich temperatur. Nie zbliżaj urządzenia do piekarnika lub mikrofalówki. Nie pozostawiaj go w samochodzie w słoneczne dni.
3. Przechowuj urządzenie w suchym otoczeniu.
4. Nie przeładuj ani nadmiernie nie rozładuj akumulatora. Może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania.
5. Nie używaj urządzenia w ekstremalnie niskich i nadmiernie gorących warunkach.

Oświadczenie o zgodności z przepisami FCC

To urządzenie spełnia wymagania rozdziału 15 przepisów Zasad FCC. W czasie pracy urządzenie musi spełniać następujące dwa warunki:

- (1) nie może powodować szkodliwych zakłóceń,
- (2) musi być odporne na działanie wszelkich zakłóceń pochodzących od innych urządzeń, w tym powodujących niepożądane działanie.

Uwaga: Nieautoryzowane przez producenta zmiany lub modyfikacje produktu mogą spowodować utratę gwarancji oraz prawa do korzystania z niego.

Uwaga: To urządzenie zostało poddane testom, które potwierdziły jego zgodność z limitami obowiązującymi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 Zasad FCC. Limity te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych. Jego nieprawidłowe zainstalowanie lub eksploatacja może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji wykluczenia zakłóceń w określonej instalacji.

Jeśli urządzenie zakłóca sygnał radiowy lub telewizyjny (co można sprawdzić, włączając i wyłączając je), zaleca się wypróbowanie poniższych metod ograniczenia zakłóceń:

- * zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej,
- * zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem,
- * podłączenie urządzenia i odbiornika do gniazd sieciowych w dwóch różnych obwodach instalacji elektrycznej,
- * skonsultowanie się z dostawcą odbiornika lub z doświadczonym technikiem RTV.

Ekspozycja na energię fal radiowych

Moc emitowana przez to urządzenie spełnia ograniczenia w zakresie narażenia na działanie promieniowania o częstotliwościach radiowych ustalone przez FCC/IC. To urządzenie może być używane w dowolnej odległości od ciała.

Zastrzeżenie

Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za zakłócenia radioodbiorników oraz telewizorów spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami urządzenia.

Media społecznościowe



Strona: www.feiyu-tech.com

Facebook: www.facebook.com/feiyutech

YouTube: www.youtube.com/feiyu-tech

Twitter: www.twitter.com/feiyutech

Instagram: www.instagram.com/feiyutech

Więcej najnowszych informacji na stronie producenta. Ze względu na nieustannie trwające prace dążące do poprawy jakości pracy stabilizatora produkt może nieznacznie różnić się od tego przedstawionego na rysunkach w niniejszej instrukcji.

Dystrybutor: Fdirect sp. z o.o. ul. Rąbieńska 18, 94-22 Łódź

Strona: www.feiyu-tech.pl

E-mail: serwis@feiyu-tech.pl

Tel: +48 42 252 99 95

