hohem



Instrukcja obsługi V1.1



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostę p do samouczka

Ostrzeżenie i zastrzeżenie

Dzię kujemy za zakup produktu Hohem. Korzystając z tego produktu, niniejszym oświadczasz, że dokładnie przeczytałeś niniejsze zastrzeżenie i ostrzeżenie. Ponadto rozumiesz i zgadzasz się przestrzegać niniejszych warunków. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje własne zachowanie podczas interakcji z tym produktem i za wszelkie jego konsekwencje. Zgadzasz się używać tego produktu wyłącznie do celów, które są właściwe i zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa, zasadami i regulacjami, a także wszystkimi warunkami, środkami ostrożności, praktykami, politykami i wytycznymi, które firma Hohem stworzyła i może udostę pnić. Hohem nie ponosi odpowiedzialności za szkody, obrażenia ani jakąkolwiek odpowiedzialność prawną powstałą bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użytkowania tego produktu. Użytkownik ma obowiązek przestrzegać bezpiecznych i zgodnych z prawem praktyk, w tym mię dzy innymi tych określonych w tym dokumencie.

Niniejszy dokument i wszystkie inne dokumenty dodatkowe mogą ulec zmianie według wyłącznego uznania Hohem. Aby uzyskać aktualne informacje o produkcie, odwiedź stronę www.hohem.com i kliknij stronę produktu.



Hohem Technology Co., Ltd.

E-mail serwis@hohem.com

Strona internetowa

Producent Hohem Technology Co., Ltd.



Połącz nas o godz Facebook

Zawartość

01 Lista produktów [.] 01
02 Wprowadzenie 02
03 Bateria i ładowanie 03
04 Pobierz aplikację Hohem Joy ······ 03
05 Montaż i wyważanie · · · · · 04 Mocowanie statywu · · · · 04 Montaż kamery · · · · · · 08 Montaż kamery sportowej · · · 09 Równoważenie · · · · 10
06 Jak używać stabilizatora 13 Funkcje pokładowe 13 Jak ustawić moment obrotowy silnika, dokładną regulację kąta silnika i prę dkość podążania gimbala 15 Tryby Opis 16 Jak sparować lub rozparować aparat Bluetooth 16 Pe craregulacje nactycena 12
07 Jak włączyć śledzenie AI· ····· 17
08 Wyświetlacz OLED· 19 Połączenie Bluetooth· 21
09 Jak korzystać z aplikacji Hohem Joy∙ ····· 21
10 Automatyczna kalibracja i aktualizacja oprogramowania… 22 Automatyczna kalibracja 22 Wskazówki dotyczące aplikacji 22 Aktualizacja oprogramowania sprzę towego 23 11 Specyfikacje 23

12 Warunki gwarancji······ 24

01 Lista produktów

Przed użyciem tego produktu należy dokładnie sprawdzić, czy w opakowaniu produktu znajdują się wszystkie poniższe elementy. W przypadku stwierdzenia braku jakiegokolwiek elementu należy skontaktować się z obsługą klienta firmy Hohem lub lokalnym dystrybutorem.



Instrukcja obsługi *1

02 Wprowadzenie

Uchwyt pomocniczy Ramię osi panoramy Ramię osi panoramy

Zatrzask Silnik osi obrotu Ramię osi obrotu Silnik obrotu

> Wielofunkcyjny Koło sterujące Przyciski AB Ruch Joystick Uchwyt Port 1/4"-20 UNC



Rewers typu C Port ładowania Kamera typu C Port kontrolny

Zatrzask ramienia osi obrotu

Silnik osi obrotu Przełącznik blokady Wyświetlacz OLED Przycisk M (tryb) Dźwignia zoomu & Spust migawki

Port 1/4"-20 UNC Silnik odchylania Blokada silnika odchylania Przełącznik Ramię osi pochylenia Blokada pochylenia w pionie

Port ładowania USB-C Otwór do pozycjonowania Przycisk zasilania Port 1/4"-20 UNC



Wspornik L Płytka szybkiego montażu aparatu Zatrzask płytki szybkiego montażu Blokada bezpieczeństwa



Magnetyczne światło wypełniające Czujnik wizyjny AI

(*Sprzedawane oddzielnie)

Zamontuj blokadę zabezpieczającą Zatrzask montażowy

Przełącznik blokady silnika obrotu Spust

Otwór na pasek

03 Bateria i ładowanie

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować iSteady MT2 .

Metoda ładowania: Aby naładować iSteady MT2, podłącz adapter USB (nie dołączony do zestawu, najlepiej 5 V-2 A) do portu ładowania za pomocą dostarczonego kabla ładującego typu A-typu C.



Wyświetlacz ładowania: Ładowanie jest zakończone, gdy lampka przestanie migać, a ekran OLED pokaże, że ikona baterii jest pełna.

Odwrotne ładowanie (dla smartfona/aparatu/kamery akcji)

Podłączanie kabla ładującego do portu ładowania zwrotnego typu C w iSteady MT2.



04 Pobierz aplikację Hohem Joy



Zeskanuj kod QR lub wyszukaj "Hohem Joy" w App Store lub Google Play pobrać.

*Aplikacja Hohem Joy wymaga systemu iOS 11.0 lub nowszego, Androida 6.0 lub nowszego.

05 Montaż i wyważanie

Mocowanie statywu





Przymocuj statyw do dolnej czę ści uchwytu iSteady MT2.

Rozłóż statyw i umieść iSteady MT2 na płaskiej powierzchni.

Montaż kamery

1. Rozłóż iSteady MT2



Stan złożony

Przed zamontowaniem kamery należy odblokować blokadę silnika obrotu i pochylenia przełączniki odblokowujące osie.



Stan rozłożony

Rozłóż podstawę mocowania podporowego i ramię osi rolki. Nastę pnie zablokuj silnik rolki i silnik przechyłu do montażu a kamera.

2.Montaż płytki szybkiego uwalniania

A. Zamontuj kamerę na płytce szybkiego montażu kamery i dokrę ć śrubę .



A. Jeśli używasz obiektywu o długiej ogniskowej, a aparat jest cię żki z przodu, możesz zamontować śrubę z kamerą na końcu szczeliny (jak pokazano po prawej), co zapewni wię cej miejsca na regulację środka siły cię żkości w celu wyważenia poziomego.

B. Dokrę cenie śruby jest wymagane w przypadku drgań stabilizatora przy włączonym zasilaniu.



<u>/!</u>

B. Poluzuj wspornik L za pomocą klucza śrubowego (przymocowanego magnetycznie do wspornika L). Dopasuj wspornik L do szerokości kamery i po prawidłowym dopasowaniu dokrę ć śrubę .

- C. Zamocuj kamerę za pomocą płytki szybkiego montażu na wsporniku L.
- D. Dopasuj krótkie ramię wspornika L do strony uchwytu aparatu



3. Montaż na stabilizatorze



A. Odblokuj

zatrzask mocowania i zamontuj kamerę za pomocą wspornika L na uchwycie.



B. Zablokuj uchwyt zatrzask, aby zapewnić że jest to aparat szczelnie zamontowany na stabilizatorze.

*Jak szybko odłączyć aparat od stabilizatora



Odblokuj uchwyt zatrzask i wyjmij aparat j płytkę szybkiego montażu jako całość, jednocześnie przytrzymując uchwyt Blokada bezpieczeńtwa.

 Podłącz stabilizator do aparatu za pomocą przewodu sterującego, aby umożliwić sterowanie migawka i inne funkcje ze stabilizatora.





Zeskanuj kod QR, aby sprawdzić listę kompatybilności kamer i operacji kontrolnych. Type-C do Type-C, Type-C do Micro USB i Type-C do Mini USB to kable do ładowania aparatu.

Kable te można również wykorzystać do sterowania kamerą. Type-C to Multi to kabel sterujący przeznaczony wyłącznie do aparatów Sony

sterować niektórymi kamerami Sony, aby rozpocząć/zatrzymać filmowanie.

Typ C – TRRS (2,5 mm), Typ C – TRS (2,5 mm), Typ C – TRS (3,3 mm) to kamera kable sterujące.

Aby uzyskać wię cej obsługiwanych kamer iSteady MT2 i jego samouczka, zeskanuj powyższy kod QR, aby uzyskać aktualne informacje.

5. Tryb portretowy



a. Obróć aparat ze wspornikiem L o 90°, aby przełączyć się
 w tryb fotografowania w pionie.

b. Włóż wspornik L do gniazda montażowego i zablokuj zatrzask montażowy.

iSteady MT2 oferuje dwukierunkową instalację pionową za pomocą wspornika L, co pozwala na zainstalowanie go w żądanej orientacji w zależności od konkretnych wymagań.



A. Zamontuj wspornik L po lewej stronie. Aby wyświetlić kompozycję , możesz użyć wysuwanego ekranu.





B. Zamontuj wspornik L po prawej stronie. Do gorącego można dołączyć akcesoria

but skierowany na zewnątrz.



Montaż Telefonu

1. Zamontuj telefon w trybie poziomym



*Zacisk zapewnia wiele opcji montażu różnych akcesoriów.

A. Zamontuj telefon na środkowej płytce szybkiego montażu telefonu.

B. Przymocuj telefon za pomocą płytki szybkiego montażu do wspornika L i zablokuj zatrzask płytki szybkiego montażu.



c. Włóż wspornik L

w szczelinę montażową i zablokuj zatrzask montażowy.



2. Zamontuj telefon w trybie portretowym

Obróć telefon ze wspornikiem L o 90°, aby przełączyć się w tryb fotografowania w pionie.



Włóż wspornik L do szczeliny montażowej i zablokuj zatrzask zabezpieczający.



Montaż kamery akcji

1. Zamontuj kamerę akcji w trybie poziomym

Przymocuj adapter statywu do składanych palców, a nastę pnie zamontuj go na płycie szybkiego montażu Arca-Swiss (do aparatu) i zablokuj na miejscu.





Zamocuj kamerę akcji z płytką szybkiego montażu na wsporniku L i zablokuj zatrzask płytki szybkiego montażu.



Poluzuj wspornik L za pomocą klucza śrubowego (przymocowanego magnetycznie do wspornika L). Dopasuj wspornik L do szerokości kamery sportowej i po prawidłowym dopasowaniu dokrę ć śrubę .



Włóż wspornik L do gniazda montażowego i zablokuj zatrzask montażowy.



2. Zamontuj kamerę akcji w trybie portretowym

Obróć kamerę sportową ze wspornikiem L o 90°, aby przełączyć się w tryb fotografowania w pionie.



Balansowy

*Tutaj bierzemy jako przykład aparat

bezlusterkowy.

Zasadniczo kroki równoważenia telefonu i

kamery akcji są nastę pujące

To samo.

Włóż wspornik L do szczeliny montażowej i zablokuj blokadę zabezpieczającą.





Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć filmy instruktażowe dotyczące wyważania.

1. Równoważenie osi przechyłu

A. Pionowe wyważenie osi przechyłu



Skieruj obiektyw aparatu do przodu i sprawdź środek cię żkości.





2. Wyważanie osi obrotu





3. Równoważenie osi panoramy



Naciśnij oś panoramy, aby przesunąć ją w lewo lub w prawo, aż kamera

bę dzie mogła pozostać nieruchoma w dowolnej pozycji.



*Po zrównoważeniu iSteady MT2, jeśli zajdzie taka potrzeba, wyreguluj moment obrotowy silnika w celu prawidłowego użytkowania. prosimy o zapoznanie się z opisem w rozdziale "Jak korzystać ze stabilizatora".

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy: włączenie/wyłączenie zasilania



Przycisk zasilania

*Po włączeniu



Przycisk M (tryb).

06 Jak używać stabilizatora

Funkcje pokładowe

Naciśnij raz: przełączanie mię dzy trybami stabilizatora (PF-PTF-L-POV) Naciśnij trzy razy: tryb startowy "ICP" / nieskończony obrót wirowania 360° (naciśnij raz przycisk M lub naciśnij spust dwa razy, aby wycentrować stabilizator).

Naciśnij pię ć razy: Automatyczna kalibracja Naciśnij siedem razy: Włącz parowanie pilota (*Pilot zdalnego sterowania jest dostę pny jako akcesorium opcjonalne.) Naciśnij dziewię ć razy: wyczyść sparowany pilot

Długie naciśnię cie: Wejście do podmenu na wyświetlaczu OLED, naciśnij przycisk A/ B, aby przełączyć podmenu, naciśnij joystick i naciśnij raz przycisk M, aby ustawić moment obrotowy silnika, dostroić kąt silnika i sparować z GoPro kamera.



Drążek sterowy Naciśnij w górę i w dół: sterowanie obrotem pochylenia Naciśnij w lewo i w prawo: sterowanie obrotem Pan



Spust

Naciśnij: tryb sportowy "S" Naciśnij dwukrotnie: Wyśrodkuj stabilizator

Naciśnij trzy razy: Odwróć obrót panoramowania o 180° Po krótkim, szybkim naciśnię ciu naciśnij i przytrzymaj: Szybkie przejście do trybu All Lock (Przełącz z powrotem do poprzedniego trybu gimbala po zwolnieniu spustu).



Dźwignia zoomu

Dźwignia w górę /w dół: Powię kszanie/pomniejszanie (T/W)

(Upewnij się, że Twój aparat znajduje się na liście obsługiwanych urządzeń do sterowania i że kabel sterujący jest podłączony.

W przypadku smartfonów jest ona dostę pna wyłącznie w aplikacji Hohem Joy lub w natywnej aplikacji aparatu w niektórych telefonach ze standardowym protokołem i systemem Android 10.0 lub nowszym. Upewnij się , że Bluetooth jest podłączony.)

Migawka

Pół-naciśnię cie: Auto-Focus

(Upewnij się , że Twój aparat znajduje się na liście obsługiwanych urządzeń do sterowania i że kabel sterujący jest podłączony.)

Naciśnij raz: Rozpocznij/Zatrzymaj nagrywanie

Naciśnij i przytrzymaj przez 1 s: Zrób zdję cie

(Upewnij się , że Twój aparat znajduje się na liście obsługiwanych urządzeń do sterowania i że kabel sterujący jest podłączony. W przypadku smartfonów sprawdź,

czy Bluetooth jest podłączony.)

Naciśnij dwukrotnie: przełącznik Zdję cie/

wideo (w przypadku smartfonów jest dostę pny tylko w aplikacji Hohem Joy lub w natywnej aplikacji aparatu w niektórych telefonach ze standardowym protokołem i systemem Android 10.0 lub nowszym. Upewnij się , że Bluetooth jest podłączony).

Naciśnij trzy razy: Przełącznik kamery przedniej/tylnej (dostę pny tylko w aplikacji Hohem Joy lub w natywnej aplikacji aparatu w niektórych telefonach ze standardowym protokołem i systemem Android 10.0 lub nowszym. Upewnij się , że Bluetooth jest podłączony).



Wielofunkcyjne koło sterujące

Naciśnij dwukrotnie: przełącznik ostrości/przechylenia Obrót rolki: +/-45° Ostrość: Kontrola

ostrości (Upewnij się , że Twój aparat znajduje się na liście obsługiwanych urządzeń do sterowania i że kabel sterujący jest podłączony.

W przypadku smartfonów jest ona dostę pna wyłącznie w aplikacji Hohem Joy lub w natywnej aplikacji aparatu w niektórych telefonach ze standardowym protokołem i systemem Android 10.0 lub nowszym. Upewnij się , że Bluetooth jest podłaczony.)

Długie naciśnię cie: włączanie/wyłączanie światła wypełniającego (CCT/RGB)

W połączeniu z opcjonalnym światłem wypełniającym.

Naciśnij trzy razy: przełącznik CCT/RGB

(W połączeniu z opcjonalnym światłem wypełniającym z czujnikiem śledzenia AI)

CCT: Naciśnij raz pokrę tło sterowania, aby wyregulować temperaturę barwową "K" i jasność "%".



W przypadku nagrywania poklatkowego naciśnij i przytrzymaj przycisk A/B, aby ustawić początek/ punkt końcowy, aby nagrać timelapse ruchu AB. (Należy go używać oddzielnie od szablonu wideo poklatkowego w aplikacji).

Długie naciśnię cie przycisku A/B: A/B jako punkt początkowy/końcowy (krótki sygnał dźwię kowy oznacza pomyślne ustawienie)

Jednokrotne naciśnię cie przycisku A/B: szybki powrót do pozycji A/B.

Dwukrotne naciśnię cie przycisku A/B: Powrót do pozycji A / pozycji B z aktualnej pozycji ze stałą prę dkością. O rozpoczę ciu lub zakończeniu ruchu usłyszysz krótki sygnał dźwię kowy.

(Domyślny czas trwania: 1 minuta. Możesz dostosować czas trwania w aplikacji hohem Joy.)

Jak ustawić moment obrotowy silnika, dostrojenie kąta silnika i gimbal Podążaj za prę dkością

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk M, aby wejść do podmenu OLED "Ustawienia parametrów silnika".

 Pojedynczym naciśnię ciem przycisku A/B wybierz [Moment obrotowy silnika], [Dokładna regulacja kąta silnika], [Prę dkość śledzenia gimbala] lub [Połączenie Bluetooth aparatu].

*Moment silnika: Wybierz [Moment silnika], a nastę pnie użyj joysticka, aby wybrać silnik i wyregulować jego moment obrotowy. (Aby przeprowadzić automatyczną adaptację, wybierz opcję [AUTO] i naciśnij przycisk M, aby potwierdzić. Gdy ikona przestanie migać, oznacza to, że autoadaptacja została zakończona.)



*Dokładna regulacja kąta silnika: Wybierz opcję [Dokładna regulacja kąta silnika], a nastę pnie użyj joysticka, aby wybrać silnik i wyregulować jego kąt.

*Prę dkość podążania gimbala: Wybierz [Prę dkość podążania gimbala], nastę pnie użyj joysticka, aby wybrać silnik i dostosować jego prę dkość.

Jak sparować lub rozparować kamerę Bluetooth

 1. Włącz Bluetooth w aparacie. (Opcje menu mogą się różnić w zależności od modelu aparatu. Jako przykład bierzemy Sony α7R :

A. (Sieć) [Bluetooth] [Funkcja Bluetooth] [ON]

B. Parowanie Bluetooth: (Sieć) [Bluetooth] [Parowanie])

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk M na uchwycie iSteady MT2, aby wejść do podmenu OLED.

3. Naciśnij przycisk A/B, aby przejść do interfejsu parowania urządzeń.

4. Użyj joysticka, aby wybrać [PAIR] lub [UNPAIR], a nastę pnie naciśnij przycisk M, aby potwierdzić operację .

Tryby Opis



Śledzenie panoramy (PF) Obie osie pochylenia i obrotu są zablokowane, podobnie jak kamera w stanie się poruszać plynnie w lewo lub w prawo.



Obrót i pochylenie Śledzenie (PTF) Oś rolki jest zablokowana, i aparat jest w stanie się przenieść w lewo/w prawo i przechyl w górę /w dół.



Wszystkie blokady (L) Kamera pozostaje na swoim prądzie orientacja.



Wszyscy obserwują (POV) Znany również jako punkt widzenia pierwszoosobowego. Osie Tilt, Roll i Pan podążają za ruchem

stabilizator.



Tryb sportowy

Prę dkość śledzenia stabilizatora zwię ksza się w przypadku

fotografowania szybko poruszających się obiektów i wszelkich dynamicznych akcji.



Incepcja (ICP)

Nieskończony obrót o 360° wokół osi pan, przy jednoczesnym trzymaniu stabilizatora poziomo.



Silnik przechylania można rę cznie obrócić o określony kąt. Przytrzymaj go przez 2 sekundy, a kąt osi pochylenia kamery zostanie ustalony na tym kącie.

07 Jak włączyć śledzenie AI

(Czujnik wizyjny AI jest opcjonalny)



1. Zainstaluj magnetyczne światło wypełniające z czujnikiem wizyjnym AI (sprzedawane oddzielnie)

Trzymaj znak "hohem" w górę , a kamerę na zewnątrz, a nastę pnie umieść światło wypełniające na złączu magnetycznym.

 Włącz czujnik wizyjny AI: Przełącz na "ON".
 (Lampka kontrolna zmienia kolor na czerwony, a kontrolka napełniania miga dwukrotnie.)



3. Kontrola gestów: pokazuj gesty czujnikowi wizyjnemu AI z odległości 0,5–1,5 m (1,64–

4,92 stopy).

 Gestem "OK", aby rozpocząć śledzenie AI (lampka kontrolna zmieni kolor na zielony).

5. Wykonaj gest "PALM", aby zatrzymać śledzenie AI (lampka kontrolna zmieni kolor na czerwony).



 6. Wykonaj gest obiema rę kami, aby włączyć fotowoltaikę . (Wyciągnij kciuk i najmniejszy palec, trzymając trzy środkowe palce zwinię te.)

Gdy wskaźnik miga przez 3 sekundy, a nastę pnie zaczyna świecić światłem ciągłym, aparat automatycznie wykonuje zdję cie lub rozpoczyna/zatrzymuje nagrywanie bez rę cznego naciskania spustu migawki. (Korzystając z tej opcji, upewnij się , że Twój gimbal jest sparowany z telefonem komórkowym lub aparatem.) Za pomocą tego gestu możesz sterować robieniem zdję cia lub nagrywaniem przy użyciu telefonu komórkowego lub kamery sportowej. Jednak w aparacie bezlusterkowym sterowanie nagrywaniem nie jest dostę pne.



O. To całkowicie normalne, że wyrównanie magnetyczne nagrzewa się nieco, gdy światło wypełniające jest używane przez długi czas, i dlatego.
 B. NIE dotykaj bezpośrednio gorącej osi, zwłaszcza czę ści metalowej.

*Czę sto zadawane pytania

Jak dokonać korekty pozycjonowania wzroku AI? (Dostosowana kompozycja)

Jeśli nie można wyśrodkować obiektu w ramce na ekranie telefonu/aparatu lub chcesz dostosować śledzoną pozycję wzroku AI:

1. Upewnij się, że stabilizator i czujnik wizyjny AI są włączone.

2. Wykonaj ten gest wstronę czujnika wizyjnego AI, a wskaźnik zacznie migać na zielono szybko.

3. Poruszaj się przed ekranem, aż znajdziesz preferowaną pozycję do śledzenia.

4.Pokaż, że wskaźnik w aby zablokować pozycję i stworzyć idealną kompozycję (tzw gestu przestaje migać).

Jak kontrolować AI Tracker za pomocą iSteady MT2

Podczas śledzenia innych ludzi możesz użyć iSteady MT2 do uruchomienia lub zatrzymania modułu śledzącego AI.

Krok 1 Włącz gimbal i czujnik śledzenia AI.

Krok 2 Pozwól obiektowi wykonać gest "OK" w stronę czujnika śledzącego AI, aby potwierdzić śledzenie obiektu.

Krok 3 Naciśnij dwukrotnie przycisk M, aby rozpocząć lub zatrzymać śledzenie AI.

*Należy wcześniej potwierdzić śledzenie obiektu za pomocą gestu rę ki filmowanej osoby.

08 Wyświetlacz OLED

Ekran główny

Stan pracy koła sterującego					
4 ۵	Kontrola osi rolki	10 (+) (+) (+)	Kontrola ostrości		
EET ©3 ►100× 6000K	Wypełnij światłem: FIDD X Jasność GDDDK Temperatura koloru				
RGB 03 ▶360* 100×	Światło RGB: IIII X Jasność F360 • odcień				
Tryb pracy					
PF	Tryb śledzenia panoramy	PTF	Tryb śledzenia obrotu i pochylenia		
L	Tryb blokady wszystkich	POV	Tryb śledzenia wszystkich		
5	Tryb sportowy	ICP	Tryb incepcji		
Stan śledzenia AI: fil Stałe/migające: Włączono czujnik śledzenia AI					
Połączenie z telefonem komórkowy					
X 💥 Bluetooth odłączony					
Połączenie Bluetooth aparatu: 🚺 🏚 Połączono przez Bluetooth					
Bluetooth odłączony					
Poziom naładowania baterii: TTTT) Aktualny poziom TTTT W trakcie ładowania TTTT Niski poziom baterii					

Inni





09 Jak korzystać z aplikacji Hohem Joy

Połączenie Bluetooth

1. Włącz iSteady MT2.

2. Włącz Bluetooth w telefonie komórkowym.

3. Uruchom aplikację Hohem Joy i postę puj zgodnie z instrukcjami, aby podłączyć urządzenie iSteady MT2.

*Jeśli nie można znaleźć Bluetooth stabilizatora lub jest on zaję ty przez inny telefon, możesz spróbować wyczyścić informacje Bluetooth stabilizatora, aby go ponownie połączyć.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk M przez pię ć sekund, jednocześnie naciskając dźwignię Zoom w górę .



Symbol Bluetooth został "X 🕺 na wyświetlaczu oznacza, że sparowane urządzenie ma usunię ty.



Przełączaj mię dzy kamerą przednią i tylną.

Inteligentne śledzenie: automatyczne śledzenie twarzy/obiektów w ramkach

Ustawienia: aby ustawić parametry stabilizatora i aparatu oraz sprawdzić dostę pne aktualizacje

oprogramowania sprzę towego.

Ostrość/Powię ksz lub pomniejsz

Uroda i filtry

Sterowanie gestami: Gest umożliwiający odliczanie ZDJĘĆ/WIDEO. Gest do

przestań.

Tryb Moment: hitowy hit z różnorodnymi szablonami w trybie Moment.

10 Automatyczna kalibracja i aktualizacja oprogramowania sprzę towego

Automatyczna kalibracja

Automatyczna kalibracja może zmniejszyć dryf lub niewielkie odchylenie spowodowane pobliskimi zakłóceniami magnetycznymi lub błę dem ludzkim.



Niepowodzenie kalibracji może się zdarzyć, jeśli stabilizator nie zostanie umieszczony na płaskiej powierzchni w celu kalibracji (np. kalibracji w jadącym pojeździe).

 Umieść stabilizator na płaskiej powierzchni za pomocą statywu.



 Naciśnij dwukrotnie spust, aby wycentrować stabilizator.



3. Naciśnij pię ć razy przycisk M, aby

włącz automatyczną kalibrację , a usłyszysz sygnał dźwię kowy. Proszę nie dotykać stabilizatora podczas kalibracji.



 Drugi sygnał dźwię kowy oznacza zakończenie kalibracji i wycentrowanie stabilizatora

automatycznie.



*Jeśli kalibracja się nie powiedzie, stabilizator przejdzie w tryb gotowości po dwóch sygnałach dźwię kowych. Naciśnij dowolny przycisk (z wyjątkiem joysticka), aby wybudzić stabilizator. Nastę pnie powtórz proces kalibracji, wykonując czynności wymienione powyżej.

Aktualizacja firmware

W aplikacji Hohem Joy zostaniesz poproszony o informację , czy dostę pna jest nowa aktualizacja oprogramowania sprzę towego. Postę puj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w aplikacji, aby zaktualizować oprogramowanie sprzę towe.

11 Dane techniczne

Waga (stabilizator) 653g					
Rozmiar złożony	262 mm * 186 mm * 64 mm				
glowny material	Aluminium lotnicze i kompozyty o wysokiej wydajności				
Ładunek	1200g				
Szerokość mobilna	60 mm ~ 97 mm				
Pojemność baterii 2600 mAh 7,4 V / 19,24 Wh					
Żywotność baterii	17 godzin (w idealnych warunkach, przy całkowicie zrównoważonym stabilizatorze) 6-8 godzin (użyj śledzenia AI i wypełnij światło przy najwyższej jasności) *Wyniki testów laboratoryjnych HOHEM				
Czas ładowania 3 godziny (5 V 2 A)					
Zakres mechaniczny Pan:	360° Nieskończony obrót Roll: 200° Tilt: 290°				
Pracujący Temperatura	-10 ~ 45 °C				
Motoryzacja Ochrona	Silnik można zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą obsługą poprzez automatyczne wyłączenie stabilizatora.				

12 Warunki gwarancji

Klienci mają prawo do usługi zastę pczej w przypadku wykrycia braków jakościowych lub zaburzeń funkcjonalnych produktu w ciągu siedmiu (7) dni kalendarzowych od otrzymania produktu. Upewnij się jednak, że towar i opakowanie nie są uszkodzone, a my zaoferujemy zupełnie nowy zamiennik po potwierdzeniu, że problem z produktem nie jest związany ze sztucznymi uszkodzeniami.

Serwis gwarancyjny podlega normalnemu użytkowaniu.

Obowiązujący okres gwarancji wynosi 12 miesię cy licząc od daty sprzedaży w warunkach normalnego użytkowania. Akcesoria nie są obję te serwisem gwarancyjnym.

Niniejsza usługa gwarancyjna NIE obejmuje przypadkowych lub sztucznych uszkodzeń (w tym mię dzy innymi) spowodowanych nieuprawnionymi modyfikacjami, demontażem, nieprawidłowym użytkowaniem i obsługą.

Prosimy o zachowanie i okazanie karty gwarancyjnej w celu skorzystania z usługi gwarancyjnej.

CENTRUM TELEFONICZNE - numer bezpłatny

STANY ZJEDNOCZONE:	+1(888)9658512	Ponpt.: 9:00-17:00 (EST)
WIELKA BRYTANIA: +44(0)808	2737578	Ponpt.: 14:00-22:00 (GMT +0)
KANADA:	+1(855)758-8939	Ponpt.: 9:00-17:00 (EST)
BRAZYLIA:	+55 (0)800 5911897	Ponpt.: 10:00-18:00 (GMT -3)

Karta gwarancyjna

Nazwa użytkownika:

 Numer kontaktowy:

 Adres:

 Data zakupu:

 Szturchać. Numer seryjny.:

 Przyczyna awarii:

 Książka serwisowa:



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostę p do samouczka