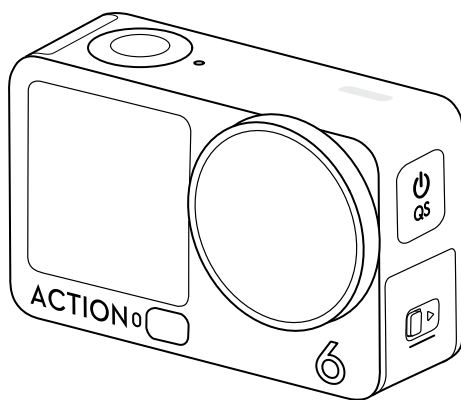


dji OSMO ACTION 6

Instrukcja obsługi

v1.0 2025.11





Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi firmy DJI z zastrzeżeniem wszystkich praw. O ile DJI nie wyda innej zgody, użytkownik nie ma prawa do korzystania z dokumentu lub jakiegokolwiek jego części poprzez jego powielanie, przekazywanie lub sprzedaż. Należy wyłącznie korzystać z tego dokumentu i jego zawartości jako instrukcji obsługi produktów DJI. Dokumentu nie należy wykorzystywać do innych celów.

W przypadku nieścisłości pomiędzy różnymi wersjami pierwszeństwo ma wersja angielska.

Wyszukiwanie według słów kluczowych

Aby znaleźć odpowiedni temat, wyszukuj, wpisując słowa kluczowe w rodzaju „akumulator” czy „instalacja”. Jeżeli czytasz ten dokument w programie Adobe Acrobat Reader, aby rozpocząć wyszukiwanie, naciśnij klawisze Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac.

Przechodzenie do tematu

W spisie treści znajduje się pełna lista tematów. Aby przejść do właściwej sekcji, kliknij wybrany temat.

Drukowanie dokumentu

Niniejszy dokument można wydrukować w wysokiej rozdzielczości.

Korzystanie z niniejszej instrukcji obsługi

Legenda

⚠ Ważne

💡 Podpowiedzi i wskazówki

📄 Odwołanie

Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania

DJI™ udostępnia filmy instruktażowe i następujące dokumenty:

1. „Zasady bezpieczeństwa”
2. „Skrócony przewodnik ”
3. „Instrukcję obsługi”

Przed pierwszym użyciem zalecamy obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych i zapoznanie się ze „Zasady bezpieczeństwa”. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze „Skrócony przewodnik ” i korzystaj z niniejszej „Instrukcję obsługi” w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

Samuczki wideo

Przejdź do poniższego adresu lub zeskanuj kod QR, aby obejrzeć filmy instruktażowe, które pokazują, jak bezpiecznie korzystać z drona:



<https://www.dji.com/osmo-action-6/video>

Spis treści

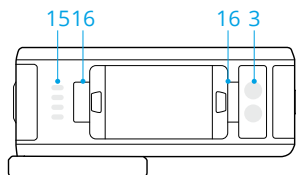
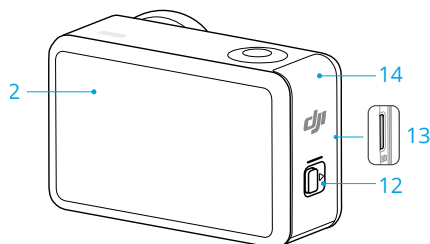
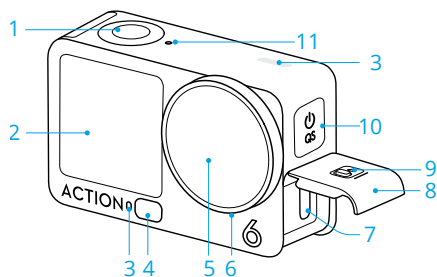
Korzystanie z niniejszej instrukcji obsługi	3
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
Samouczki wideo	3
1 Charakterystyka produktu	5
1.1 Informacje ogólne	6
1.2 Zakrzywiona podstawa samoprzylepna	6
1.3 Przedłużacz Osmo 1,5 m	8
1.4 Etui na akumulatory	9
2 Pierwsze kroki	11
2.1 Mocowanie akumulatora i ładowanie	11
2.2 Aktywacja	11
2.3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	12
3 Korzystanie z urządzenia	14
3.1 Funkcje przycisków	14
3.2 Obsługa ekranu dotykowego	15
Ustawianie trybu nagrywania	16
Ustawianie parametrów nagrywania	17
Centrum sterowania	18
3.3 Super slow-motion	21
3.4 Przechowywanie i przesyłanie nagrań	21
Przeźródź dyskowa	21
Przenoszenie plików	22
Przenoszenie plików na urządzenie mobilne	22
Przenoszenie plików do komputera	22
3.5 Tryb kamery internetowej	23
3.6 Demontaż/montaż bocznych osłon	23
3.7 Informacje dotyczące użytkowania	24
Użytkowanie pod wodą	24
Akumulator	26
Czyszczenie	26
4 Dane techniczne	28

1 Charakterystyka produktu

Akcesoria mogą się różnić w zależności od zestawu, można je również kupić oddzielnie. Odwiedź [oficjalny sklep](#), aby zobaczyć pełną listę kompatybilnych akcesoriów.

Akcesorium	Zestaw standardowy Osmo Action 6	Zestaw przygodowy Osmo Action 6
Mocowanie adaptera dwukierunkowego szybkozłączki Osmo (zwane dalej „Mocowanie adaptera szybkozłączki”)	✓	✓
Zestaw zakrzywionej podstawy samoprzylepnej Osmo Action (zwane dalej „Zakrzywiona podstawa samoprzylepna”)	✓	✓
Wielofunkcyjne etui na akumulatory Osmo Action 3 (zwane dalej „Etui na akumulatory”)	-	✓
Przedłużacz Osmo 1,5 m	-	✓

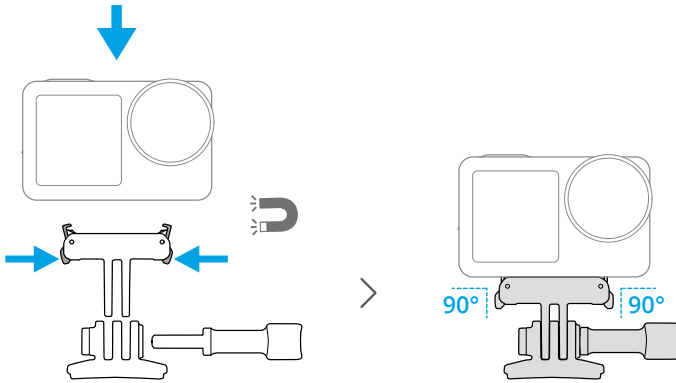
1.1 Informacje ogólne



1. Przycisk migawki/nagrywania
2. Ekran dotykowy
3. Mikrofon
4. Czujnik temperatury barwowej
5. Obiektyw
6. Osłona ochronna obiektywu
7. Port USB-C
8. Osłona portu USB-C
9. Przycisk zwalniający osłonę portu USB-C
10. Przycisk zasilania/przycisk szybkiego przełączania
11. Czujnik nacisku
12. Przycisk zwalniający pokrywę komory akumulatora
13. Gniazdo kart microSD
14. Pokrywa komory akumulatora
15. Głośnik
16. Gniazdo szybkozłączki

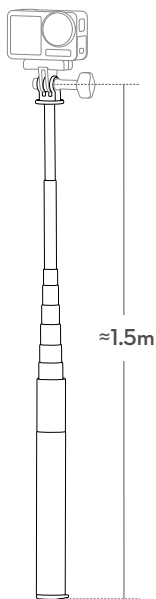
1.2 Zakrzywiona podstawa samoprzylepna


Aparat można bezpiecznie zamontować na gładkich i czystych zakrzywionych powierzchniach za pomocą Zakrzywiona podstawa samoprzylepna.



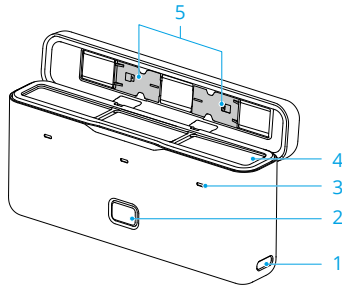
- Należy naciskać kamerę, aż zaciski uchwytu adaptera szybkozłączki trafią w szczeliny szybkozłączki w kamerze, a następnie dokręcić śruby blokujące. Podczas demontażu kamery należy nacisnąć oba zaciski mocowania adaptera szybkozłączki.
- Po dołączeniu podstawy samoprzylepnej należy docisnąć ją przez co najmniej 10 sekund. Zaleca się odczekać 30 minut przed podłączeniem kamery.
- Podstawę samoprzylepną można nałożyć tylko raz na czyste, zakrzywione powierzchnie. NIE WOLNO mocować podstawy samoprzylepnej do powierzchni, które są płaskie, szorstkie, sproszkowane, łuszczą się, są pokryte pyłem lub piaskiem albo mają plamy z oleju, wosku lub wody. W przeciwnym razie mocowanie adaptera może nie być dostatecznie silne.
- Zalecana temperatura nakładania podstawy wynosi od -10°C do 40°C . NIE WOLNO mocować podstawy samoprzylepnej do powierzchni o wyższej lub niższej temperaturze.

1.3 Przedłużacz Osmo 1,5 m



-
-  • Aby uniknąć uszkodzenia drążka przedłużającego w czasie użytkowania, NIE WOLNO go upuszczać ani uderzać w żaden sposób.
- NIE należy potrząsać gwałtownie drążkiem przedłużającym po zainstalowaniu kamery, aby uniknąć uszkodzenia.
 - Po użyciu drążka pod wodą trzeba opłukać go z piasku czystą wodą.
 - NIE używaj drążka przedłużającego podczas burzy, aby uniknąć uderzeń piorunów.
-

1.4 Etui na akumulatory



1. Port USB-C
2. Przycisk stanu
Naciśnij raz, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora.
3. Diody LED stanu

Poziom naładowania akumulatora

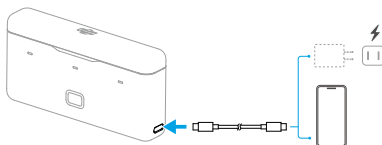
Świeci na czerwono	0%–20%
Świeci na żółto	20%–80%
Świeci na zielono	80%–100%

Status ładowania i rozładowania

Wyłączone	Akumulator znajdujący się w odpowiednim porcie jest w pełni naładowany lub rozładowany.
Oddychanie	Odpowiedni akumulator jest ładowany.
Miga na zielono	Nie włożono akumulatora.
Miga na czerwono	Do określonego portu akumulatora został włożony niewłaściwy akumulator.

4. Porty akumulatora
5. Gniazdo kart microSD

💡 Po włożeniu akumulatorów etui na akumulatory może ładować akumulatory lub urządzenia zewnętrzne, takie jak smartfony.



- W przypadku ładowania akumulatorów zaleca się użycie ładowarki USB-C, obsługującej zasilanie PD (zasilanie) lub PPS (zasilanie programowalne). Najpierw zostanie naładowany akumulator o najwyższym poziomie mocy.
- Podczas ładowania urządzeń zewnętrznych, akumulator o najniższym poziomie naładowania zostanie rozładowany jako pierwszy.

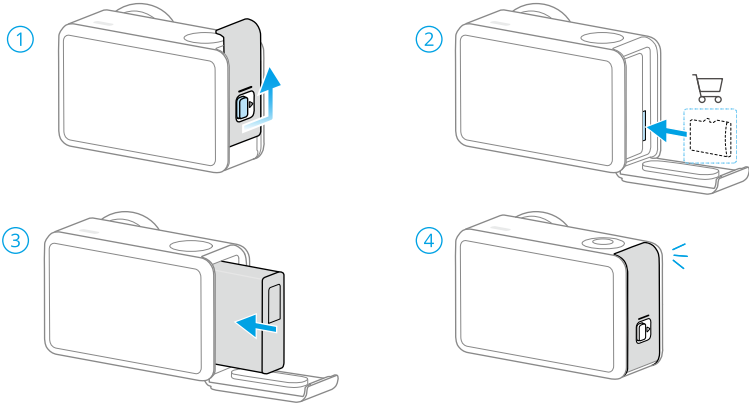


- Wielofunkcyjne etui na akumulatory należy umieścić na płaskiej i stabilnej powierzchni podczas użytkowania. Należy upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio izolowane, aby zapobiec zagrożeniom pożarowym.
 - NIE WOLNO dotykać metalowych zacisków na portach akumulatora.
 - Metalowe zaciski, na których nagromadził się widoczny osad, należy czyścić czystą, suchą szmatką.
 - Etui na akumulatory nie jest wodoodporne. NIE wolno umieszczać etui w wodzie ani rozlewać na nim żadnych płynów.
-

2 Pierwsze kroki

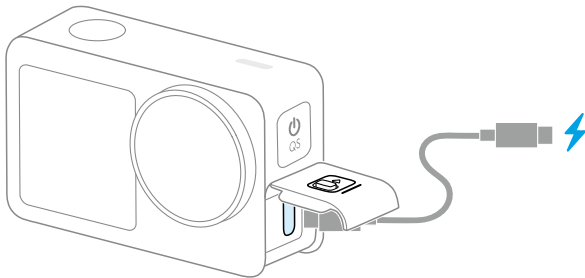
2.1 Mocowanie akumulatora i ładowanie

Włóż akumulator i szczelnie zamknij pokrywę.



💡 Kamera ma 50 GB dostępnej pamięci i obsługuje karty microSD do rozszerzenia pamięci. Zalecane karty microSD można znaleźć w sekcji [Specyfikacje](#).

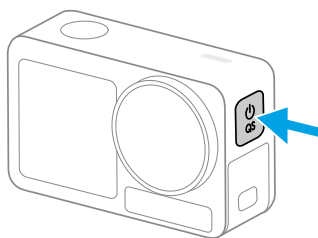
Zaleca się użycie ładowarki USB-C, obsługującej zasilanie PD lub PPS.



2.2 Aktywacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy kamera została aktywowana za pomocą Aplikacji DJI Mimo.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć kamerę.



2. Zeskanuj kod QR na ekranie, aby pobrać Aplikacja DJI Mimo.
3. Włącz łączność Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
4. Uruchom Aplikacja DJI Mimo na urządzeniu mobilnym. Dotknij ikony kamery, aby się z nią połączyć. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby aktywować kamerę.

W przypadku współpracy kamery z Aplikacja DJI Mimo można monitorować widok na żywo z kamery, ustawiać parametry kamery i sterować kamerą za pomocą urządzenia mobilnego.

-
- Aby sprawdzić wersje systemów operacyjnych Android i iOS obsługiwane przez aplikację, odwiedź stronę <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
 - Zarówno interfejs jak i funkcje aplikacji mogą się różnić w zależności od aktualizowanej wersji oprogramowania. Rzeczywiste wrażenia użytkownika zależą od wersji używanego oprogramowania.

-
- 💡 W przypadku problemów z połączeniem z Aplikacja DJI Mimo wykonaj następujące czynności:
1. Sprawdź, czy w urządzeniu mobilnym włączona jest łączność Bluetooth i Wi-Fi.
 2. Upewnij się, że Aplikacja DJI Mimo ma najnowszą wersję oprogramowania układowego.
 3. W widoku na żywo w kamerze, przesunij palcem w dół od góry ekranu i dotknij opcji **⊙ > Połączenie bezprzewodowe > Zresetuj połączenie**. Kamera zresetuje wszystkie połączenia i hasła Wi-Fi.
-

2.3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Kiedy dostępne będzie nowe oprogramowanie sprzętowe, w aplikacji Aplikacja DJI Mimo pojawi się monit. Dotknij monitu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

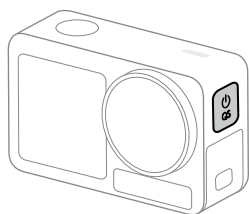
💡 Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, postępuj zgodnie z instrukcjami rozwiązywania problemów.

1. Uruchom ponownie kamerę i Aplikacja DJI Mimo.
2. Włącz łączność Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
3. Połącz kamerę z aplikacją Aplikacja DJI Mimo i spróbuj ponownie przeprowadzić aktualizację.

Jeśli aktualizacja ponownie się nie powiedzie, skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy DJI.

3 Korzystanie z urządzenia

3.1 Funkcje przycisków



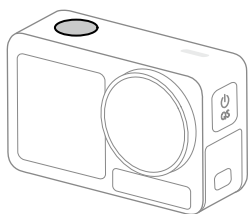
Przycisk zasilania/przycisk szybkiego przełączania

- Naciśnij i przytrzymaj: Włączanie i wyłączenie zasilania.
 - W widoku na żywo: Naciśnij raz, aby przejść do ekranu szybkiego przełączania. Naciśnij ponownie, aby przełączać wstępnie ustawione tryby fotografowania*.
 - * Aby zmodyfikować ustawienia wstępne, dotknij opcji ••• w prawym górnym rogu ekranu szybkiego przełączania.
 - Podczas nagrywania wideo lub wideo w zwolnionym tempie: Dotknięcie ikony umożliwia zaznaczenie „najważniejszych chwil”, co ułatwia szybkie znalezienie określonych momentów podczas post-edycji, tym samym skracając czas ich odszukania.
 - Na innych ekranach: Naciśnięcie jednokrotne, aby wrócić do podglądu na żywo.
-

Przycisk migawki/nagrywania


Po włączeniu zasilania

- Naciśnięcie jednokrotne: Wykonanie zdjęcia lub rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania.
- **Ochrona przycisku migawki/nagrywania** włącza się automatycznie, gdy kamera zanurza się na 14 m* lub głębiej. W tym trybie wystarczy nacisnąć raz przycisk szybkiego przełączania, aby wykonać zdjęcie lub rozpocząć/zatrzymać nagrywanie, z kolei dwukrotne naciśnięcie powoduje wejście na stronę ekranu szybkiego przełączania. Po wynurzeniu się należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wyjść z trybu ochrony i przywrócić normalne funkcje przycisków.
- * Głębokość może się różnić w zależności od warunków wodnych i stanu urządzenia; 14 m to wartość orientacyjna.



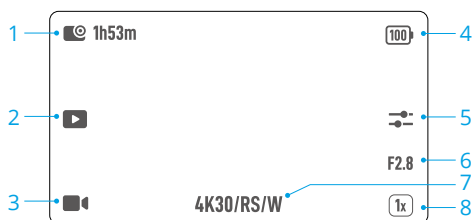
Po wyłączeniu zasilania

Naciśnięcie jednokrotne: Włączenie i rozpoczęcie nagrywania (SnapShot). Ponowne naciśnięcie, aby zatrzymać nagrywanie. Po zakończeniu nagrywania kamera wyłączy się automatycznie, jeśli pozostanie bezczynna przez trzy sekundy.

- * SnapShot to najszybszy sposób rozpoczęcia nagrywania — nigdy nie przegapisz ani chwili akcji. Domyślnie funkcja SnapShot stosuje ostatnie użyte ustawienia nagrywania. Aby zmodyfikować ustawienia, wejdź do Centrum sterowania i dotknij opcję  > SnapShot.

3.2 Obsługa ekranu dotykowego


Po włączeniu kamery ekran dotykowy pokazuje podgląd na żywo.




1. Pojemność pamięci/pozostały czas nagrywania

2. Odtwarzanie

Ekran dotykowy wyświetla ostatnie zrobione lub odtworzone zdjęcie bądź nagranie wideo.

Podczas odtwarzania wideo można dotknąć ikony , aby zaznaczyć „najważniejsze chwile”. Ułatwia to szybkie znalezienie określonych momentów podczas post-edycji i tym samym skrócenie czasu ich odszukania. Zaznaczone „najważniejsze chwile” można obejrzeć podczas odtwarzania w Aplikacji DJI Mimo.

-  • Podczas odtwarzania wideo naciśnij i przytrzymaj dowolny pusty obszar na ekranie, aby odtwarzać z podwójną prędkością.
- Podczas odtwarzania przesunij palcem w lewo od prawej krawędzi ekranu, aby wrócić do podglądu na żywo.

3. Tryb nagrywania

4. Poziom naładowania akumulatora kamery


5. Parametry obrazu/dźwięku

6. Wartość przysłony

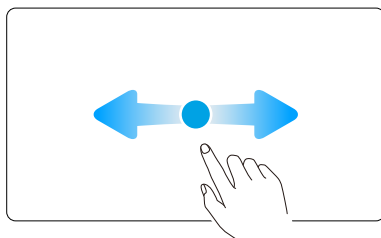
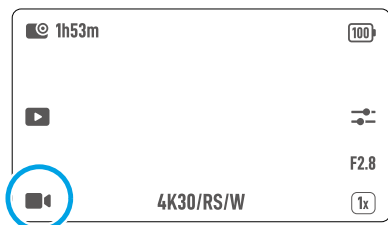
7. Specyfikacje nagrywania

8. Zoom

Regulacja zoomu jest dostępna w niektórych trybach fotografowania.


-  Po zainstalowaniu Obiektyw makro Osmo Action 6, funkcja Zoom jest wyłączona. Można obrócić pierścień ostrości, aby ręcznie ustawić ostrość na znacznie bliższych obiektach.

Ustawianie trybu nagrywania



- Dotknij ikony lub przesunij palcem w lewo lub w prawo na ekranie, aby przejść do strony przełączania trybów.

2. Przesuń palcem, aby wybrać tryb nagrywania.

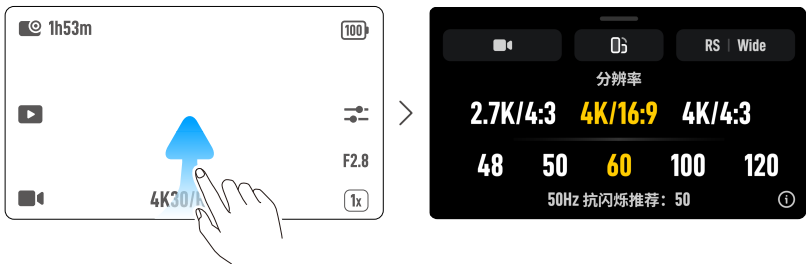
 Uwaga: filmy w zwolnionym tempie nie mają ścieżki dźwiękowej. Plik audio jest zapisywany jako oddzielny plik i znajduje się w tym samym miejscu co plik wideo, dzięki czemu można je przesłać do komputera.


3. Dotknij wybranego trybu nagrywania lub przesuń palcem w górę od dołu ekranu, aby powrócić do podglądu na żywo.

Ustawianie parametrów nagrywania

Dla poszczególnych trybów nagrywania można ustawiać różne parametry. Porównaj z rzeczywistym interfejsem.


1. Aby ustawić parametry dla każdego trybu nagrywania, przesuń palcem w górę od dołu ekranu.




 W trybie wideo dotknij lewego górnego rogu, aby włączyć wstępne nagrywanie lub nagrywanie w pętli. Dotknij prawego górnego rogu, aby ustawić tryb EIS i pole widzenia (FOV).


- **Nagrywanie wstępne** Przy włączonej opcji kamera wstępnie nagra materiał w określonym czasie. Przy naciśnięciu przycisku migawki/nagrywania, kamera zachowuje ostatni wstępnie nagrany materiał i kontynuuje rejestrowanie, a następnie zapisuje materiał jako całe nagranie. Ta funkcja pozwala kamerze zachować nagrania przed naciśnięciem przycisku migawki/nagrywania, aby uniknąć zajęcia zbyt dużej ilości miejsca do przechowywania, ułatwiając uchwycenie najważniejszych chwil (zwłaszcza w przypadku łowienia ryb).
- **Nagrywanie w pętli:** Przy włączonej opcji kamera rejestruje filmy, nadpisując starsze nagranie nowym w wybranych odstępach czasu. Ta funkcja pozwala kamerze oszczędzać miejsce do przechowywania i jest wygodna w scenach, w których użytkownik czeka na uchwycenie nieprzewidzianych chwil (np. podczas jazdy).

- **Współczynnik proporcji:** Domyślnym ustawieniem jest Auto, ale można również określić ustawienie jako niestandardowe. To ustawienie umożliwia nagrywanie filmów w 4K i przycinanie ich do współczynników proporcji takich jak 16:9 lub 9:16 podczas edycji, dostosowując je do różnych platform medialnych.
- **Tryb EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu):**
 - Wył: Nagrywa wideo z największym polem widzenia (FOV).
 - Funkcja RockSteady: stabilizuje obraz, jednocześnie zachowując dynamikę ruchu, co nadaje się do nagrywania z widoku pierwszej osoby.
 - Tryb RockSteady+: W porównaniu do trybu RockSteady krawędzie tych obrazów zostaną nieznacznie zmniejszone, aby uzyskać lepszy wynik stabilizacji.
 - HorizonBalancing: Ten tryb redukuje drgania obrazu w zakresie $\pm 45^\circ$ w poziomie, jednocześnie zachowując wysoką jakość obrazu.
 - HorizonSteady: Eliminuje drgania osi obrotu w zakresie 360° . Zapewnia, że obraz pozostaje poziomy i stabilny nawet w scenariuszach z intensywnymi wstrząsami lub skrętami.

 Aby nagrywać filmy z danymi Gyro, należy wyłączyć tryb EIS i ustawić pole widzenia kamery (FOV) na tryb **Szeroki kąt**.

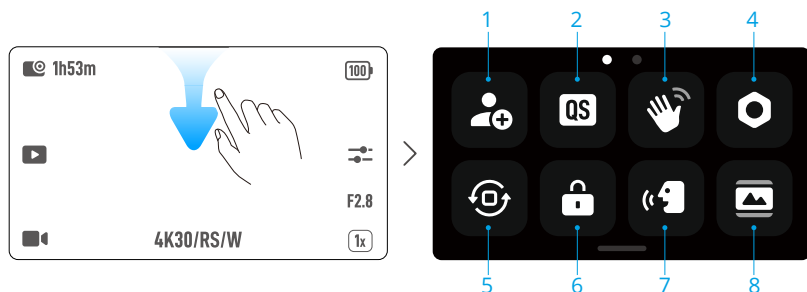
Po ustawieniu parametrów, przesunąć palcem w dół od góry ekranu, aby wrócić do podglądu na żywo.

2. W widoku kamery dotknij opcji , aby dostosować parametry obrazu i dźwięku. Dotknij **PRO**, aby dostosować profesjonalne parametry.

-
-  • Dotknij **Zmienna przysłona**, aby wybrać odpowiedni tryb przysłony w zależności od warunków otoczenia. Dla poszczególnych trybów rejestrowania obrazu można ustawiać różne parametry przysłony. Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej firmy DJI.
- Tryb D-Log M służy do profesjonalnej korekty kolorów podczas postprodukcji. W przypadku scenariuszy o wysokim kontraście lub wielokolorowych (np. ogrody, pola itp.) ten tryb może zwiększyć zakres dynamiki celem uzyskania lepiej dostosowanych kolorów w postprodukcji.
-

Centrum sterowania

Aby przejść do Centrum sterowania, przesunąć palcem w dół od góry ekranu. Przesunąć palcem w górę od dołu ekranu, aby wrócić do podglądu na żywo.




1. Tryby niestandardowe

Zapisz bieżące ustawienia nagrywania jako tryb niestandardowy i wybierz scenę. Tryby niestandardowe mogą być później używane bezpośrednio do rejestrowania podobnych scen.

2. Szybkie przełączanie

Ustaw tryby dostępne za pomocą przycisku szybkiego przełączania. Gdy funkcja przycisku szybkiego przełączania jest ustawiona na przełączanie trybów, można dostosować tryby szybkiego przełączania w menu trybu fotografowania oraz włączyć/wyłączyć opcję monitu głosowego podczas przełączania trybów.

 Gdy funkcja monitu głosowego jest włączona, kamera informuje o aktualnym trybie nagrywania za każdym razem, gdy zostanie naciśnięty przycisk szybkiego przełączania. Gdy kamera jest zainstalowana na kasku lub w innych mało widocznych miejscach, użytkownicy mogą dokładnie wybrać wymagany tryb za pomocą monitu głosowego.

3. Sterowanie gestami

Po włączeniu można używać gestów dłoni do robienia zdjęć lub rozpoczynania/zatrzymywania nagrywania.

4. Ustawienia

• Mikrofon bezprzewodowy

Postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami, aby połączyć urządzenie. Po połączeniu można użyć nadajnika do sterowania kamerą w celu rozpoczęcia nagrywania, przy czym dźwięk jest przechwytywany przez nadajnik. Po połączeniu nadajnika z kamerą, dotknij opcji ustawień mikrofonu bezprzewodowego, aby dostosować parametry audio nadajnika.

Kamera może jednocześnie łączyć się z dwoma nadajnikami mikrofonów bezprzewodowych DJI. Odwiedź stronę internetową firmy DJI i zapoznaj się z instrukcją obsługi mikrofonu, aby uzyskać więcej informacji.

- **Bezprzewodowe słuchawki douszne**

Upewnij się, że słuchawki są w trybie parowania. Gdy nazwa urządzenia pojawi się na liście, dotknij, aby się połączyć. Po połączeniu kamera nagrywa filmy, łącznie z dźwiękiem przechwyconym przez słuchawki.

* Słuchawki bezprzewodowe obsługują wyłącznie nagrywanie i nie mogą być używane do odtwarzania dźwięku.

- **Głębokość i wysokość**

Gdy wzajemne ustawienia głębokości lub wysokości są włączone, nagrany film będzie zawierał informacje dotyczące głębokości lub wysokości. Zarejestrowane dane można również dodać do materiału wideo w formie wizualizacji za pomocą funkcji pulpitu nawigacyjnego w Aplikacja DJI Mimo, która może lepiej zademonstrować ekscytujące momenty sportowe.

- **Kopia zapasowa nagrań z wbudowanego mikrofonu**

Podczas nagrywania za pomocą mikrofonów bezprzewodowych użytkownicy mogą włączyć funkcję kopii zapasowej nagrań z wbudowanego mikrofonu, która umożliwia jednoczesne nagrywanie dźwięku przez mikrofon kamery. Tę kopię zapasową dźwięku można zapisać jako osobny plik o rozszerzeniu .aac lub jako dodatkową ścieżkę dźwiękową osadzoną w pliku wideo.

- **Kod czasowy**

Zresetuj kod czasowy lub zsynchronizuj go z czasem systemowym. Kod czasowy kamery może być również synchronizowany za pomocą synchronizatora kodu czasowego z wykorzystaniem portu USB-C.

Dotknij opcji **Wyświetlanie kodu czasowego**, aby wyświetlić kod czasowy w podglądzie na żywo.

5. Blokada orientacji

6. Blokada ekranu

7. Sterowanie za pomocą głosu


Włącz sterowanie za pomocą głosu, aby sterować kamerą za pomocą poleceń głosowych.


Obsługiwany jest uproszczony język chiński i angielski. Zapoznaj się z interfejsem ekranowym, aby zobaczyć pełną listę poleceń.


8. Pełny ekran przedni

3.3 Super slow-motion

Funkcja super slow-motion umożliwia analizę materiału klatka po klatce i generowanie filmów w zwolnionym tempie. Funkcja ta jest szczególnie przydatna do prezentowania oszałamiających i ekscytujących momentów w szybkich scenach sportowych, takich jak jazda na rowerze lub na nartach.

Podczas odtwarzania filmu wybierz określony punkt i dotknij ikony , aby wygenerować klip wideo w super slow-motion. Podczas procesu generowania można dotknąć opcji **Podgląd**, aby wyświetlić podgląd efektu zwolnionego tempa.

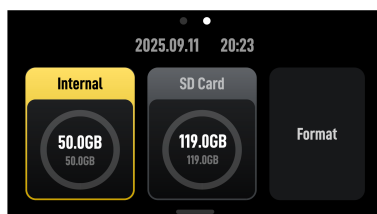
Aby zatrzymać proces generowania klipu w super slow-motion, można dotknąć opcji **Anuluj**. Aby usunąć klip w super slow-motion, dotknij ikony  w prawym górnym rogu podczas odtwarzania filmu.

-  • Kamera wykonuje 4-krotną interpolację klatek, umożliwiając generowanie filmów w zwolnionym tempie z prędkością do 960 kl./s.
- Do pojedynczego nagrania wideo można dodać nawet 6 klipów w super slow-motion.
- Funkcja super slow-motion jest obsługiwana tylko w przypadku nagrań wideo z rozdzielczością 4K / 2,7K / 1080p 16:9 z szybkością klatek nie mniejszą niż 100 kl./s. Wszystkie wygenerowane filmy w super slow-motion będą miały format 1080p.
- Pierwsze 1,5 sekundy i ostatnie 2 sekundy wideo nie obsługują generowania klipów w super slow-motion.

3.4 Przechowywanie i przesyłanie nagrań


Przeźren dyskowa

Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi ekranu. Następnie przesuń palcem w lewo, aby sprawdzić informacje o przestrzeni dyskowej.





Kamera posiada wbudowaną pamięć i obsługuje również rozszerzenie pamięci poprzez zainstalowanie karty microSD.



Dotknij opcji **Przestrzeń dyskowa**, aby sformatować pamięć wewnętrzną lub kartę microSD.

 Formatowanie spowoduje trwałe usunięcie wszystkich danych. Przed formatowaniem należy wykonać kopię zapasową wszystkich wymaganych danych.

Przenoszenie plików

-  Podczas przesyłania plików za pomocą kabli, jeśli kamera nie może automatycznie rozpoznać podłączonego urządzenia, przejdź do centrum sterowania, dotknij  > **Tryb USB** i ponownie podłącz kamerę.
-

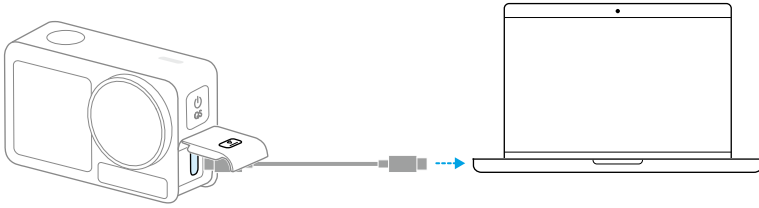
Przenoszenie plików na urządzenie mobilne

- Połącz kamerę z Aplikacją DJI Mimo, dotknij ikony albumu, aby wyświetlić podgląd zdjęć i filmów. Aby pobrać zdjęcia i filmy, kliknij .
- Dla urządzeń mobilnych obsługujących połączenie OTG pliki można przysyłać za pomocą trybu USB. Użyj dołączonego kabla, aby podłączyć kamerę do urządzenia mobilnego. Po połączeniu przeglądaj i przysyłaj zdjęcia i filmy za pomocą albumu urządzenia lub funkcji zarządzania plikami.
- Dla urządzeń z Androidem obsługujących protokół Mutual Transfer Alliance (MTA), pliki można przysyłać za pomocą funkcji Udział. Upewnij się, że telefon obsługuje protokół MTA i że przed użyciem zostały włączone niezbędne uprawnienia. Wybierz pliki w albumie, dotknij , a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zdjęcia i filmy można udostępniać bezpośrednio z Aplikacją DJI Mimo na platformach mediów społecznościowych.

Przenoszenie plików do komputera

Włącz kamerę i podłącz ją do komputera za pomocą kabla USB-C. Po podłączeniu do komputera pojawi się wyskakujące okienko. Dotknij opcji Przenieś plik: Podłącz USB, aby pobrać pliki z kamery do komputera. Podczas przesyłania pliku kamera nie może robić zdjęć ani nagrywać filmów.



💡 W przypadku przerwania transferu pliku połącz ponownie urządzenie z komputerem.

3.5 Tryb kamery internetowej

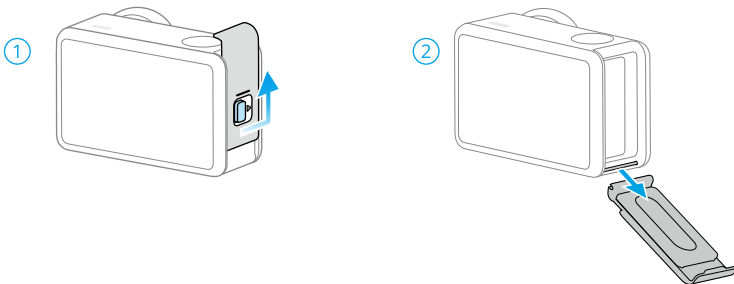
Produkt może działać jak kamera internetowa komputera. Włącz produkt i podłącz go do komputera za pomocą kabla USB. Dotknij opcji **Webcam (Kamera internetowa)**, aby przejść do trybu kamery internetowej, a kamera zacznie działać jako urządzenie wejściowe kamery internetowej. W dolnej części ekranu wyświetla się kamera internetowa.

Naciśnij przycisk migawki/nagrywania, aby rozpocząć nagrywanie. Użytkownicy mogą przeglądać nagrane filmy po wyjściu z trybu kamery internetowej.

3.6 Demontaż/montaż bocznych osłon

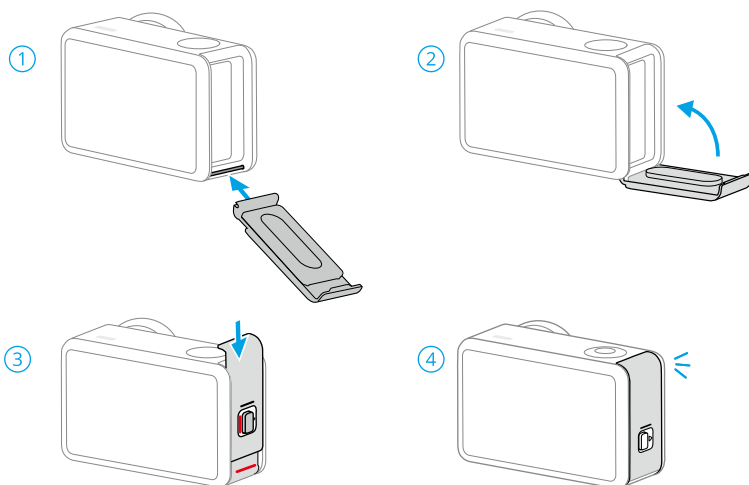
Obie boczne osłony kamery można zdjąć. Pokrywa komory baterii została użyta jako przykład na ilustracjach.

Usuwanie



Montaż

Upewnij się, że pokrywa została zwolniona i widoczny jest czerwony znacznik. Dopasuj szczelinę na osłonie do trzpienia montażowego na kamerze.



3.7 Informacje dotyczące użytkowania

Użytkowanie pod wodą

- ⚠ • Produkt można używać pod wodą do głębokości 20 m.
- Gdy produkt jest używany z Wodoodporna obudowa Osmo Action 6, można go obsługiwać pod wodą do głębokości 60 m.

Przed użyciem produktu w wodzie należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

1. Przed włożeniem akumulatora upewnij się, że akumulator i jego komora są suche i czyste. W przeciwnym razie może to wpłynąć na styki akumulatora i jego wodoodporność. Po włożeniu akumulatora sprawdź, czy pokrywa komory akumulatora jest dobrze przymocowana. Należy pamiętać, że czerwone znaczniki nie powinny być widoczne po prawidłowym zamocowaniu pokrywy.
2. Upewnij się, że osłona portu USB-C i osłona ochronna obiektywu są dobrze założone i przymocowane, a wodoodporna uszczelka jest czysta. W przeciwnym razie wpłynie to na wodoszczelność urządzenia. Wszystkie otwory w produkcie są wykonane z wodoodpornego materiału. Nie wkładaj niczego w otwory.

3. Należy sprawdzić, czy osłona obiektywu jest w dobrym stanie. W przypadku uszkodzenia należy ją natychmiast wymienić. Upewnij się, że obiektyw i osłona obiektywu są suche i czyste. Ostre lub twarde przedmioty mogą uszkodzić obiektyw i wpłynąć na funkcjonowanie kamery. Sprawdź, czy osłona obiektywu jest dobrze zamocowana, a gumowy pierścień u podstawy obiektywu nie jest odłączony.
4. Produkt NIE jest wodoodporny, gdy jest używany z Obiektyw makro Osmo Action 6 .

Korzystając z produktu pod wodą należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

1. Unikaj skakania do wody z dużą prędkością wraz z produktem. W przeciwnym razie impet może spowodować rozszczelnienie.
2. NIE NALEŻY używać produktu w gorących źródłach, żrących cieczach lub w ekstremalnych środowiskach podwodnych.

Po użyciu produktu w wodzie należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

1. Po użyciu kamery pod wodą przepłucz ją wodą z kranu. Pozostaw do wyschnięcia przed ponownym użyciem. Przetrzyj powierzchnię kamery miękką i suchą szmatką.
2. NIE susz kamery gorącym powietrzem za pomocą suszarki do włosów, ponieważ spowoduje to pęknięcie membrany mikrofonu i wbudowanej membrany oddychającej i kamera nie będzie już wodoodporna.
3. Po użyciu kamery w wodzie otwórz pokrywę komory akumulatora kierując ją w dół, aby zapobiec przedostawaniu się wody do szczelin w komorze akumulatora w przypadku konieczności wymiany akumulatora. Wytrzyj wszelkie krople wody w szczelinach komory akumulatora i wyczyść czerwony wodoodporny gumowy pierścień, aby zapobiec pozostawianiu tam ciał obcych. W przeciwnym razie wpłynie to na wodoszczelność urządzenia podczas późniejszego użytkowania.
4. Podczas zmiany osłony obiektywu należy upewnić się, że kamera jest sucha. Po użyciu kamery w wodzie należy pozostawić ją do wyschnięcia przed ponownym użyciem. Zapobiegnie to przedostaniu się wody do osłony obiektywu i jego zaparowaniu.

Podczas korzystania z produktu z wodoodporną obudową należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

1. Upewnij się, że gumowa uszczelka jest czysta i dobrze zamocowana podczas użytkowania.
2. Upewnij się, że wodoodporna obudowa jest sucha a zatrzask zaciśnięty. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy umieścić w obudowie tkaninę zapobiegającą kondensacji.
3. Zaleca się, aby przed użyciem umieścić wodoodporną obudowę pod wodą na około 5 minut, żeby upewnić się, że działa prawidłowo.

4. Oplucz obudowę wodą z kranu, aby zapobiec korozji po użyciu jej w morzu.

- Ekranów dotykowych można używać, nawet gdy ich powierzchnia jest mokra.
 - Ekran dotykowy nie działa, gdy są całkowicie zanurzone pod wodą. Wystarczy nacisnąć przyciski kamery, aby rozpocząć nagrywanie. Przycisk migawki/nagrywania jest automatycznie wyłączany, gdy kamera jest używana bez wodoodpornej obudowy na głębokości większej niż 14 m.
-

Akumulator

1. NIE używaj nieautoryzowanych akumulatorów. DJI nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane przez akumulatory innej firmy niż DJI.
2. Akumulatora należy używać w zakresie temperatur określonym w <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. Użytkowanie akumulatora w środowisku o wysokiej temperaturze może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Przed użyciem akumulatora w niskiej temperaturze zaleca się jego pełne naładowanie w normalnej temperaturze otoczenia. Ładowanie w idealnej temperaturze może wydłużyć okres eksploatacji akumulatora.
3. Raz na trzy miesiące należy całkowicie rozładować i naładować akumulator, aby utrzymać go w dobrym stanie.
4. Akumulator jest tak zaprojektowany, aby zatrzymać ładowanie, gdy jest w pełni naładowany. Dobrą praktyką jest monitorowanie postępu ładowania i odłączanie ładowarki, gdy akumulator jest w pełni naładowany.
5. Gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie, akumulator przejdzie w stan niskiego poboru mocy. Ładowanie akumulatora spowoduje wyjście z trybu niskiego poboru mocy.
6. NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i uszkodzenia jego ogniw.
7. Jeśli akumulator nie będzie używany przez 10 dni lub dłużej, należy rozładować akumulator do 40–65%. Może to znacząco wydłużyć okres jego eksploatacji.

Czyszczenie

1. NIE WOLNO rozlewać na kamerę żadnych płynów zawierających alkohol lub środki czyszczące.
2. Jeśli otwory mikrofonu, szczeliny rozpraszające ciepło lub inne części kamery są zablokowane przez piasek lub inne ciała obce, należy je przepłukać pod bieżącą wodą, pod warunkiem, że kamera jest szczelnie zamknięta i chroniona przed wilgocią.

3. Osłonę obiektywu należy czyścić wodą lub piórem do czyszczenia obiektywów, dmuchawą do obiektywów lub ściereczką do czyszczenia obiektywów. NIE WOLNO zbyt często zdejmować osłony obiektywu, aby uniknąć gromadzenia się w niej kurzu, co mogłoby wpłynąć na jakość nagrywania.
4. Obiektyw należy czyścić piórem do czyszczenia obiektywów, dmuchawą do obiektywów lub ściereczką do czyszczenia obiektywów.
5. Akumulator i jego komorę należy czyścić czystą, suchą ściereczką.
6. Podczas mocowania adaptera szybkozłączki należy upewnić się, że otwory szybkozłączki kamery są wolne od kurzu i piasku.

4 Dane techniczne

Dane techniczne można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/osmo-action-6/downloads>

W przypadku pytań dotyczących niniejszego dokumentu prosimy o kontakt z firmą DJI poprzez wysłanie wiadomości na adres **DocSupport@dji.com**.

DJI i OSMO są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2025 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.