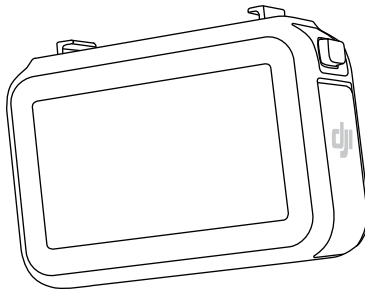
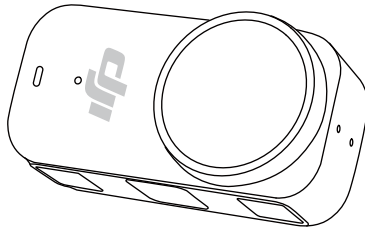


dji OSMO NANO

Podręcznik użytkownika

v1.0 2025.09





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 jakiekolwiek 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 rozdzielcości.

Korzystanie z instrukcji

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 „Zasadami bezpieczeństwa”. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze „Skróconym przewodnikiem” i korzystaj z niniejszej „Instrukcji obsługi” w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

Samouczki wideo

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



<https://www.dji.com/nano/video>

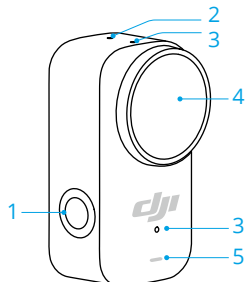
Spis treści

Korzystanie z instrukcji	3
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
Samouczki wideo	3
1 Charakterystyka produktu	5
1.1 Przegląd	5
1.2 Standardowe akcesoria	6
2 Pierwsze kroki	9
2.1 Aktywacja	10
2.2 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	11
2.3 Ładowanie	11
3 Korzystanie z urządzenia	12
3.1 Funkcje przycisków	12
Przycisk kamery	12
Przycisk stacji wizyjnej	13
3.2 Obsługa ekranu dotykowego	13
Ustawianie trybu rejestracji obrazu	14
Ustawianie parametrów rejestrowania	14
Centrum sterowania	16
3.3 Przechowywanie i przesyłanie materiału filmowego	17
Pamięć	17
Przenoszenie plików	18
Przesyłanie plików na kartę microSD	18
Przenoszenie plików na urządzenie mobilne	19
Przenoszenie plików do komputera	19
3.4 Informacje dotyczące użytkowania	20
Użytkowanie pod wodą	20
Czyszczenie	21
Akumulator	21
4 Dane techniczne	22

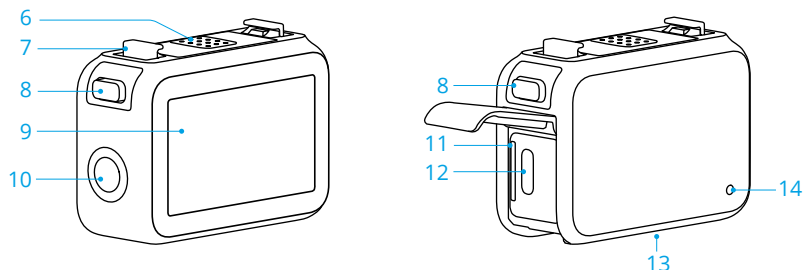
1 Charakterystyka produktu

1.1 Przegląd

Kamera



Wielofunkcyjna stacja wizyjna



1. Przycisk kamery
2. Brzęczek
3. Mikrofon
4. Obiektyw
5. Wskaźnik LED stanu

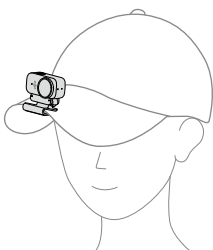
Sposób migania	Opis
Świeci na zielono	Kamera jest włączona i gotowa do nagrywania. Jeśli poziom naładowania akumulatora kamery jest poniżej 20% po włączeniu, dioda LED krótko mignie na żółto.
Tymczasowo wyłączony i świeci na zielono	Wykonywanie zdjęcia

Sposób migania	Opis
Miga na czerwono	Nagrywanie filmu lub zdjęcie przy użyciu samowyzwalacza
Miga szybko trzy razy na czerwono	Wyłączanie zasilania kamery
Miga powoli na niebiesko	Przygotowywanie do automatycznego nagrywania
Szybko miga na niebiesko	Próba pierwszego połączenia z Aplikacja DJI Mimo, korzystając wyłącznie z kamery.
Świeci ciągle na żółto	Pamięć wewnętrzna zapłoniona
Miga na przemian na czerwono i zielono	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Świeci na czerwono	Wstępne ładowanie. Poziom naładowania akumulatora zostanie następnie wyświetlony na ekranie stacji wizyjnej.

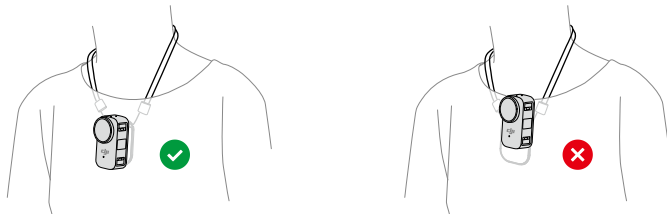
6. Kontakty
7. Szybkołączki blokujące
8. Przycisk szybkiego zwalniania
9. Ekran dotykowy
10. Przycisk stacji wizyjnej
11. Gniazdo kart microSD
12. Port USB-C
13. Głośnik
14. Otwór bilansujący ciśnienie powietrza

1.2 Standardowe akcesoria

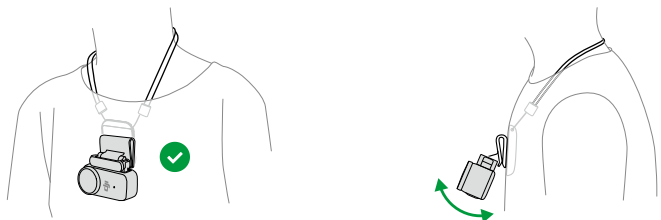
Magnetyczny klips do czapki Osmo Nano



Magnetyczna smycz Osmo Nano

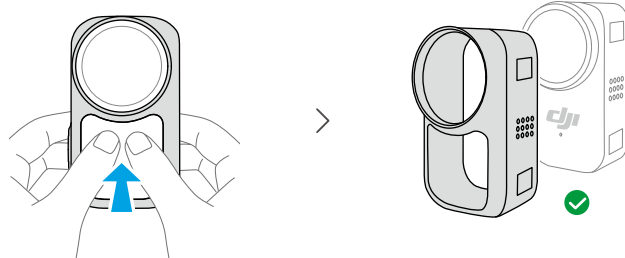
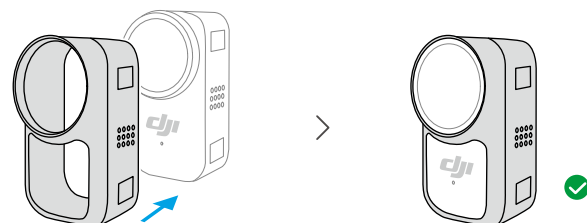


Magnetyczny klips do czapki + Magnetyczna smycz

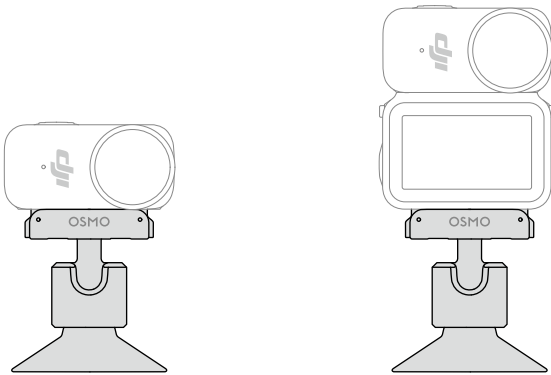


Etui ochronne Osmo Nano

Jeśli musisz trzymać kamerę przez dłuższy czas, zaleca się przy mocowanie etui ochronnego.



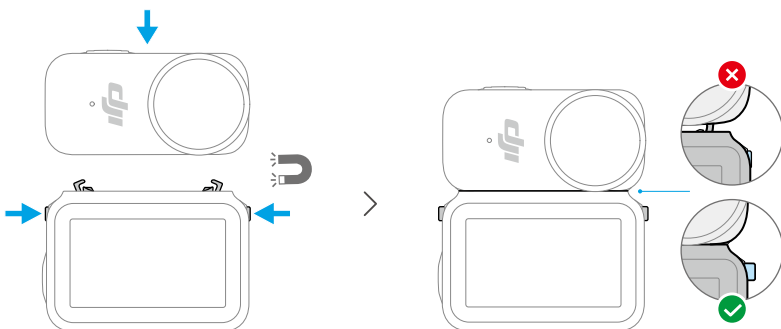
Dwukierunkowy magnetyczny uchwyt adaptera z przegubem kulowym Osmo Nano



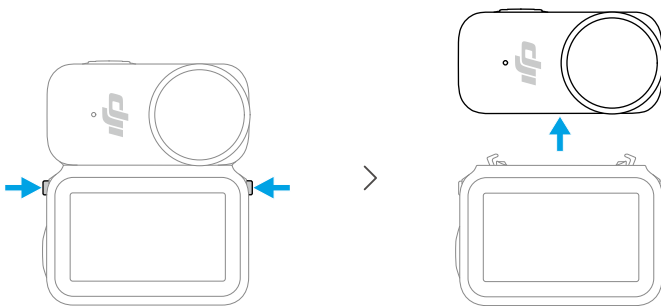
2 Pierwsze kroki

Produkt składa się z dwóch części: kamery i wielofunkcyjnej stacji wizyjnej (zwanej dalej stacją wizyjną). Kamera służy do nagrywania, a stacja wizyjna umożliwia podgląd na żywo oraz regulację parametrów lub funkcji.

Podczas wspólnego użytkowania przymocuj kamerę do stacji wizyjnej tak, aby obiekt był skierowany do przodu lub do tyłu. Usłyszysz kliknięcie oznaczające, że blokada jest zabezpieczona.



Kamerę można również odłączyć i używać osobno do nagrywania. Aby odłączyć do samodzielnego użytku, naciśnij przyciski szybkiego zwalniania po obu stronach, aby odblokować i wyjąć stację wizyjną.

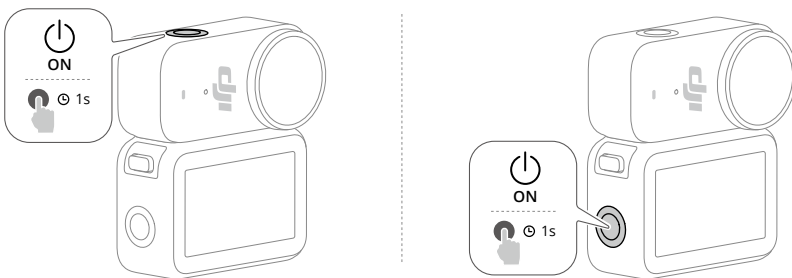


- 💡 • Stacja wizyjna naładowuje kamerę po zainstalowaniu. W niektórych sytuacjach, gdy zużycie energii jest duże, ładowanie zostanie zatrzymane, a priorytetem będzie korzystanie z akumulatora stacji wizyjnej.
- Podczas korzystania z kamery osobno możesz również włączyć stację wizyjną, aby bezprzewodowo wyświetlić podgląd na żywo. Zwróć uwagę na efektywny zasięg transmisji wideo.

2.1 Aktywacja

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

1. Gdy kamera jest podłączona do stacji wizyjnej, naciśnij i przytrzymaj przycisk kamery lub przycisk stacji wizyjnej, aby ją włączyć.



2. Zeskanuj kod QR na ekranie, aby pobrać aplikację Aplikacja DJI Mimo.
3. Włącz łączność Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
4. Uruchom aplikację 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 aplikacją 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 użytkowania zależą od wersji używanego oprogramowania.

W przypadku problemów z połączeniem z aplikacją Aplikacja DJI Mimo wykonaj następujące czynności:

1. Sprawdź, czy w urządzeniu mobilnym włączona jest łączność Bluetooth i Wi-Fi.
2. Upewnij się, że aplikacja Aplikacja DJI Mimo ma najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego.
3. W widoku na żywo, przesuń palcem w dół od góry ekranu i stuknij > **Połączenie bezprzewodowe > Zresetuj połączenie**. Kamera zresetuje wszystkie połączenia i hasła Wi-Fi.

2.2 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

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

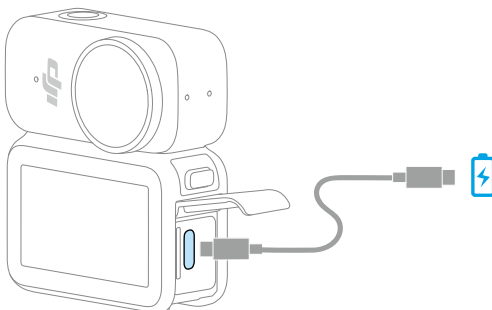
 Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, postępuj zgodnie z instrukcjami rozwiązywania problemów.

1. Uruchom ponownie kamerę i Aplikację 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.

2.3 Ładowanie

Otwórz osłonę portu USB-C i użyj dołączonego kabla, aby podłączyć port USB-C do ładowarki. Zaleca się używanie ładowarki USB-C PD.



3 Korzystanie z urządzenia

3.1 Funkcje przycisków

- 💡 • Domyślne funkcje przycisków opisano poniżej. Aby zmienić funkcje przycisków, przesuń palcem w dół od góry ekranu, stuknij  i dostosuj wedle potrzeby.
- Gdy kamera jest podłączona do stacji wizyjnej, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku kamery lub przycisku stacji wizyjnej może jednocześniełączyć lub wyłączyć oba moduły.
-

Przycisk kamery



Po wyłączeniu zasilania

- **Naciśnięcie jednokrotne:** Włącz i rozpoczęj rejestrowanie (SnapShot). Naciśnij ponownie, aby zatrzymać nagrywanie.
 - Jeśli stacja wizyjna nie jest używana, kamera automatycznie wyłączy się po zakończeniu nagrywania.
 - Podczas używania ze stacją wizyjną, kamera automatycznie wyłączy się, jeśli pozostanie nieaktywna przez trzy sekundy po zakończeniu nagrywania.
 - **Naciśnij i przytrzymaj:** Włącz.
 - 💡 SnapShot to najszybszy sposób rozpoczęcia nagrywania — nigdy nie przegapisz ani chwili akcji. Domyślnie funkcja SnapShot stosuje ostatnio użyte ustawienia nagrywania.
-

Po włączeniu zasilania

- **Naciśnięcie jednokrotne:** Zrób zdjęcie lub rozpoczęj / zatrzymaj nagrywanie
- **Naciśnij dwukrotnie:** Przełącz na niestandardowy tryb nagrywania dla przycisku kamery i rozpoczęj nagrywanie.

- Naciśnij i przytrzymaj:** Wyłącz.

Przycisk stacji wizyjnej



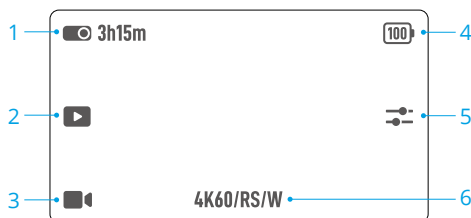
- Naciśnij i przytrzymaj:** Włączanie i wyłączanie zasilania.

Po włączeniu zasilania

- Naciśnięcie jednokrotne:** Zrób zdjęcie lub rozpoczęj/zatrzymaj nagrywanie.
- Naciśnij dwukrotnie:** Przejdź do strony szybkiego przełączania trybu nagrywania. Naciśnij ponownie, aby przełączać wstępnie ustawione tryby fotografowania.

3.2 Obsługa ekranu dotykowego

Po włączeniu kamery ekran dotykowy pokazuje podgląd na żywo.



1. Pojemność pamięci/pozostały czas nagrywania

2. Odtwarzanie

Gdy kamera jest podłączona do stacji wizyjnej, pojawi się ikona odtwarzania.

Podczas odtwarzania przesuń palcem w lewo od prawej krawędzi ekranu, aby wrócić do podglądu na żywo.

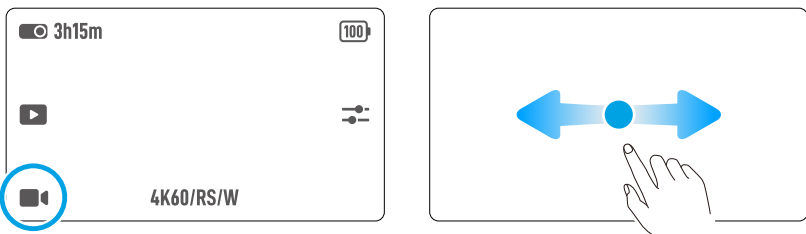
3. Tryb zdjęć

4. Poziom naładowania akumulatora kamery

Dotknij, aby wyświetlić poziomy naładowania akumulatora zarówno kamery, jak i stacji wizyjnej.

5. Parametry obrazu/dźwięku
6. Specyfikacje fotografowania

Ustawianie trybu rejestracji obrazu

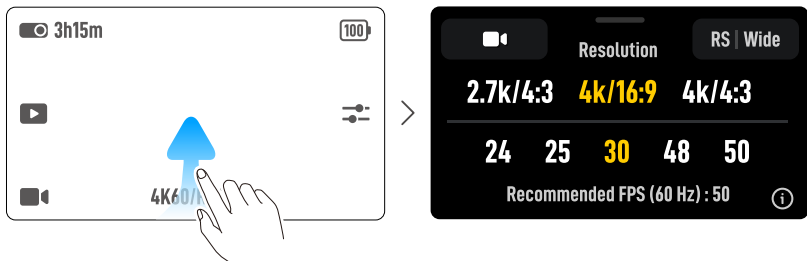


1. Dotknij ikony lub przesuń palcem w lewo lub w prawo na ekranie, aby przejść do strony przełączania trybów.
2. Przesuń palcem, aby wybrać tryb fotografowania.
3. Dotknij wybranego trybu fotografowania lub przesuń palcem w góre od dołu ekranu, aby powrócić do podglądu na żywo.

Ustawianie parametrów rejestrowania

Dla poszczególnych trybów rejestracji obrazu można ustawać różne parametry. Porównaj z rzeczywistym interfejsem.

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



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

- Wstęp do nagrania Przy włączonej opcji kamera wstępnie nagra materiał w określonym czasie. Przy naciśniętym 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).
- Tryb EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu):
 - Wył: Nagrywa wideo z największym polem widzenia (FOV).
 - RockSteady: Stabilizuje obraz, jednocześnie zachowując dynamikę ruchu, co jest przydatne do nagrywania scen sportowych.
 - HorizonBalancing: Eliminuje drgania obrazu w zakresie $\pm 30^\circ$, aby utrzymać poziomo stabilny materiał, co jest odpowiednie do nagrywania z perspektywy pierwszej osoby.

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

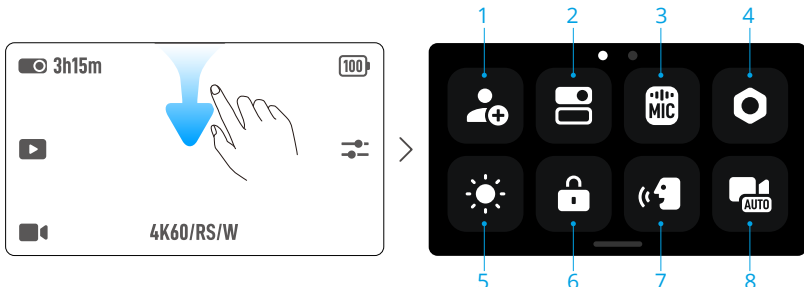
Po ustawieniu parametrów, przesuń palcem w dół od góry ekranu, aby wrócić do podglądu na żywo.

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

-
- Tryb D-Log M służy do profesjonalnej korekty kolorów podczas postprodukcji. W przypadku scenariuszy o wysokim kontraście lub wielokolorowych (np. ogrody, pola itp.) może zwiększyć zakres dynamiki celem uzyskania lepiej dostosowanych kolorów w postprodukcji.
 - 10-bitowa głębia barw zapewnia płynniejsze przejścia tonalne.

Centrum sterowania

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



1. Tryby niestandardowe

Zapisz bieżące ustawienia fotografowania jako tryb niestandardowy i wybierz scenę. Następnym razem możesz przełączyć się na ten tryb za pomocą ekranu dotykowego lub przycisku stacji wizywnej.

2. Przycisk niestandardowy

Ustaw funkcje przycisków.

Gdy funkcja podwójnego naciśnięcia przycisku stacji wizywnej jest ustawiona na przełączanie trybów, możesz dostosować tryby szybkiego przełączania w menu **Tryb fotografowania** oraz włączyć/wyłączyć **Monit głosowy** podczas przełączania trybów.

- 💡 Gdy funkcja Monitu głosowego jest włączona, kamera ogłasza aktualny tryb fotografowania za każdym razem, gdy dwukrotnie naciśniesz przycisk stacji wizywnej. Jest to szczególnie pomocne, gdy kamera jest zamontowana na kasku lub w innych trudno dostępnych miejscach, umożliwiając użytkownikom dokładne wybranie żądanego trybu.

3. Mikrofon bezprzewodowy

Kamera może jednocześnie łączyć się z dwoma nadajnikami mikrofonów bezprzewodowych DJI. Odwiedź oficjalną stronę internetową, aby zobaczyć obsługiwane modele.

Postępuj zgodnie z wyświetlonymi na ekranie instrukcjami, aby połączyć urządzenia. Po połączeniu można użyć nadajnika do sterowania kamerą w celu rozpoczęcia nagrywania, przy czym dźwięk jest przechwytywany przez nadajnik.

- 💡 • Odwiedź stronę internetową firmy DJI i zapoznaj się z instrukcją obsługi mikrofonu, aby uzyskać więcej informacji.

- Przejdź do Centrum sterowania, dotknij  i włącz opcję **Kopia zapasowa nagrani z wbudowanego mikrofonu**. Po włączeniu tej opcji wbudowany mikrofon kamery będzie również nagrywał dźwięk podczas nagrywania wideo i zapisywał go jako osobny plik typu .wav.
- Po połączeniu nadajnika z kamerą, dotknij opcji ustawień mikrofonu bezprzewodowego, aby dostosować parametry audio nadajnika.

 Jeśli kamera jest używana osobno po połączeniu z nadajnikiem, nie będzie podglądu na żywo na stacji wizyjnej.

4. Ustawienia

5. Jasność

6. Blokada ekranu

7. Sterowanie za pomocą głosu

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

8. Automatyczne nagrywanie

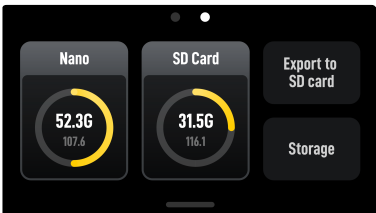
Po wybraniu akcji wyzwalającej i ustawieniu interwału czasowego, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć pozostałe kroki. Kamera wyłączy się, a następnie automatycznie rozpoczęcie nagrywania na podstawie wcześniej ustawionego wyzwalacza lub interwału. Ta funkcja umożliwia obsługę bez użycia rąk podczas długotrwałego użytkowania, czyniąc ją idealną do aktywności takich jak jazda na rowerze i piesze wędrówki.

 Aby wyłączyć funkcję automatycznego nagrywania podczas nagrywania, najpierw naciśnij przycisk aparatu lub przycisk stacji wizyjnej, aby zatrzymać nagrywanie, a następnie przejdź do centrum sterowania, aby zatrzymać zadanie automatycznego nagrywania.

3.3 Przechowywanie i przesyłanie materiału filmowego

Pamięć

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



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

Dotknij opcji **Storage (Pamięć)**, aby sformatować pamięć wewnętrzną lub kartę microSD.

-
- 💡 Materiał filmowy nie może być przechowywany bezpośrednio na karcie microSD w stacji wizyjnej. Jednakże, materiał filmowy z wewnętrznej pamięci kamery może zostać wyeksportowany na kartę microSD, zwalniając wewnętrzną przestrzeń pamięci.
 - ⚠️ 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.
-

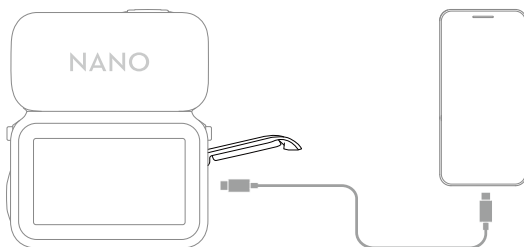
Przesyłanie plików na kartę microSD



Gdy karta microSD jest włożona, upewnij się, że kamera jest przymocowana do stacji wizyjnej z obiektywem skierowanym do przodu. Na stronie miejsca na dane dotknij **Eksportuj na kartę SD**, aby wyeksportować materiał filmowy z kamery na kartę microSD w stacji wizyjnej.

Przenoszenie plików na urządzenie mobilne

- Połącz kamerę z aplikacją Aplikacja DJI Mimo, dotknij ikony albumu, aby wyświetlić podgląd zdjęć i filmów. Aby pobrać zdjęcia i filmy, kliknij ↓.
- Możesz również przesyłać zdjęcia i filmy za pomocą kabla. Upewnij się, że kamera jest przymocowana do stacji wizyjnej z obiektywem skierowanym do przodu, a następnie użyj dostarczonego kabla, aby podłączyć urządzenie mobilne. Po połączeniu przeglądaj i przesyłaj zdjęcia i filmy za pomocą albumu urządzenia lub funkcji zarządzania plikami.

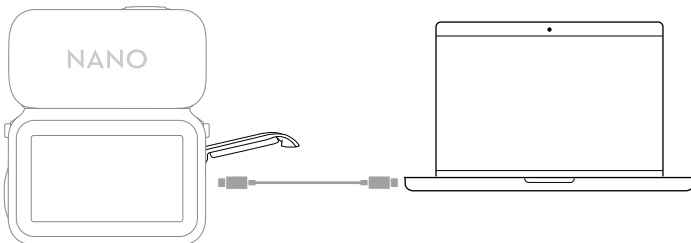


Zdjęcia i filmy można udostępniać bezpośrednio z aplikacji Aplikacja DJI Mimo na platformach mediów społecznościowych.

Przenoszenie plików do komputera

Przymocuj kamerę do stacji wizyjnej z obiektywem skierowanym do przodu i użyj dostarczonego kabla, aby podłączyć kamerę do komputera.

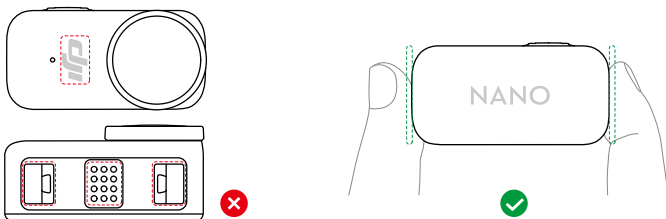
Po podłączeniu na ekranie dotykowym pojawi się wyskakujące okienko. Wybierz opcję transferu plików w zależności od lokalizacji przechowywania i pobierz pliki na komputer. Podczas przesyłania pliku kamera nie może robić zdjęć ani nagrywać filmów.



W przypadku przerwania transferu pliku połącz ponownie urządzenie z komputerem.

3.4 Informacje dotyczące użytkowania

Styki i gniazda mogą się nagrzać podczas użytkowania. Unikaj długotrwałego dotykania. Jeśli musisz trzymać kamerę przez dłuższy czas, zaleca się użycie przedstawionej metody trzymania lub zainstalowanie etui ochronnego. Możesz również użyć magnetycznej smyczy do nagrywania. Uważaj, aby uniknąć przytrzaśnięcia palców podczas użytkowania.



Użycowanie pod wodą



- Kamery można używać pod wodą na głębokości do 10 m.
- Wielofunkcyjna stacja wizyjna nie może być używana pod wodą. Odłącz stację wizyjną przed użyciem kamery pod wodą.

- Aby zapewnić wodoszczelność kamery, upewnij się, że osłona ochronna obiektywu jest dobrze zamocowana, a jej gumowy pierścień czysty. Wszystkie otwory w kamerze są fabrycznie wodoszczelne. NIE WOLNO manipulować przy otworach.
- 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.
- Unikaj skakania do wody z dużą prędkością z kamerą. W przeciwnym razie impet może spowodować rozszczelnienie.
- Po użyciu kamery pod wodą przepłucz ją wodą z kranu. Pozostaw do wyschnięcia przed ponownym użyciem. Przetrzycz powierzchnię kamery miękką i suchą szmatką.
- NIE suszyć kamery gorącym powietrzem za pomocą suszarki do włosów, ponieważ spowoduje to pęknięcie membrany mikrofonu i wbudowanej membrany oddychającej i kamera nie będzie już wodoodporna.
- 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.

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 świeżą wodą, gdy kamera jest szczerle zamknięta i chroniona przed wilgocią.
3. NIE WOLNO zbyt często zdejmować osłony obiektywu, aby uniknąć gromadzenia się w niej kurzu, co mogłoby wpływać na jakość nagrywania.
4. Obiektyw należy czyścić piórem do czyszczenia obiektywów, dmuchawą do obiektywów lub ściereczką do czyszczenia obiektywów.
5. Upewnij się, że gniazda szybkozłączki kamery są wolne od kurzu i piasku podczas mocowania adaptera szybkozłączki.
6. Jeśli styki są mokre lub zabrudzone, wyczyść je miękką, suchą ściereczką przed połączeniem, aby uniknąć zwarć lub korozji.

Akumulator

1. Raz na trzy miesiące należy całkowicie rozładować i naładować akumulator, aby utrzymać go w dobrym stanie.
2. Gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie, akumulator przejdzie w stan niskiego poboru mocy. Naładowanie akumulatora spowoduje wyjście z trybu niskiego poboru mocy.
3. NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas. Może to doprowadzić do nadmiernego rozładowania akumulatora i spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.
4. Jeśli akumulator nie będzie używany przez 10 dni lub dłużej, należy rozładować akumulator do 40–65%. Może to znaczco wydłużyć okres jego eksploatacji.

4 Dane techniczne

Dane techniczne można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.dji.com/nano/specs>



Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/nano/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.