

# Insta360 ONE RS

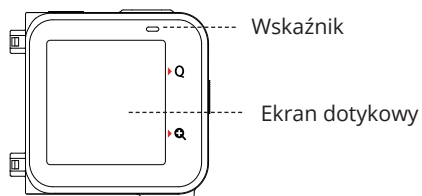
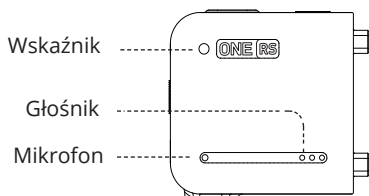
Kamera Insta360 ONE RS

Instrukcja obsługi

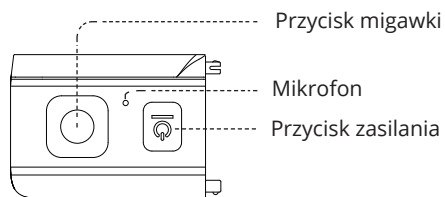
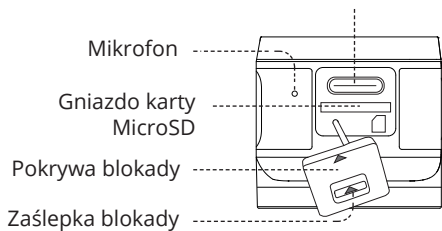


# Opis produktu

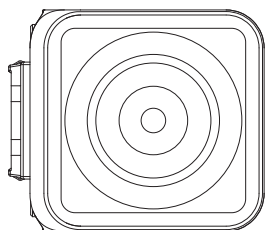
\* Liczba części różni się w zależności od wersji. Należy zapoznać się z zawartością opakowania zakupionej wersji.



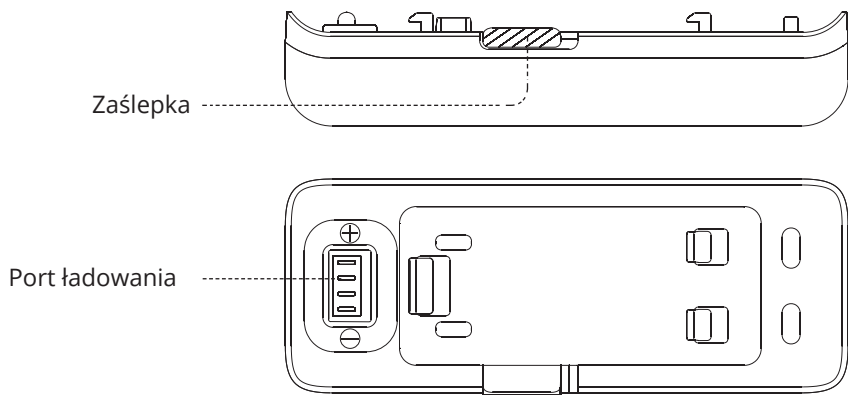
Port USB-C



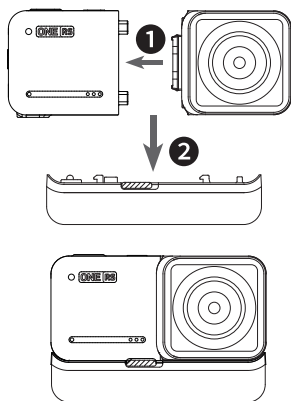
Obiektyw 4K Boost



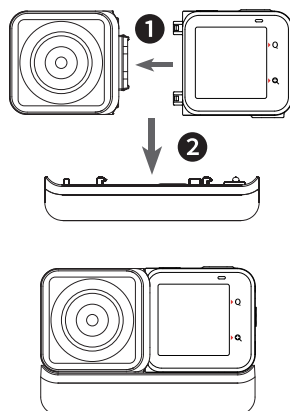
## Komora akumulatora



## Montaż kamery



Standardowa  
konstrukcja z  
obiektywem  
4K Boost



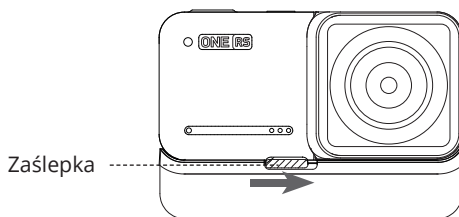
Konstrukcja z  
obiektywem  
4K Boost  
do selfie

## Kroki montażu:

- 1) Dopasuj otwory z boku modułu obiektywu do punktów na korpusie i dociśnij je do siebie, aż mocno się połączą.
- 2) Dopasuj już zmontowane moduły korpusu i obiektywu do punktów łączących podstawy akumulatora. Następnie dociśnij obie części do siebie, aż mocno się połączą.

### \*Wskazówka:

- 1) Unikaj demontażu lub przechowywania zdemontowanej kamery ONE RS w środowiskach o wysokiej wilgotności, ponieważ kamera może ulec uszkodzeniu.
- 2) Aby zdemontować podstawę akumulatora, przesunąć zaślepkę w prawo a następnie ściągnij podstawę.

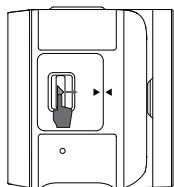


## Przed rozpoczęciem

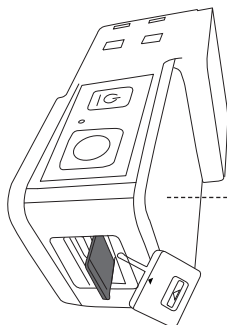
- 1) Upewnij się, że akumulator został prawidłowo zamontowany. Podłącz dołączony kabel do ładowania w przypadku niskiego poziomu naładowania lub wyczerpania akumulatora.

Uwaga: Do ładowania kamery ONE RS należy użyć zasilacza 5V/2A. Można również użyć oficjalnego huba szybkiego ładowania Insta360 (sprzedawany oddzielnie).

- 2) Przed użyciem otwórz pokrywę blokady i włóż kartę MicroSD.



1) Popchnij zaślepkę blokady w prawo, aby otworzyć pokrywę.



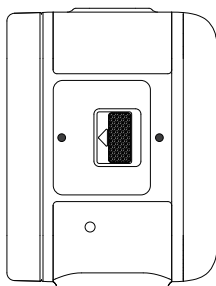
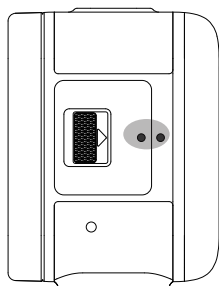
Przód korpusu (bez ekranu dotykowego)

2) Włóż kartę MicroSD (z etykietą skierowaną przednią stroną do korpusu).

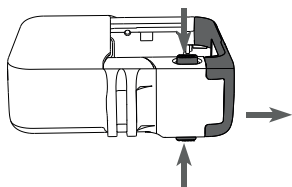
Uwaga:

1) Należy używać kart microSD sformatowanych w systemie exFAT z interfejsem magistrali UHS-I i klasą prędkości wideo V30 (dokładnie ta klasa, ani wyższa, ani niższa), aby zapewnić prawidłowe nagrywanie. Maksymalna obsługiwana przestrzeń dyskowa to 1 TB. Szczegółowe informacje na temat obsługiwanych modeli kart MicroSD można znaleźć na stronie [https://www.insta360.com/r/oners\\_microsd](https://www.insta360.com/r/oners_microsd).

2) Należy upewnić się, że pokrywa blokady jest całkowicie domknięta. Wyrównaj trójkątne oznaczenia, jak pokazano po prawej stronie. Żółty znacznik w pobliżu zaślepki powinien być zakryty.

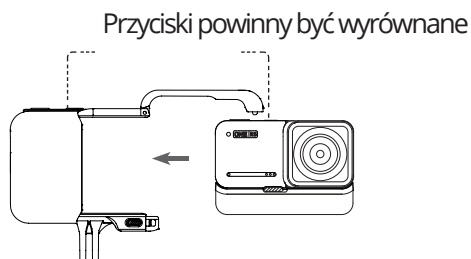


3) Zainstaluj uchwyt montażowy na ONE RS przed nagrywaniem. Wzmocni on połączenia między zmontowanymi modułami kamery, zapewniając dodatkową ochronę i zapewni wodoodporność.

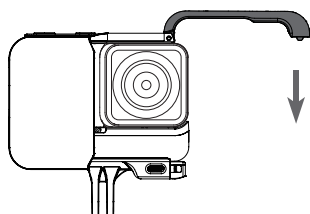


① **Otwórz uchwyt montażowy**

Aby otworzyć uchwyt, naciśnij jednocześnie dwa czerwone przyciski odblokowujące na spodzie uchwyty montażowego.

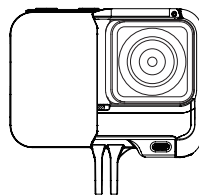


② **Włóż ONE RS do uchwyty montażowego**



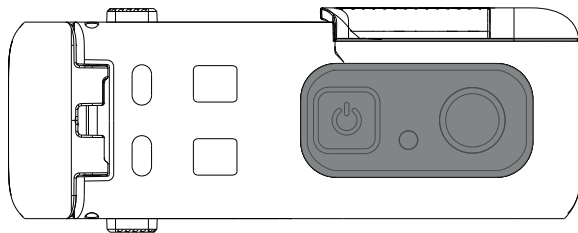
③ **Zamknij uchwyt montażowy**

Popchnij otwartą stronę uchwyty w dół, aż jego punkty zatrzasną się na swoim miejscu.



④ **Pomyślna instalacja**

Uwaga: Osłonę przycisku na uchwycie montażowym można zdemontować. Jeśli osłona lub pianka wiatroszczelna są uszkodzone, można je zdjąć i wymienić. Podczas ponownej instalacji przyciski powinny być wyrównane jak na zdjęciu.



## Poznaj swój Insta360 ONE RS


### Włączanie/wyłączanie zasilania

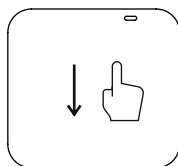
Gdy kamera jest wyłączona, naciśnij przycisk zasilania, aby ją włączyć.

W trybie czuwania naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć / włączyć ekran dotykowy.

W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

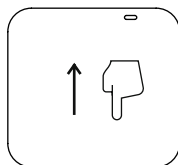
### Korzystanie z ekranu dotykowego

Uwaga: Podczas korzystania z ONE RS w wodzie należy zablokować ekran dotykowy , aby uniknąć przypadkowych naciśnień. Po zablokowaniu ekranu dotykowego można używać przycisku zasilania do zmiany trybów.



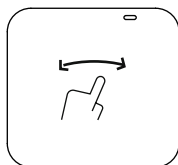
Przesuń w dół

Otwarcie menu skrótów: Regulacja jasności ekranu ☀️ ,  
włączanie/wyłączanie ekranu dotykowego 🔒 / 🔓 , włącza-  
nie/wyłączanie wskaźnika LED 🔆 / 🔇 , włączanie/wyłączanie  
siatki 📶 / 📶 , ustawienia ⚙️ itp.



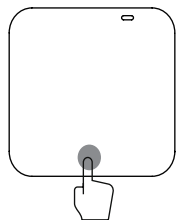
Przesuń w górę

Dostęp do galerii multimediów



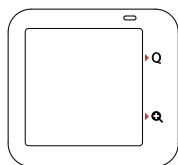
Przesuń w lewo/prawo od środka

Wybór trybu nagrywania



Stuknij parametry u dołu ekranu

Ustaw rozdzielczość i liczbę klatek na sekundę



Stuknij ikonę **Q**

Wybór wstępnie ustawionych trybów nagrywania

Stuknij ikonę **+**

Powiększanie lub pomniejszanie

\* Rozpocznij nagrywanie: Po wybraniu trybu i ustawień wystarczy nacisnąć spust migawki by rozpocząć nagrywanie, a następnie ponownie nacisnąć, aby je zatrzymać.



# Pobierz aplikację Insta360

Zeskanuj kod QR po prawej stronie (<https://insta360.com/r/oners-download>) lub wyszukaj "Insta360" w App Store / Google Play, aby pobrać aplikację.



## Sterowanie przez WiFi

- 1) Włącz WiFi i Bluetooth w smartfonie.
- 2) Gdy kamera jest wyłączona, naciśnij przycisk zasilania, aby ją włączyć.
- 3) Po zainstalowaniu aplikacji stuknij ikonę kamery 📷 na dole strony głównej aplikacji i wybierz "Connect now" (Połącz teraz) w panelu WiFi. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie.
- 4) Po pomyślnym podłączeniu kamery można robić zdjęcia lub nagrywać wideo za pośrednictwem aplikacji.

### Uwaga:

- 1) Zasięg połączenia WiFi wynosi 10 metrów w optymalnych warunkach bez zakłóceń.
- 2) Połączenie kablowe jest również obsługiwane w przypadku urządzeń z systemem Android i komputerów stacjonarnych (typ C i Micro USB). Połączenie kablowe nie jest obsługiwane w przypadku urządzeń z systemem iOS.
- 3) Można również odwiedzić stronę <https://Insta360.com/r/oners-download>, aby pobrać oprogramowanie Insta360 Studio do edycji zdjęć i filmów na komputerze.

\* Więcej informacji o produkcie można znaleźć na stronie <https://www.insta360.com/r/onersdetail>

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Arashi Vision Inc.

Adres: 6F, Building A, Logan Century Center, 23 Haixiu Road, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China

Produkt: Kamera

Model: ONE RS

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Insta360>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <10 dBm

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

### Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.