

Insta360 Link 2

Kamera Insta360 Link 2

Instrukcja obsługi



Aplikacja
Insta360



Tutoriale

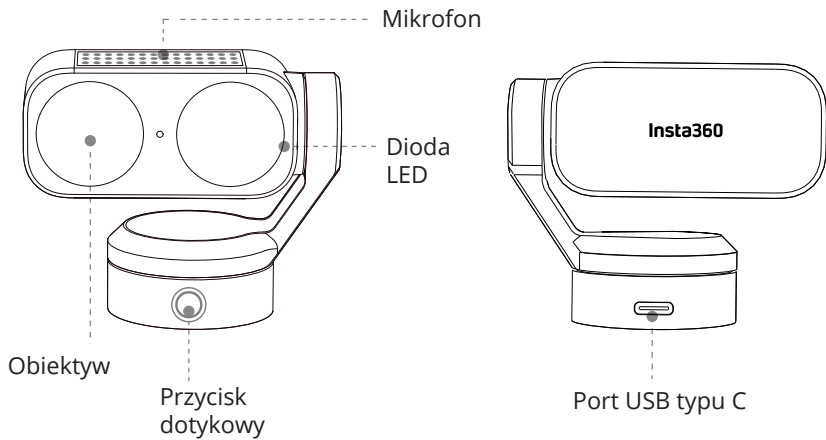


Instrukcja
obsługi



<https://www.insta360.com/guide/link2>

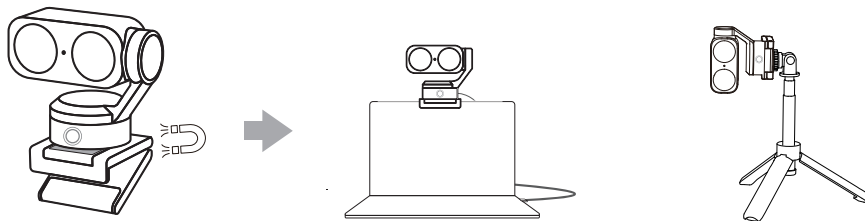
Opis produktu



Sposób użycia

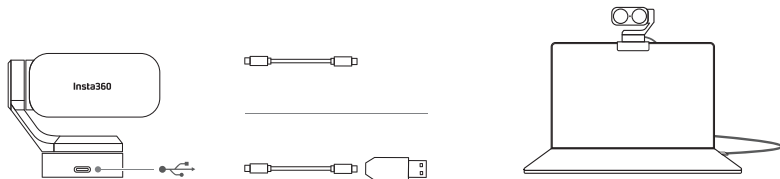
Montaż

Kamera internetowa ma wbudowany zaczep i może być zamontowana na kilka sposobów. Można ją przypiąć bezpośrednio do ekranu komputera (pokazane poniżej) lub do płaskiej powierzchni. W podstawie znajduje się otwór na śrubę 1/4" umożliwiający przymocowanie statywu.



Podłączanie

Kamera internetowa jest kompatybilna z systemami Windows i macOS. Podłącz ją do portu USB komputera za pomocą kabla USB (i w razie potrzeby adaptera USB typu C na A). Po podłączeniu dioda wskaźnika będzie migać na zielono i świecić światłem ciągłym, gdy kamera internetowa jest włączona.



Ważne:

- 1) Aby uniknąć problemów związanych z niewystarczającym zasilaniem, należy podłączyć kamerę internetową bezpośrednio do komputera lub portu USB z niezależnym zasilaczem.
- 2) Aby uniknąć problemów z kompatybilnością, należy używać dołączonego kabla USB.

Instalacja oprogramowania sterownika

Z kamery internetowej można korzystać od razu po podłączeniu jej do komputera. Aby kontrolować, obsługiwać i dostosowywać ustawienia, odwiedź stronę <https://www.insta360.com/download/insta360-link2>, aby pobrać i zainstalować bezpłatne oprogramowanie.

Przycisk dotykowy

Stuknij przycisk dotykowy jeden raz, aby uruchomić lub zatrzymać funkcję AI Tracking.
Stuknij dwukrotnie przycisk dotykowy, aby ponownie wyśrodkować i zresetować kamerę internetową do ustawień początkowych, w jakich znajdowała się po pierwszym włączeniu.
Stuknij trzykrotnie i przytrzymaj, aby przejść do trybu U-Disk.

Tryb czuwania i tryb prywatności

Kamera internetowa automatycznie przejdzie w tryb czuwania, gdy obiekt w dół będzie skierowany przez 10 sekund. Aby przejść do trybu prywatności, należy ręcznie ustawić obiekt w dół.

Wirtualna kamera

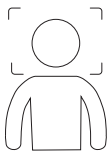
Rozmycie lub zastąpienie tła innym obrazem
Po włączeniu należy włączyć źródło wideo Virtual Camera na platformach konferencyjnych lub transmisji na żywo.

Ważne:

Aby włączyć Wirtualną kamerę w systemie macOS, przejdź do Preferencji systemowych > Prywatność i Bezpieczeństwo i zezwól na sterownik.

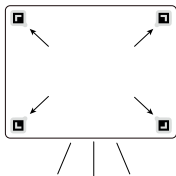
3 tryby

Tryb AI Tracking



Kamera internetowa wykrywa twarze i automatycznie dostosowuje i śledzi uczestników, aby zapewnić, że pozostaną w kadrze, gdy się poruszają. Ustaw pozycję, prędkość śledzenia i rozmiar klatki w oprogramowaniu sterownika.

Tryb białej tablicy



Kamera internetowa obsługuje dwa unikalne tryby białej tablicy. W trybie standardowym należy umieścić znacznik rozpoznawania w każdym rogu tablicy. Kamera internetowa wzmocni i powiększy obszar, aby zdalni uczestnicy mogli lepiej widzieć tablicę. Tryb ten można aktywować za pomocą gestów i oprogramowania sterownika. W trybie Smart, bez potrzeby stosowania znaczników rozpoznawania, kamera internetowa inteligentnie rozpoznaje lub ręcznie ustawia obszar tablicy za pomocą oprogramowania sterownika.

Tryb DeskView

Wybierz Tryb DeskView w oprogramowaniu, aby rozpocząć.

Sterowanie gestami



Wł./Wył. trybu AI
Tracking



Wł./Wył. trybu białej tablicy
(tryb standard)



Przybliżanie / oddalanie
Gest w górę służy do powiększania
Gest w dół oznacza pomniejszenie

Uwagi:

1. Podczas korzystania z funkcji sterowania gestami twarz powinna być w pełni widoczna w ramce i nie należy zasłaniać twarzy rękami.
2. Dioda wskaźnika zacznie migać na zielono po pomyślnym rozpoznaniu gestu.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

1. Aktualizacja za pomocą oprogramowania sterownika

Kliknij nazwę kamery internetowej w prawym górnym rogu oprogramowania sterownika. Jeśli dostępna jest aktualizacja oprogramowania sprzętowego, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokonać aktualizacji

2. Aktualizacja przez tryb U-Disk

Stuknij przycisk dotykowy 3 razy. Dioda wskaźnika zacznie migać na niebiesko. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez kolejne 5 sekund, a wskaźnik świetlny będzie świecił na niebiesko, wskazując tryb U-Disk. Skopiuj oprogramowanie sprzętowe na dysk twardy o nazwie „INSTA360”, a następnie odłącz i podłącz kamerę internetową. Po ponownym uruchomieniu kamery aktualizacja oprogramowania zostanie zakończona.

Uwagi:

1. Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego nie należy odłączać kabla USB.
2. Nie używaj urządzenia podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
3. Zaleca się użycie pierwszej z wymienionych powyżej metod aktualizacji .

Specyfikacja

Model: CINSABNB

Wejście: 5V 1A

Temperatura pracy: 0-40°C

Wilgotność przechowywania: 5%~95%

Wilgotność pracy: 15% ~ 80%

Stan diody

Przesyłanie strumieniowe - świeci na zielono

Pomyślne rozpoznanie gestu lub obsługa przycisku - miga na zielono

Tryb prywatność - świeci na żółto

Tryb czuwania - wyłączony

Przywracanie ustawień fabrycznych - miga na niebiesko

Tryb U-disk - świeci na niebiesko

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego - miga na niebiesko

Usterka - miga na czerwono

Awaria sprzętu - świeci na czerwono

Uwagi:

Nigdy nie używaj siły podczas obsługi produktu.

Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie. Wystarczy przetrzeć go czystą szmatką.

Nie używaj płynnych środków czyszczących, takich jak benzen, rozcieńczalniki lub łatwopalne środki czyszczące.

Nigdy nie używaj produktu w warunkach ekstremalnej temperatury lub wilgotności, w zakurzonych/budnych miejscach lub w miejscach, w których może ulec zamoczeniu.

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 użytkowania, 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.inpro.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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Arashi Vision Inc.

Adres producenta: 11. piętro, budynek 2, Jinlitong Financial Center, Badan District, Shenzhen, Guang-dong, Chiny

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.