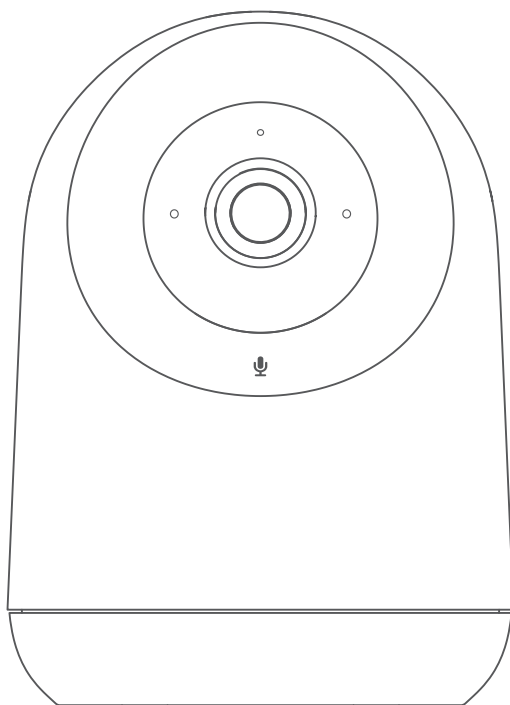


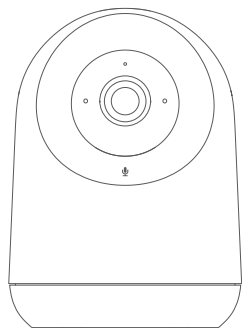
SwitchBot

Obrotowa kamera Wi-Fi SwitchBot
Pan/Tilt Cam 2K

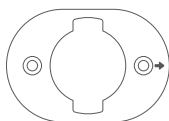
Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



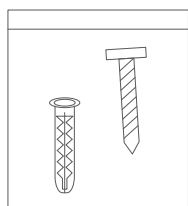
Kamera
obrotowa x 1



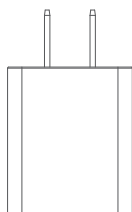
Podstawa x 1



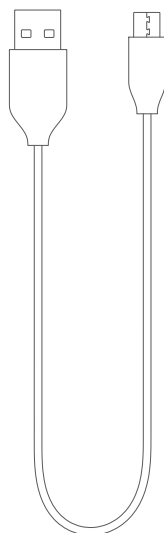
Instrukcja
obsługi x 1



Zestaw śrub x 1



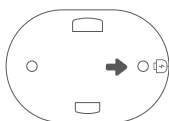
Adapter USB x 1



Kabel micro USB
(2 m) x 1

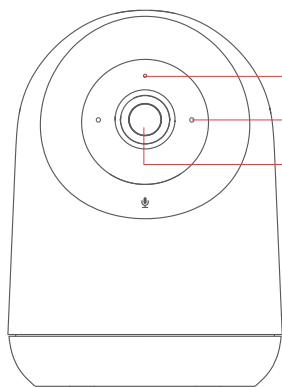


Szpilka do
resetowania x 1



Naklejka x 1

Opis produktu

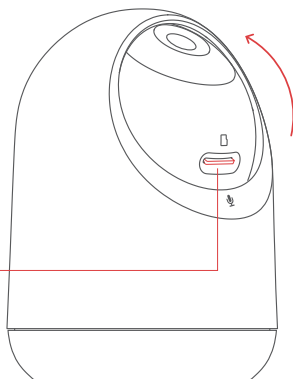


Wskaźnik LED

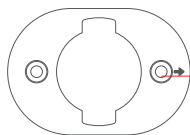
Mikrofon

Obiektyw kamery

Gniazdo karty microSD



Przód

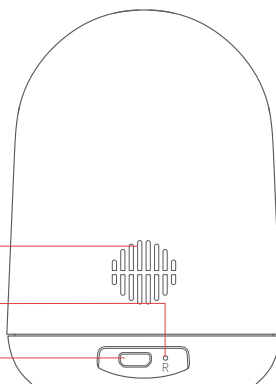


Otwór montażowy

Głośnik

Otwór resetowania

Port Micro USB



Tył

Specyfikacja

Wejście zasilania: 5V 2A

Rozdzielczość wideo: 2K

Kompresja obrazu: H.264

Pole widzenia: 100° przekątna

Pamięć masowa: Obsługa kart microSD o pojemności do 256 GB, format FAT32

Temperatura pracy: od -15°C do 45°C

Wilgotność pracy: <95 <95% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ

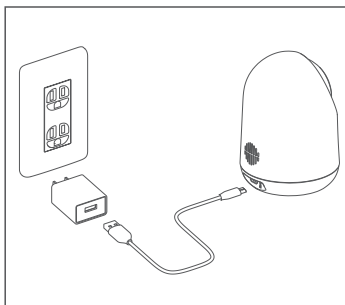
Łączność sieciowa: 802.11b/g/n, 2,4 GHz

Montaż

Dodawanie urządzenia do aplikacji SwitchBot

1) Podłącz kamerę do źródła zasilania

Podłącz kamerę do zasilania za pomocą kabla. Po podłączeniu zasilania wskaźnik świetlny na kamerze zacznie migać na czerwono.



2) Pobierz i zainstaluj aplikację SwitchBot

Pobierz aplikację SwitchBot z App Store lub Google Play Store.



iOS 11.0+



Android OS 5.0+

3) Dodaj kamerę

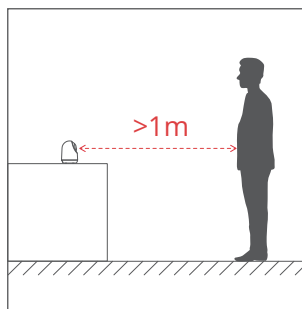
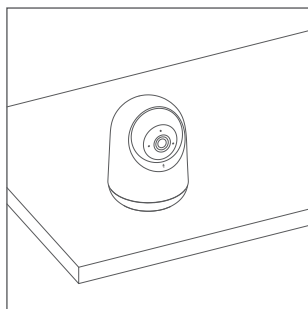
- Otwórz naszą aplikację, utwórz konto SwitchBot lub zaloguj się bezpośrednio, jeśli już je masz.
- Umieść kamerę bliżej routera i upewnij się, że kamera jest włączona.
- Dotknij "+" w prawym górnym rogu strony głównej, znajdź ikonę Pan/Tilt Cam 2K i wybierz ją, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać kamerę.

Środki ostrożności

- Gdy kamera skanuje kod QR w telefonie w celu uzyskania dostępu do Internetu, należy upewnić się, że ekran telefonu jest jaśniejszy niż otoczenie.
- Upewnij się, że funkcja antyprzeciążeniowa sieci Wi-Fi jest wyłączona. Włączenie tej funkcji może prowadzić do niepowodzenia połączenia.
- Upewnij się, że kamera jest podłączona do sieci bezprzewodowej 802.11 b/g/n, 2,4 GHz, IPV4.

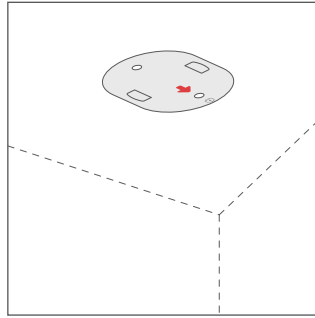
Sposób instalacji

1) Umieszczenie urządzenia na stole

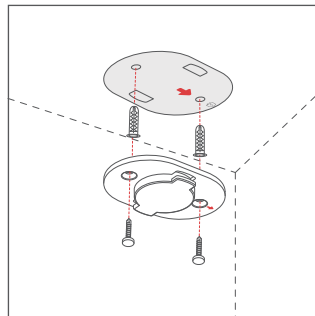


2) Instalacja na suficie lub ścianie

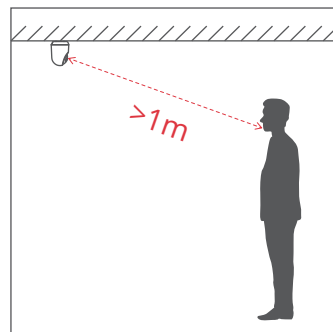
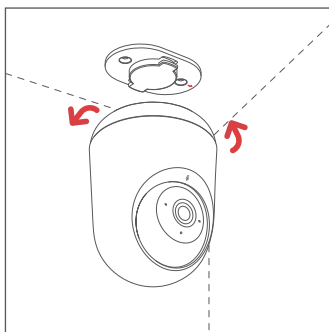
Przymocuj naklejkę do powierzchni sufitu/ściany, na której chcesz ją zainstalować.



Następnie zainstaluj podstawę w miejscu naklejki.



Mocno przymocuj kamerę do podstawy.

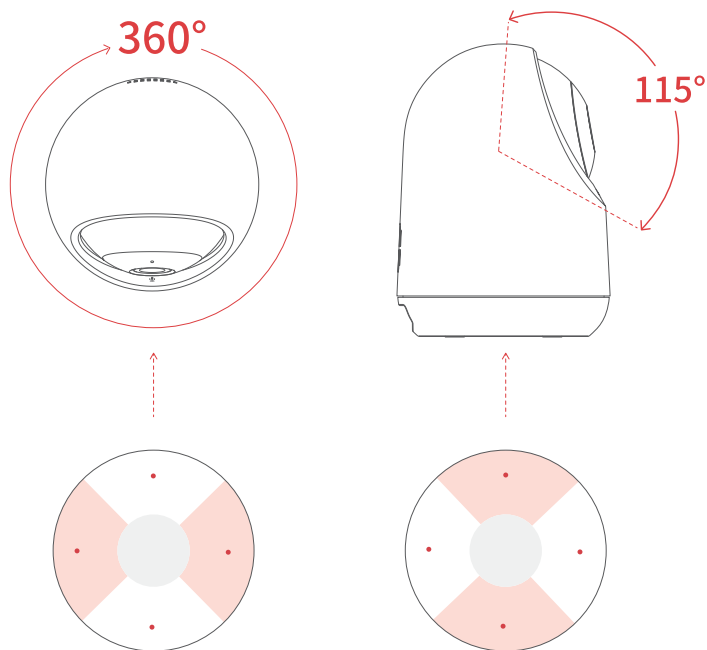


Jeśli instalujesz kamerę na suficie, przejdź do Pan/Tilt Cam 2K > Ustawienia > Ustawienia podstawowe w aplikacji i włącz funkcję Flip Screen.

Cechy produktu

Sterowanie Pan-Tilt (pochylenie/nachylenie)

Funkcja Pan-Tilt Control obejmuje sterowanie pionowe i poziome. Kąt widzenia w pionie wynosi 115° , a w poziomie 360° . Możesz kontrolować jego kierunek i oglądać obrazy pod różnymi kątami zdalnie za pośrednictwem aplikacji.



Wykrywanie ruchu

Gdy funkcja wykrywania ruchu jest włączona, kamera wykona zdjęcie i nagra film (wymaga karty pamięci i włączenia funkcji nagrywania) każdego wykrytego poruszającego się obiektu i wyśle powiadomienia (wymaga włączenia opcji Zezwalaj na powiadomienia).

Śledzenie ruchu

Gdy funkcja śledzenia ruchu jest włączona, kamera będzie śledzić poruszające się obiekty i obracać je w poziomie lub w pionie, aby utrzymać je na środku ekranu. Wykona również zdjęcie i nagra film z wydarzenia (wymaga karty pamięci i włączenia funkcji nagrywania).

Noktowizor

Gdy funkcja Night Vision jest włączona, kamera włączy światło podczerwone i zmieni obraz wideo na czarno-biały. Tryb ten można ustawić jako automatyczny, więc gdy kamera wykryje, że w otoczeniu jest ciemno, funkcja Night Vision włączy się automatycznie, aby lepiej widzieć ciemną scenę.

Integracja z innymi systemami

Kamera Pan/Tilt Cam 2K może łączyć się z Amazon Alexa i Google Assistant w celu sterowania głosowego.

- Po dodaniu urządzenia należy upewnić się, że telefon ma normalne połączenie sieciowe.
- Przejdź do Pan/Tilt Cam 2K> Ustawienia > Usługi w chmurze w aplikacji i połącz usługi innych firm z kontem SwitchBot.



Alexa, pokaż moją kamerę obrotową.



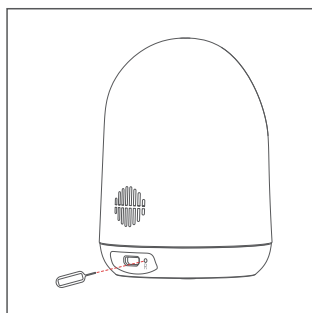
Hej Google, pokaż moją kamerę obrotową.

Tryb prywatności










Po włączeniu trybu prywatności kamera Pan/Tilt Cam 2K przejdzie w stan hibernacji, a obiektyw kamery obróci się do wewnątrz. Nie będzie można oglądać filmów na żywo za pośrednictwem aplikacji, a funkcje związane z obrazami, takie jak wykrywanie ruchu/śledzenie, również zostaną wyłączone.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Znajdź otwór resetowania, przytrzymaj przycisk resetowania na dole za pomocą szpilki resetowania przez około 5 sekund, aż usłyszysz sygnał. Następnie kamera została zresetowana i będzie gotowa do ponownej konfiguracji Wi-Fi.



Wskaźnik LED

Wskaźnik LED		Opis
 Czerwony	Pozostaje włączony	Uruchamianie urządzenia
 Czerwony	Miga szybko	Gotowość do konfiguracji Wi-Fi
 Zielony	Miga wolno	Łączenie z routerem Wi-Fi
 Zielony	Miga szybko	Połączono z routerem Wi-Fi i trwa łączenie z Internetem
 Zielony	Pozostaje włączony	Urządzenie jest w trybie online
 Czerwony +  Zielony	Miga szybko na przemian	Połączono z routerem Wi-Fi, ale nie udało się połączyć się z Internetem
 Czerwony +  Zielony	Miga wolno na przemian	Błąd połączenia sieciowego

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Ta kamera jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od wody, ognia, wilgotnego lub gorącego otoczenia.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania w przypadku burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Nie próbuj demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub kabla USB do ładowania urządzenia.
- Nie należy używać innych ładowarek niż zalecane.
- Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest niedozwolone.
- Adapter powinien być zainstalowany w pobliżu urządzenia i powinien być łatwo dostępny.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Woan Technology, (Shenzhen) Co., Ltd.

Adres: Room 1101, Qiancheng Commercial Center No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang' Sub-district Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Chiny, 518100

Produkt: Obrotowa kamera wi-fi

Model: Pan/Tilt Cam 2K

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/SwitchBot>

Częstotliwość radiowa: 2412-2472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 14.78 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 odmiennność 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.