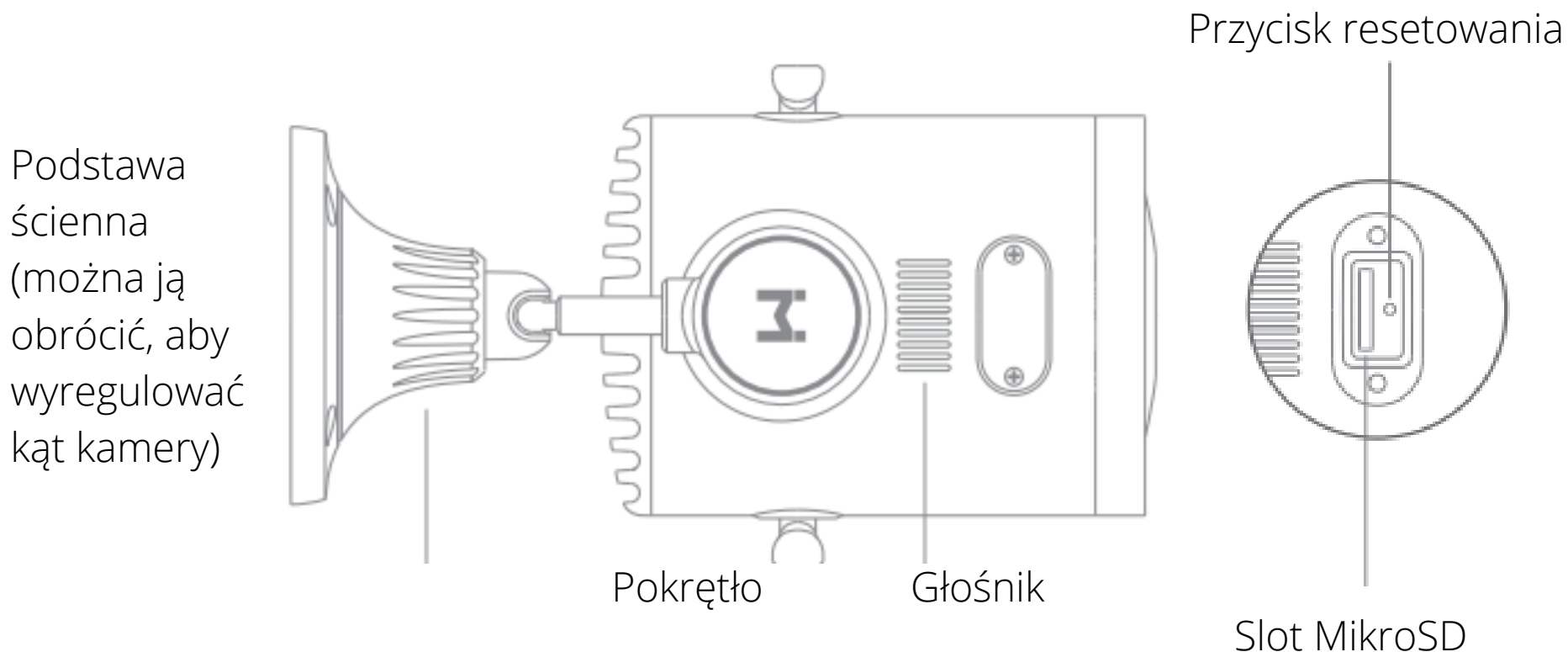




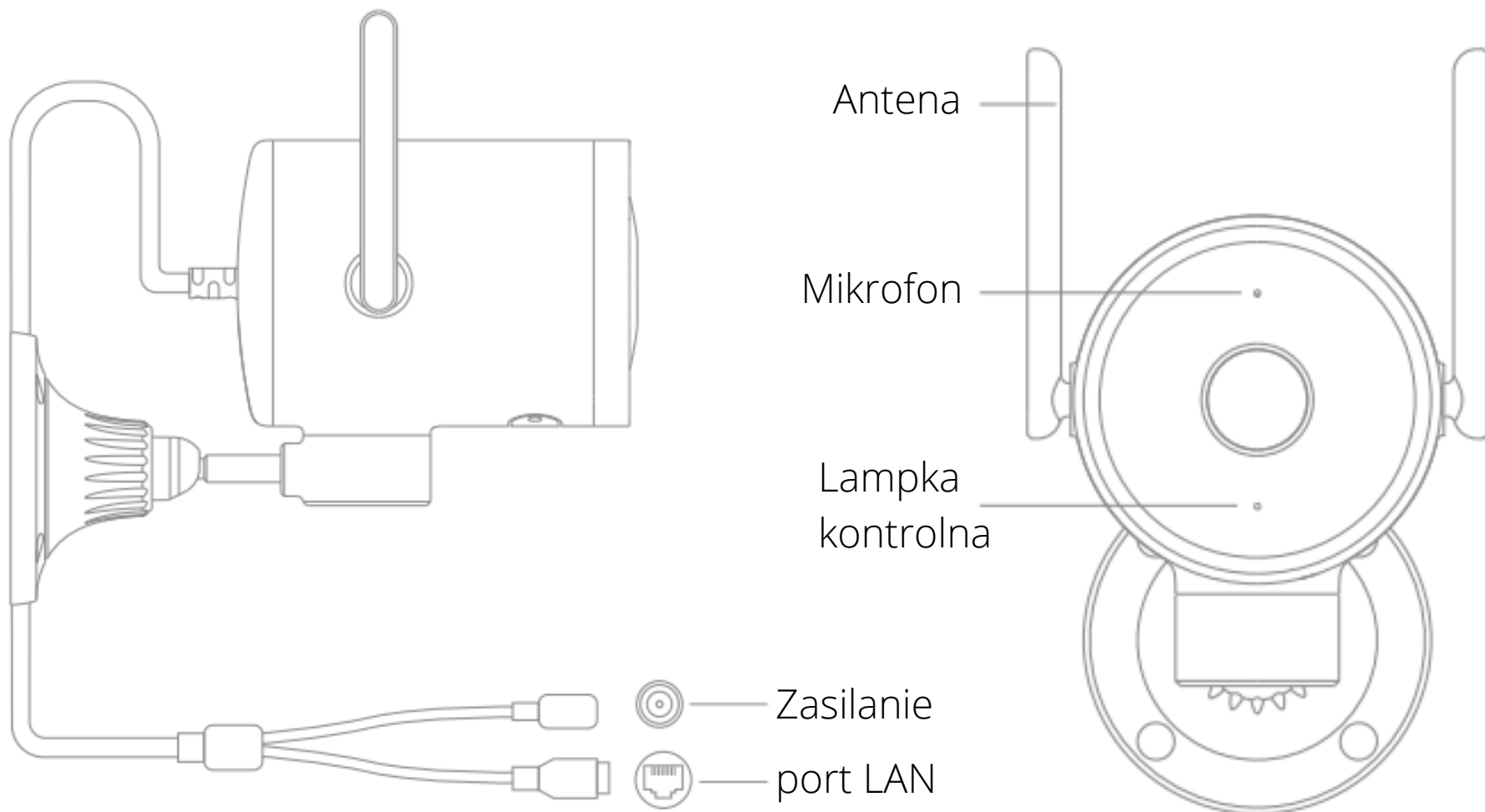
**Instrukcja obsługi zewnętrznej kamery
do monitoringu IMILAB EC3**

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.

Wprowadzenie



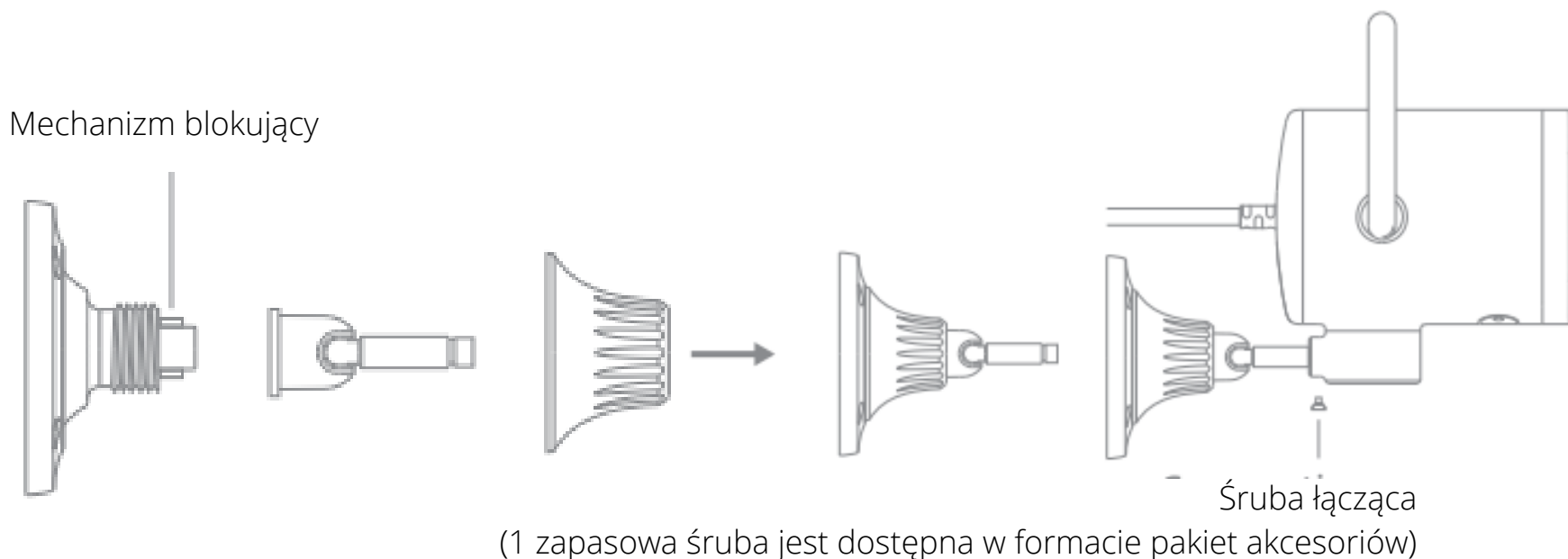
W niniejszej instrukcji obsługi zdjęcia urządzenia, akcesoriów i interfejsu użytkownika służą wyłącznie do celów ilustracyjnych i powinny być używane wyłącznie w celach informacyjnych. Rzeczywiste urządzenie może różnić się od przedstawionych na ilustracjach ze względu na aktualizacje i ulepszenia produktu. Zapoznaj się z rzeczywistym urządzeniem.



Zawartość zestawu: Zewnętrzna kamera monitorująca IMILAB EC3, zestaw do montażu na ścianie, zasilacz, taśma hydroizolacyjna do kabla zasilającego / LAN, instrukcja obsługi.

Instalacja urządzenia

Zamontuj kamerę w sposób pokazany poniżej. Następnie przykręć kamerę do metalowego pręta za pomocą śruby.

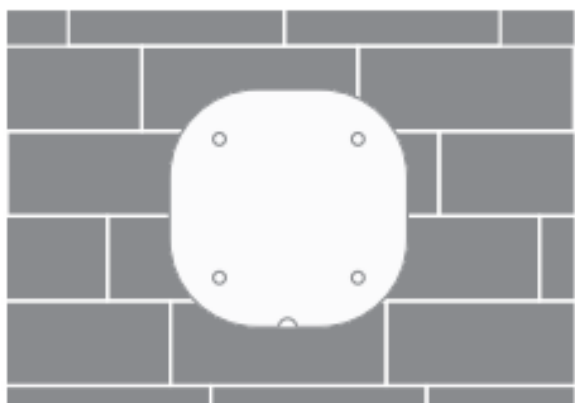


Uwaga: Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym montażem. Postępuj zgodnie z instrukcjami.

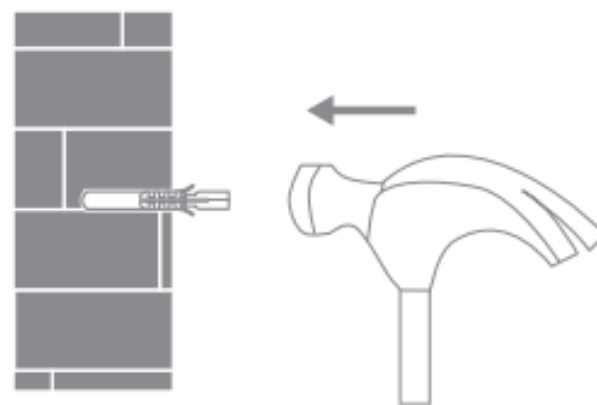
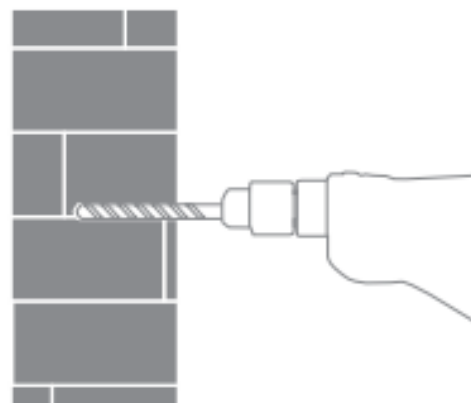
Montaż urządzenia

Uwaga: Przed zamontowaniem urządzenia sprawdź, czy sygnał Wi-Fi jest wystarczająco silny.

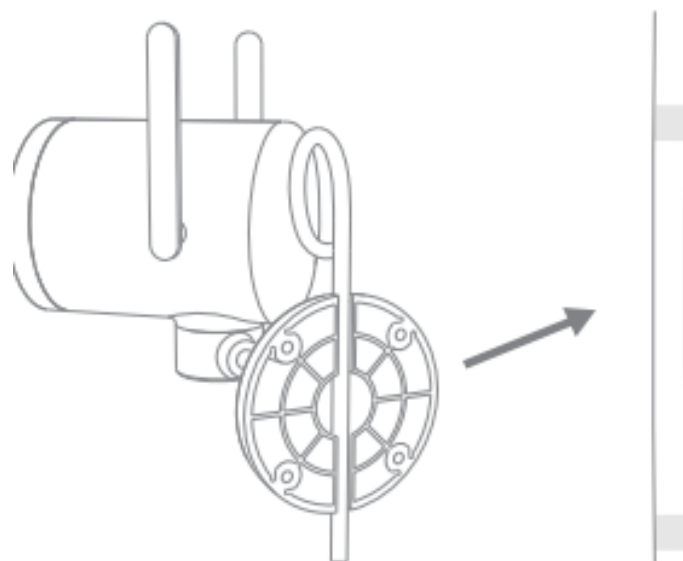
1. Umieść naklejkę pozycjonującą w wybranym miejscu instalacji. Wywierć cztery otwory w miejscach wskazanych na naklejce. Średnica wiercenia około 6,0 mm; głębokość wiercenia około 30 mm.
2. Włóż cztery plastikowe nakrętki rozporowe do otworów.



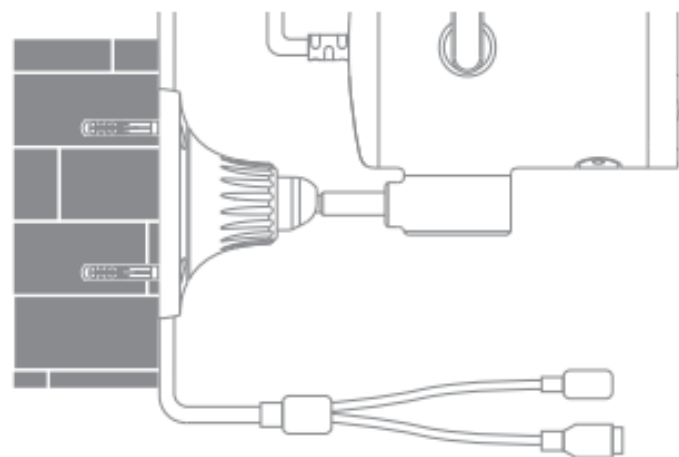
2. Włożyć cztery plastikowe nakrętki rozporowe do dziury.



3. Zakryj część kabla zasilającego 2 w 1 i kabla LAN płytą podstawy, jak pokazano.



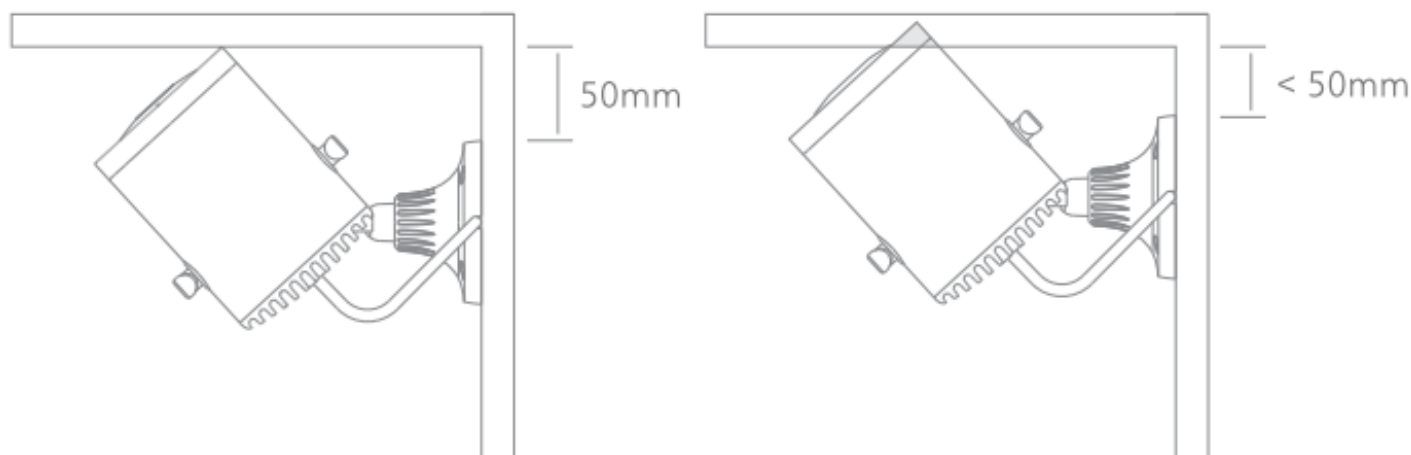
4. Przyłożyć podstawę do ściany.
Upewnij się, że zasilanie 2 w 1 i
Kabel LAN idzie prosto w dół.
Zabezpieczyć płytę podstawy, wkładając
wkręty w nakrętki rozporowe.



Uwaga:

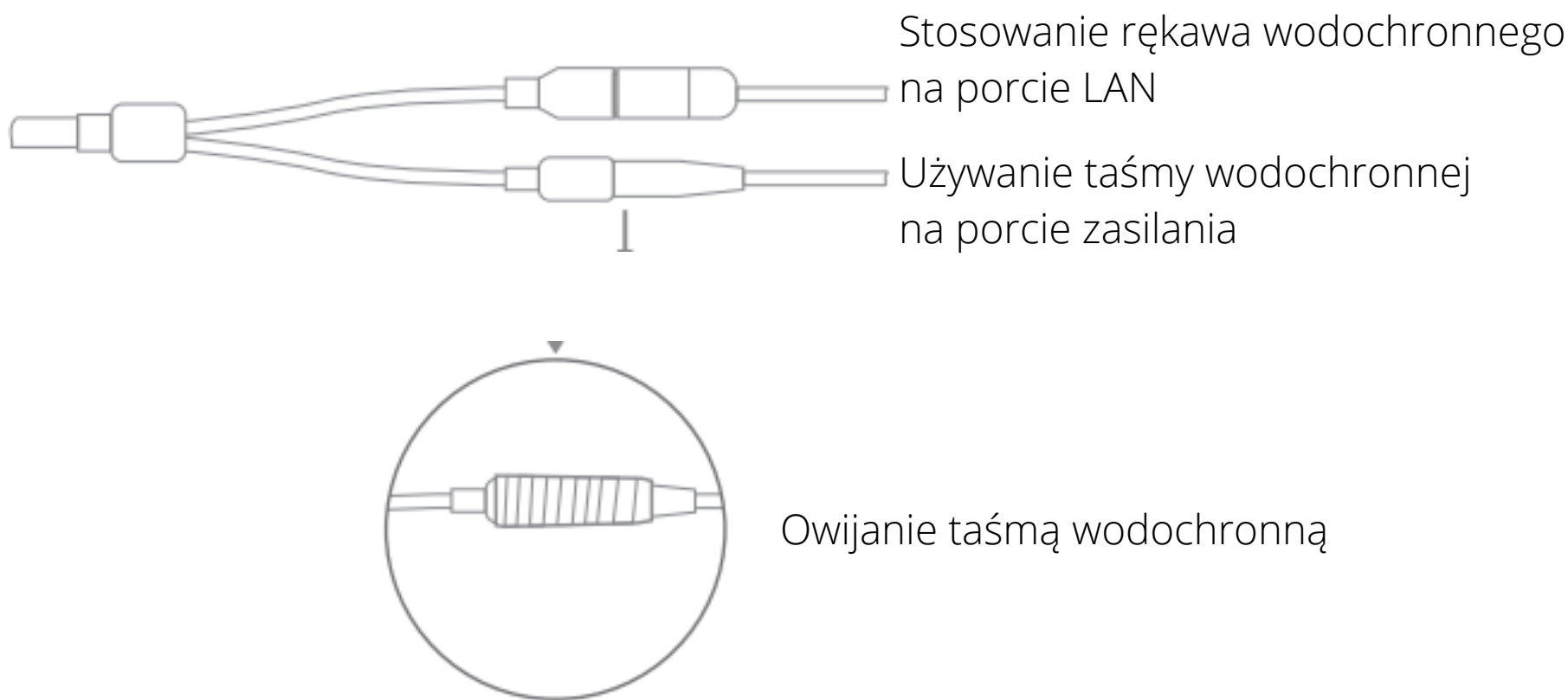
Aby uniknąć wypadków i obrażeń, należy mocno przymocować urządzenie do ściany, jak pokazano na ilustracji. Ściana, na której zamontowane jest urządzenie, musi mieć nośność co najmniej 3-krotności wagi urządzenia.

Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródła ciepła, takiego jak sprężarka klimatyzacji, odpowietrznik okapu lub odpowietrznik gazowego podgrzewacza wody. Ponieważ kamerę można obracać w poziomie, podczas instalacji należy zwrócić uwagę na bezpieczną odległość obrotu. Nie instaluj urządzenia w miejscu, w którym jego ruch poziomy byłby utrudniony.



Kamera posiada port zasilania i port LAN. Zabezpieczenie przed wodą należy wykonać na obu tych portach.

1. Owiń port zasilacza taśmą wodoszczelną, jak pokazano na rysunku poniżej.
2. Owinąć port LAN taśmą lub mankietem wodoszczelnym. Port LAN można owinąć taśmą wodochronną w taki sam sposób, jak port zasilacza. Instrukcje dotyczące stosowania tulei hydroizolacyjnej można znaleźć na koncie IMiLab WeChat. Zestaw do ochrony przed wodą Odległość między płytą podstawy a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 mm, aby zapewnić bezpieczny odstęp skrętu. Jakakolwiek przerwa mniejsza niż 50 mm spowoduje utrudnienie ruchu aparatu.



Zeskanuj poniższy kod QR, aby śledzić konto IMiLab WeChat.
Publiczne konto WeChat.

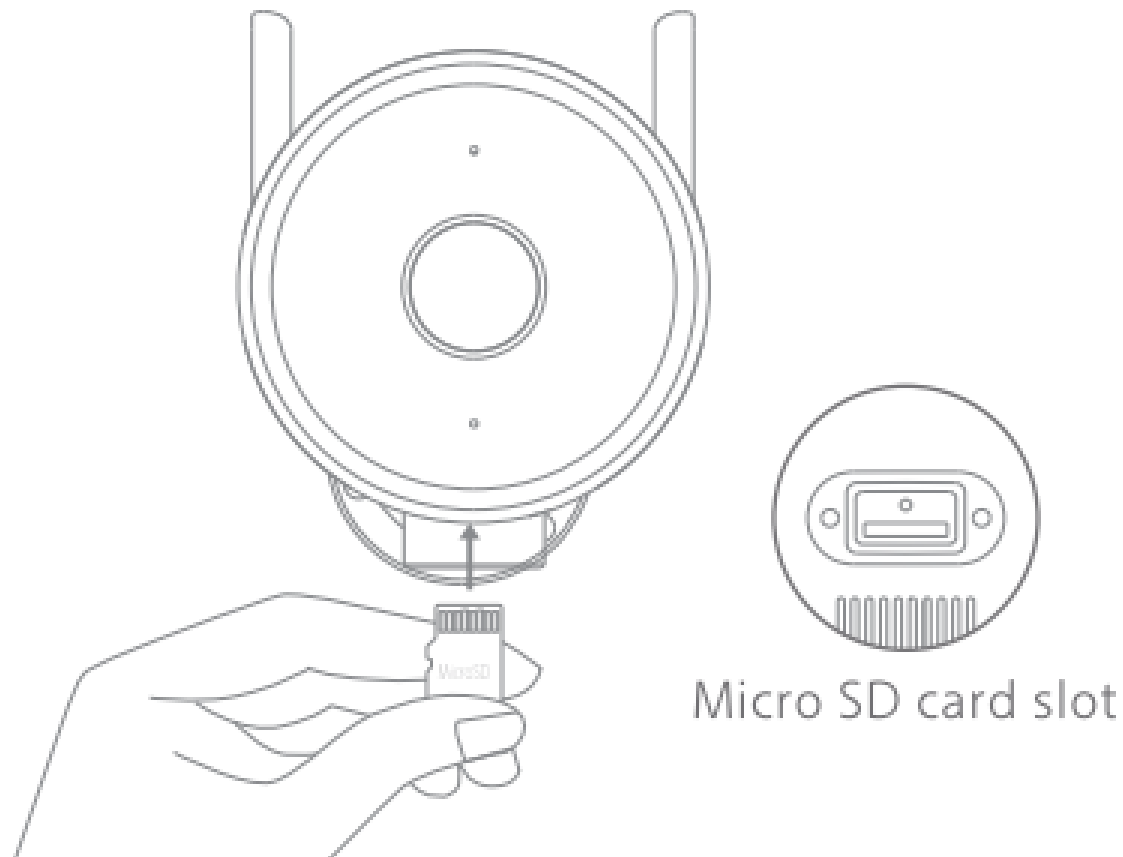


Podłączanie urządzenia

Włącz kamerę

Krok 1: Włóż kabel zasilający do portu zasilania kamery.
Podłącz drugi koniec kabla zasilającego do źródła zasilania.

Krok 2: Po podłączeniu do źródła zasilania wskaźnik świetlny pokaże stan kamery. Gdy lampka kontrolna świeci na żółto, kamera jest włączona; kiedy lampka kontrolna miga na żółto, oczekuje na połączenie. Włóż kartę micro SD Upewnij się, że kamera jest odłączona od zasilania. Użyj śrubokręta, aby zdjąć etui ochronne i odsłonić gniazdo karty micro SD. Punkty styku karty micro SD powinny być skierowane w tym samym kierunku co kamera. Włóż kartę micro SD do gniazda.



Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Zawartość na karcie micro SD nie zostanie usunięta.

Uwaga:

Podczas wkładania lub wyjmowania karty micro SD należy odłączyć kamerę od zasilania. Użyj karty micro SD od renomowanego producenta. Zalecana prędkość odczytu i zapisu na karcie microSD to co najmniej U1 / klasa 10.

SPECYFIKACJA

Name: IMILAB EC3 Outdoor Security Camera

Model: CMSXJ25A

Input: 12V 1A

Resolution: 1920×1080

Operating Temperature: -20°C~ 40°C

Video Encoding: H.265

Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

LAN Connection: 1 x 10/100M adaptive network port

Compatible With: Android 4.4 or iOS 9.0 or higher

FCC ID: 2APA9-IPC025B

Wymiary przedmiotu: 117 * 91 * 116 mm

Waga netto: 495g

Kąt obiektywu: 110 °

Przysłona: F1,6

Producent: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(firma Mi Ecosystem)

Adres: Pokój 908, nr 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot

Strefa wolnego handlu, Szanghaj, Chiny 2012 10

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.imilab.com.

Wsparcie: help@imilab.com

Dla firm: globamarketing@imilab.com



MADE IN CHINA

Łączenie się z aplikacją Mi Home



Ten produkt współpracuje z Mi Home i można nim sterować za pomocą aplikacji Mi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować

Aplikacja Mi Home. Jeśli masz już zainstalowaną aplikację Mi Home, zostaniesz przekierowany na stronę połączenia urządzenia. Możesz także wyszukać „Mi Home” w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację Mi Home.

Środki ostrożności

Temperatura pracy urządzenia wynosi od -20 °C do 40 °C . Nie używaj urządzenia, gdy temperatura jest za wysoka lub za niska.

Aby uzyskać lepsze rezultaty, należy unikać umieszczania aparatu przed lub obok lub na szklanej powierzchni, białej ścianie lub innych odblaskowych powierzchniach, ponieważ może to spowodować nierównomierne oświetlenie między pierwszym planem a tłem lub prześwietlenie. Upewnij się, że urządzenie znajduje się w zasięgu sygnału Wi-Fi. Umieść go w miejscu o dobrej sile sygnału Wi-Fi. Staraj się unikać umieszczania urządzenia w pobliżu metalowego przedmiotu, kuchenki mikrofalowej lub innych przedmiotów, które mogą powodować zakłócenia sygnału.

Oświadczenie FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, i
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i emituje energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie od tego, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie FCC 20 cm: To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między radiatorom a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Informacje o utylizacji i recyklingu WEEE

Prawidłowa utylizacja tego produktu. To oznaczenie wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, poddaj je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Oświadczenia dotyczące adapterów

W przypadku urządzeń podłączanych gniazdo sieciowe (zasilacz) powinno znajdować się w pobliżu sprzętu i być łatwo dostępne.

Niniejszym Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. oświadcza, że zewnętrzna kamera bezpieczeństwa IMILAB EC3 typu urządzenia radiowego jest zgodna z dyrektywą 2014/53 / UE.

