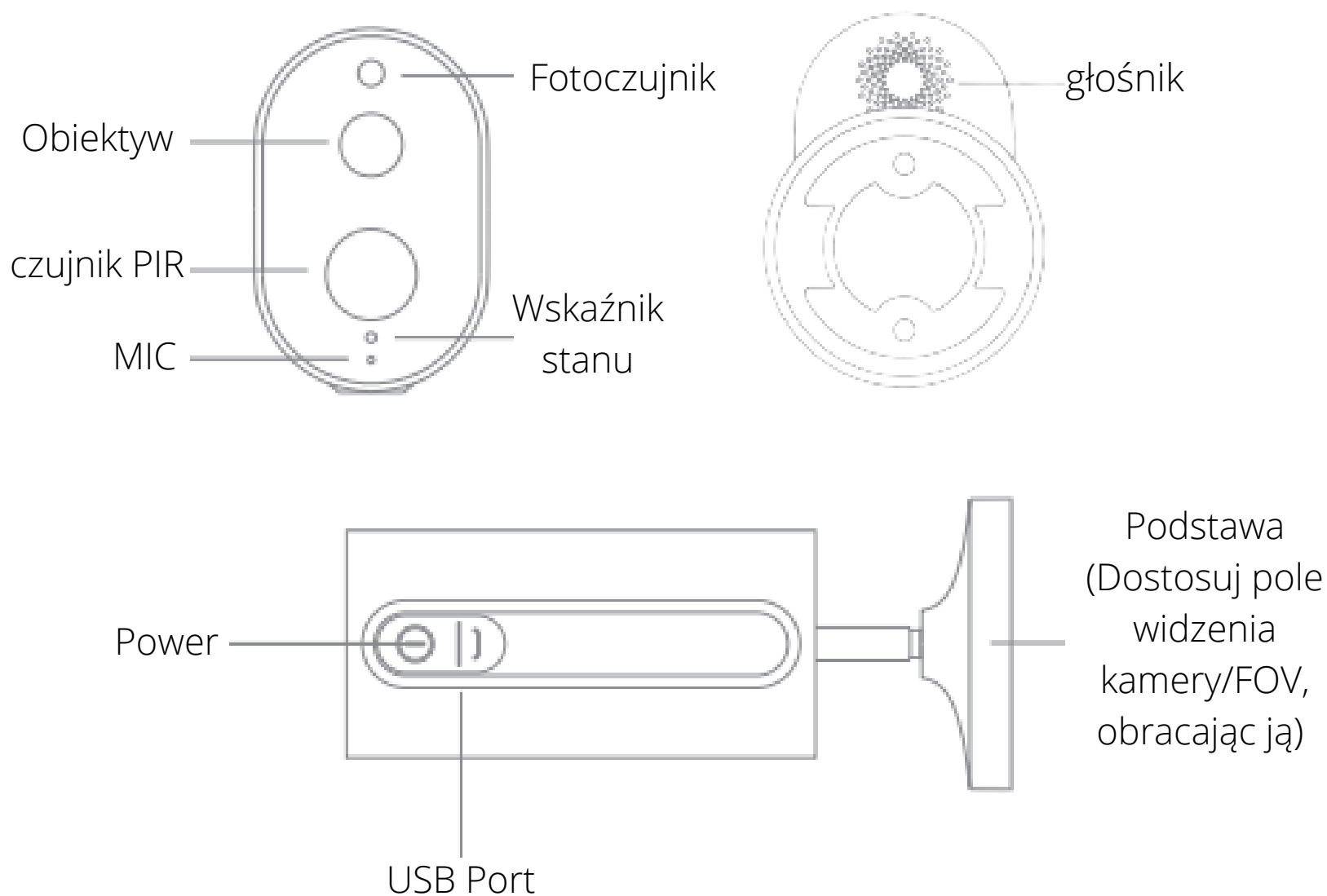




IMILAB Wire-Free Home Security Camera

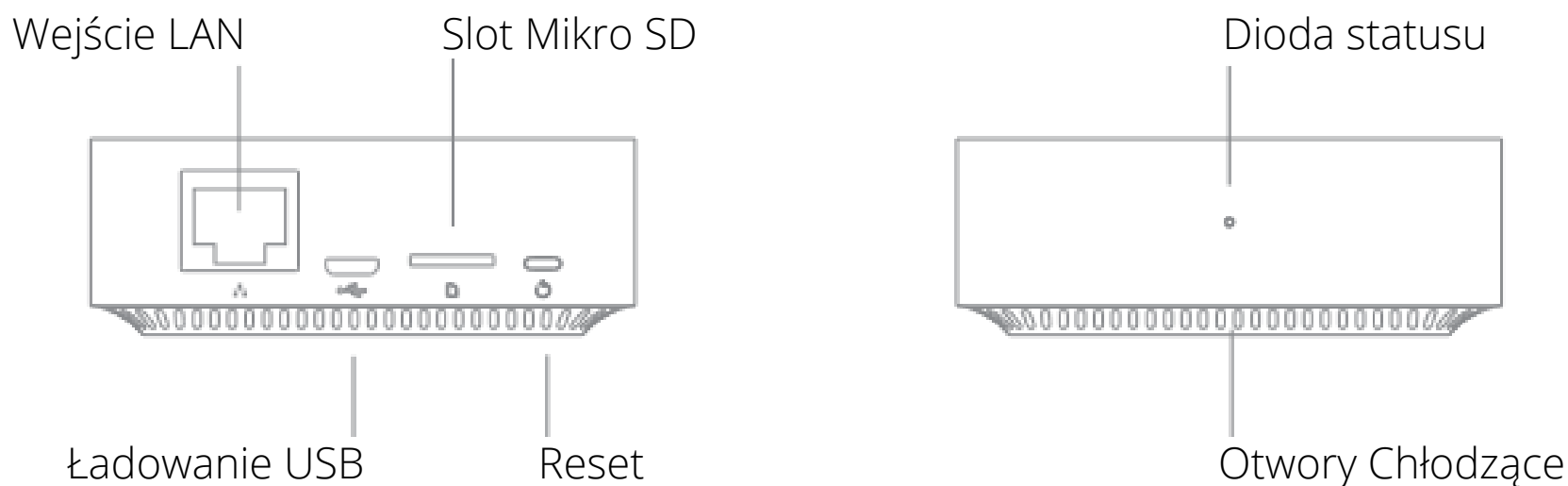
Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

## Przeгляд produktów



Uwaga: Folia ochronna czujnika PIR jest łatwa do porysowania, nie dotykaj jej zbyt często. Niewielkie zużycie nie wpłynie na użytkowanie.

Uwaga: Używaj kart MicroSD produkowanych przez niezawodnych producentów (maksymalna pojemność wsparcia to 64G, obsługuje tylko format FAT32). Zaleca się, aby szybkość odczytu i zapisu karty pamięci nie była niższa niż U1/Class10. Uwaga: Zainstaluj bramę między routerem a kamerą.

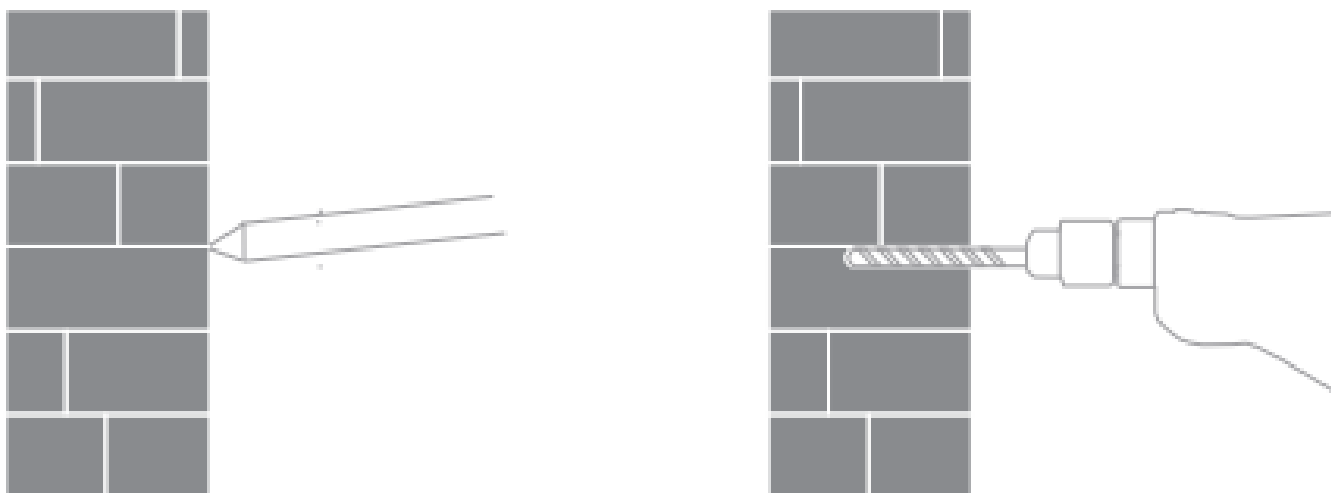


Zawartość opakowania: IMILAB Wire-Free Home Security Camera, EC2  
IMILAB Wire-Free Camera GateWay, kabel sieciowy, przewód zasilający, pakiet akcesoriów do montażu ściennego (w tym dodatek do śrub), zasilacz, instrukcja obsługi, uchwyt kamery

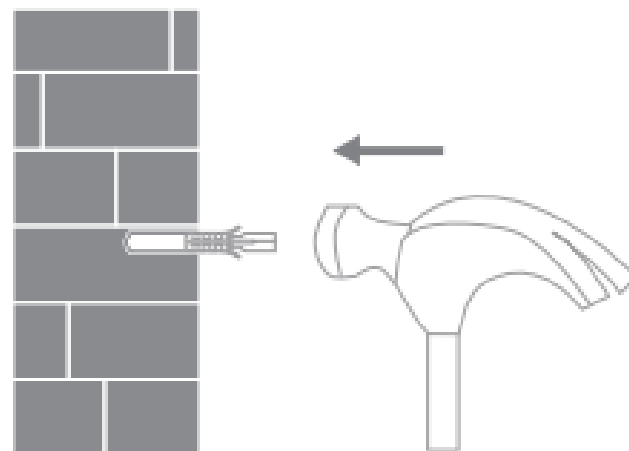
## Instalacja produktu

W zasięgu sygnału bramy, IMILAB Wire-Free Home Kamera bezpieczeństwa może być zainstalowana wewnątrz za pomocą akcesoriów ściennych lub na zewnątrz, bez gniazdka elektrycznego. Umieść bramę w pobliżu routera, odległość między kamerą a bramą powinna wynosić 1 ~ 15 metrów (bez schronienia lub zakłóceń).

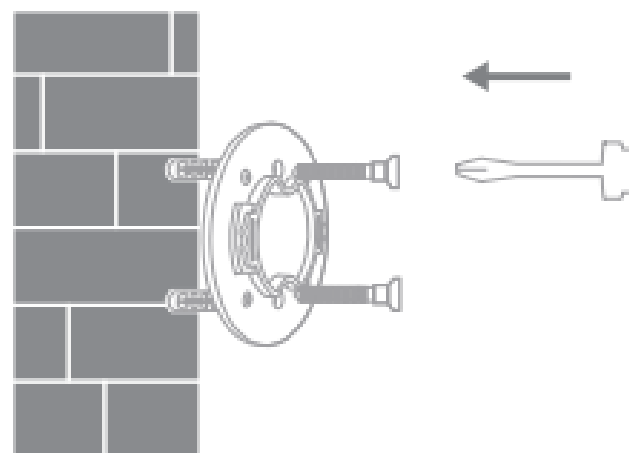
1. Wywiercić dwa otwory na ścianie za pomocą XX aparatu jako szablonu. Zaleca się oznaczenie lokalizacji otworów ołówkiem przed wierceniem. Średnica każdego otworu wynosi około 0.6cm, a głębokość około 2,5 cm. Montaż na ścianie



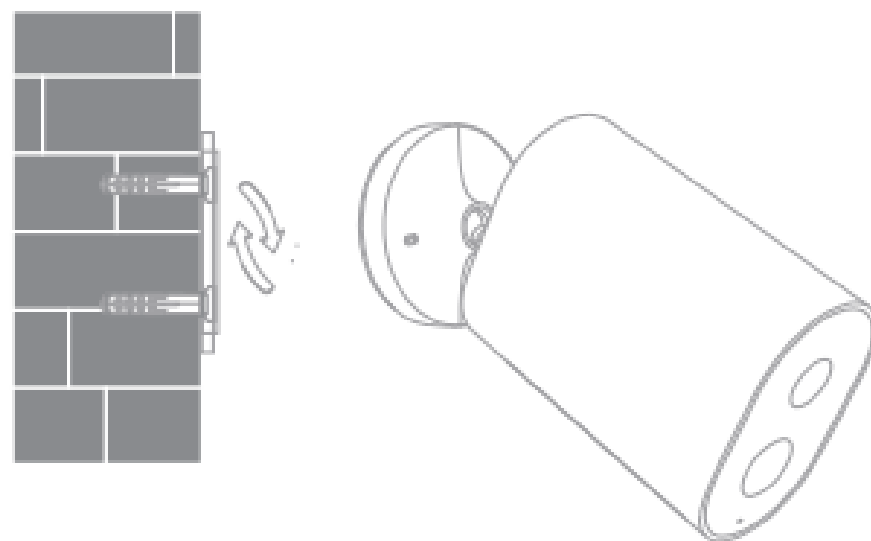
2. Włóż dwie kotwice w otwory na ścianie.



3. Upewnij się, że uszczelka jest mieszczona, a następnie zamocować ją na swoim miejscu, dokręcając śruby do plastikowych kotew.



4. Dopasuj rowki na spodzie kamery do podniesionego obszaru na uszczelce. Dociśnij w dół, aż obie powierzchnie zostaną splukiwane, a następnie obróć kamerę w obu kierunkach, aby zablokować ją w pozycji.

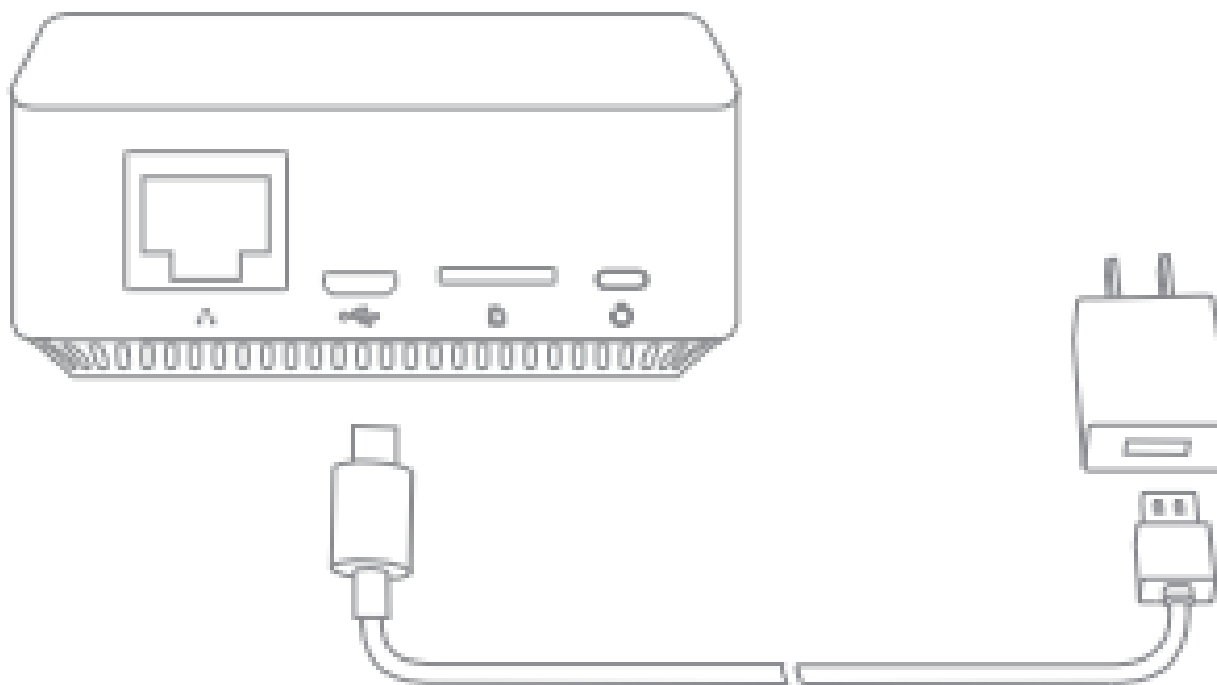


Podczas montażu kamery bezpieczeństwa na ścianie:

Aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu, urządzenie musi być bezpiecznie przymocowane do ściany zgodnie z instrukcjami. Ściana musi być w stanie utrzymać co najmniej trzykrotnie całkowitą masę produktu. Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnego źródła ciepła, takiego jak zewnętrzna jednostka klimatyzatora, wylot powietrza zarówno okapu zasięgu, jak i gazowego podgrzewacza wody itp. Nie umieszczaj urządzenia w deszczowym środowisku, aby działało przez długi czas. Uwaga: Jeśli urządzenie nie jest zainstalowane zgodnie z instrukcjami, spowodowane przez nie uszkodzenie nie jest objęte gwarancją.

Włączanie bramy

Krok pierwszy: Podłącz jeden koniec przewodu zasilającego do portu USB z tyłu bramy, a drugi do zasilania.



Krok drugi: Po zelektryfikowaniu sprawdź stan bramy zgodnie ze stanem wskaźnika. Żółte światło wskazuje, że brama jest uruchamiana; migające żółte światło wskazuje, że brama czeka na połączenie.

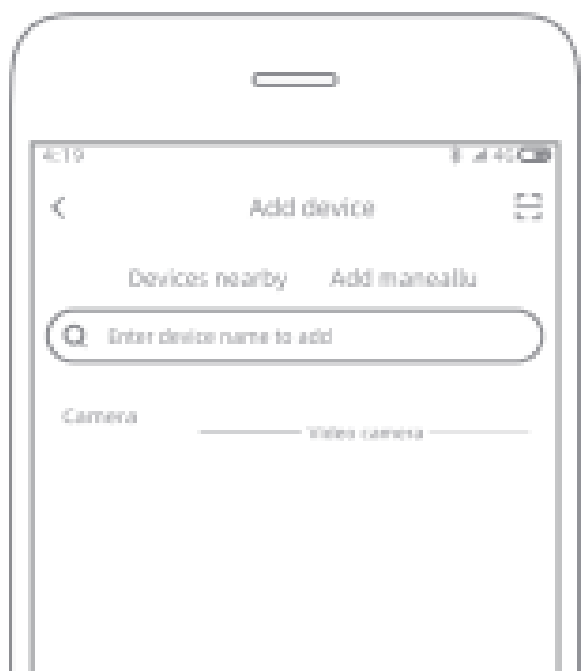
Połącz się z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home



Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home\*. Steruj urządzeniem za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Zostaniesz przekierowany do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj "Mi Home / Xiaomi Home" w sklepie z aplikacjami, aby go pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, stuknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie. \* Aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home w Europie (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna. Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami opartymi na bieżącej wersji aplikacji.

## Dodaj bramę

Metoda pierwsza: Otwórz stronę główną aplikacji Mi Jia, kliknij "+" w prawym górnym rogu, aby wejść do strony dodawania urządzenia, kliknij przycisk " " w prawym górnym rogu i szybko dodaj bramę, skanując kod QR na poprzedniej stronie lub kod QR na dole aparatu. Metoda druga: Otwórz stronę główną aplikacji Mi Jia, kliknij "+" w prawym górnym rogu, aby wejść do strony dodawania urządzenia, zeskanuj pobliskie urządzenia (tylko użytkownicy Androida) lub ręcznie wprowadź "IMILAB Wire-Free Camera GateWay" w polu wyszukiwania, aby dodać urządzenie.



## Uwaga:

Diagram jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywiste wyświetlacze będą się różnić w zależności od różnych wersji platformy Mi Home i modelu smartfona.

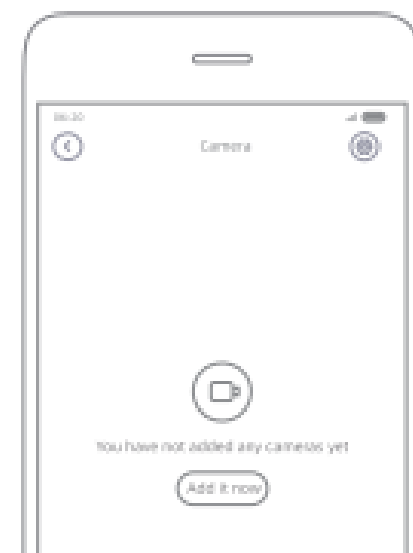


## Resetowanie bramy/kamery

Brama: Długo naciśnij przycisk resetowania przez 8 sekund, wskaźnik miga na żółto, brama została pomyślnie zresetowana. Aparat: Długo naciśnij przycisk zasilania przez 8 sekund, wskaźnik miga na niebiesko, aparat jest pomyślnie zresetowany. Skonfiguruj konto i hasło sieci bezprzewodowej, postępując zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Niebieskie światło wskazuje, że brama jest podłączona, migające żółte światło wskazuje, że połączenie nie powiodło się. Po skonfigurowaniu sieci bezprzewodowej brama automatycznie przełączy się na połączenie przewodowe, gdy użytkownicy podłączą kabel sieciowy do interfejsu z tyłu bramy, można poprawić szybkość transmisji sieciowej i stabilność.

## Dodaj KAMERĘ

Kliknij "IMILAB Wire-Free Camera GateWay" na stronie głównej aplikacji Mi Jia, aby wejść do strony Dodaj aparat, kliknij "Dodaj teraz", długo naciśnij przycisk zasilania aparatu przez 2 sekundy, a następnie aparat jest gotowy do podłączenia, wskaźnik miga na niebiesko; kliknij przycisk "Dalej", a następnie brama jest gotowa do połączenia, wskaźnik miga na niebiesko. Podłącz kamerę, wykonując czynności opisane w aplikacji. Jeśli połączenie zostanie pomyślnie nawiązane, aplikacja wyświetli monit "Połączony". Podczas podłączania i użytkowania należy zachować odległość ponad 1 metra między kamerą a bramą.



"współpracuje z mijia" oznacza, że produkt w niniejszym dokumencie jest przeznaczony do łączenia i interakcji z aplikacją Mi Home lub Mi AI. Należy pamiętać, że produkt w niniejszym dokumencie jest certyfikowany tylko przez interakcję z aplikacją. Xiaomi i Mijia nie są odpowiedzialne za produkcję produktów, normy bezpieczeństwa i regulacji lub nadzór jakości.



Przycisk resetowania bramy

Reset: Długie naciśnięcie przez 8 sekund, jeśli wskaźnik miga żółty, oznacza to, że brama jest pomyślnie zresetowana.

Przycisk zasilania aparatu

Włącz: Długie naciśnięcie przez 2 sekundy, jeśli wskaźnik miga ani raz, oznacza to, że aparat jest włączony.

Wyłącz: Długie naciśnięcie przez 2 sekundy, jeśli wskaźnik miga raz na czerwono, oznacza to, że aparat jest wyłączony.

Reset: Długie naciśnięcie przez 8 sekund, jeśli wskaźnik miga na niebiesko, tthat oznacza, że aparat jest pomyślnie zresetowany.

## **ODTWARZANIE**

Funkcja odtwarzania jest dostępna tylko po zainstalowaniu zgodnej karty microSD w bramie. Po zainstalowaniu karty MicroSD i włączeniu kamery bezpieczeństwa filmy będą nagrywane automatycznie. W interfejsie sterowania kamerą bezpieczeństwa w domu iMILAB Wire-Free w aplikacji Mi Jia kliknij przycisk "Odtwarzanie", aby wejść na stronę, a następnie wybierz okres, który chcesz wyświetlić.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE



## Środki ostrożności

Odpowiedni zakres temperatur dla tego produktu wynosi od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$ . Nie używaj produktu w środowisku o temperaturze powyżej lub poniżej określonego zakresu. Podczas ładowania zakres pracy temperature dla tego produktu wynosi od  $0^{\circ}\text{C}$  ~  $45^{\circ}\text{C}$ . Nie ładuj produktu w środowisku o temperaturze powyżej lub poniżej określonego zakresu.

Używanie produktu w środowisku o niskiej temperaturze tymczasowej lub stan ładowania wpłynie na jego czas czuwania. Rzeczywisty czas czuwania jest związany ze środowiskiem użytkownika i habit. Aby poprawić wydajność produktu, nie należy umieszczać cameralens skierowaną lub obok powierzchni odbijającej światło, takiej jak szklane okna / drzwi i białe ściany, co spowoduje, że obraz będzie wyglądał zbyt jasno w pobliżu aparatu i ciemniejszy w obszarach dalej, ani nie spowoduje, że kamera będzie produkować białe obrazy. Zainstaluj produkt w miejscach z odbiorem Wi-Fi i spróbuj umieścić urządzenie, w którym sygnał Wi-Fi jest silny. Ponadto należy trzymać kamerę bezpieczeństwa z dala od konstrukcji, kuchenek mikrofalowych lub innych miejsc, w których może mieć wpływ na siłę sygnału. Nie wymieniaj baterii w aparacie samodzielnie — jeśli nie zostanie ona prawidłowo wymieniona, istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Akumulator (akumulator lub baterie) nie może być narażony na działanie promieni słonecznych, ognia lub podobnych warunków przegrzania. Ten produkt to kamera o niskim zużyciu energii z wbudowaną baterią. Nie używaj funkcji monitorowania w czasie rzeczywistym przez długi czas podczas ładowania, aby uniknąć utraty czasu pracy baterii.

Model: CMSXJ11A - EC2

Przysłona: F 2.6

Waga netto: 270 g

Kodowanie wideo: H.264

Nazwa: IMILAB Wire-Free Home Security Camera

Kąt obiektywu: 120°

Rozdzielczość: 1080P

Wejście mocy: 5 V 2 A

Wymiary przedmiotu: 140,4 x 47 x 73 mm

Temperatura pracy: -20 °C ~ 50 °C



## Specyfikacje

Model: CMSXJ11AG

Waga netto: 65 g

Nazwa: IMILAB Wire-Free Camera GateWay

Wejście mocy: 5 V 2 A

Wymiary przedmiotu: 75 x 75 x 27 mm

Rozszerzalna pamięć: karta MicroSD (do 64 GB)

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Połączenie przewodowe: 10/100M

Samoadaptacyjny interfejs Ethernet



Wyprodukowany przez: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. Adres: Pokój 908, Nr 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot Strefa Wolnego Handlu, Szanghaj, 201210, Chiny Usługa: [help@imilab.com](mailto:help@imilab.com) Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [www.imilab.com](http://www.imilab.com) cooperation: [globalmarketing@imilab.com](mailto:globalmarketing@imilab.com) biznesowe