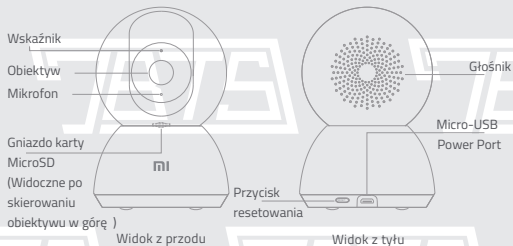


## Przegląd produktu

Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.



Zawartość opakowania: Domowa kamera bezpieczeństwa Mi 360° 2K, kabel do ładowania, zestaw do montażu naściennego, instrukcja obsługi

## Montaż

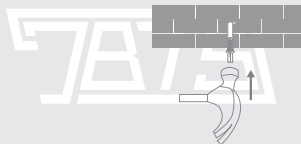
Domową kamerę bezpieczeństwa Mi 360° 2K można umieścić na powierzchniach poziomych, takich jak biurka, stoły i stoliki. Można ją również zamontować na ścianie.

Montaż kamery na ścianie:

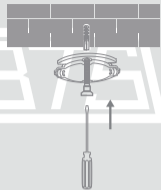
1. Za pomocą ołówka zaznacz na ścianie miejsce pod otwory montażowe podstawy, a następnie wywierć tam dwa otwory. Średnica każdego otworu powinna wynosić ok. 6 mm, a głębokość – 30 mm.



2. Wprowadź plastikową wkładkę w każdy otwór wywiercony w ścianie.



3. Ułóż boki podstawy w taki sposób, aby strzałki wskazywały w dół, a następnie wyrównaj otwory. Włóż śruby i dokręć je do wkładek w ścianie za pomocą śrubokręta do śrub z łbem z gniazdkiem krzyżowym.



4. Wyrównaj rowki na spodzie kamery z uniesioną częścią podstawy, a następnie obracaj ją w prawo aż do zablokowania.



Uwagi:

Ściana musi być w stanie unieść co najmniej trzykrotny ciężar całkowity kamery.



Ostrzeżenie

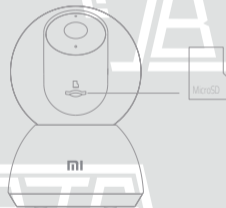
Aby zapobiec urazom, kamerę należy dobrze zamocować na suficie lub ścianie, zgodnie z instrukcją montażu.

## Użytkowanie

### • Instalacja karty MicroSD

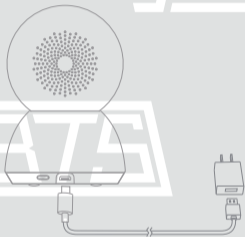
Upewnij się, że kamera jest wyłączona. Unieś obiektyw, aby uzyskać dostęp do gniazda karty MicroSD. Wprowadź kartę MicroSD do gniazda stykami skierowanymi w dół.

Uwaga: Przed włożeniem lub wyjęciem karty MicroSD odłącz kamerę od zasilania. Użyj oryginalnej karty MicroSD (do 32 GB), pochodzącej od uznanego producenta. Zaleca się użycie karty o prędkości odczytu/zapisu nie mniejszej niż U1/klasa 10.



- Włączanie kamery

Podłącz kabel do ładowania do gniazda MicroUSB w tylnej części kamery; kamera włączy się automatycznie, a wskaźnik szybko zamigła na pomarańczowo.



Uwaga: Podczas obsługi kamery nie obracaj obiektywu ani nie próbuj go przekręcać na siłę. Jeśli położenie obiektywu jest nieprawidłowe, wykalibruj go za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

- Wskaźnik

Światło niebieskie: Nawiązano połączenie/kamera działa prawidłowo

Migające światło niebieskie: Błąd sieci

Szybko migające światło pomarańczowe: Oczekuje na połączenie

Migające powoli światło pomarańczowe: Aktualizowanie

## Połącz z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home\*. Steruj urządzeniem w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia. Aby pobrać i zainstalować aplikację, możesz też wyszukać nazwę „Mi Home/Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami. Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij przycisk „+” w górnym prawym rogu ekranu i wykonaj polecenia, aby dodać urządzenie.

\* Nazwa aplikacji Xiaomi Home obowiązuje w Europie (za wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana w urządzeniu użytkownika jest obowiązująca.

Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji.

Podczas nawiązywania połączenia upewnij się, że kamera jest włączona, a połączenie sieciowe – stabilne. Podczas oczekiwania na połączenie wskaźnik szybko miga na pomarańczowo i zmienia kolor na niebieski po pomyślnym połączeniu.

- Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli połączenie sieciowe lub konto Xiaomi, z którym sparowana jest kamera, uległo zmianie, należy przywrócić ustawienia fabryczne. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez ok. trzy sekundy. Gdy wskaźnik zacznie szybko migać na pomarańczowo, oznaczać to będzie, że ustawienia fabryczne zostały pomyślnie przywrócone. Można wtedy ponownie połączyć kamerę z aplikacją.

Uwaga: Resetowanie ustawień fabrycznych nie spowoduje usunięcia zawartości karty MicroSD.

## Nadzór w czasie rzeczywistym

Za pomocą aplikacji można prowadzić nadzór w czasie rzeczywistym, wyregulować ostrość obrazu oraz kąty pionowe i poziome, filmować i nagrywać, a także wykonywać połączenia telefoniczne.

## Widzenie nocne w podczerwieni

Gdy światło w otoczeniu osłabnie, kamera może automatycznie przejść w tryb widzenia nocnego w podczerwieni. Wbudowany moduł promieniowania podczerwonego umożliwia zarejestrowanie obrazu wideo w ciemności.

## Odtwarzanie

- Funkcja odtwarzania wbudowana w kamerę dostępna jest wyłącznie po włożeniu kompatybilnej karty MicroSD.
- Po włożeniu karty MicroSD i włączeniu kamery, urządzenie automatycznie rozpocznie nagrywanie wideo. Dotknij przycisku odtwarzania w aplikacji, a następnie przeciągnij linię czasu i wybierz przedział czasu, który chcesz odtworzyć. Maksymalna obsługiwana prędkość odtwarzania wynosi 16x.

## Asystent nadzorowania domu

- Po włączeniu asystenta nadzorowania domu kamera zacznie nagrywać film wideo, gdy tylko wykryje ruch człowieka i zmiany zachodzące w czasie rzeczywistym na nadzorowanym obszarze. Następnie w aplikacji pojawi się powiadomienie push.
- Za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home można włączyć lub wyłączyć asystenta nadzorowania domu.
- Można ustawić tryb całodobowy, pory dziennej i pory nocnej, a także nadzór w wybranych odcinkach czasu, czułość alarmu, przedziały czasowe itp.



## Udostępnianie filmów wideo

Za pomocą aplikacji, w menu ustawień, można wybrać opcję udostępniania filmów wideo innym osobom. Użytkownicy, którym udostępniona została kamera, powinni pobrać aplikację i zalogować się do swojego konta Xiaomi.

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

## Przestrogi

- Zakres temperatury eksploatacji dla tego produktu wynosi od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ . Nie należy używać produktu w środowisku, w którym temperatura wykracza poza podany zakres.
- Kamera jest precyzyjnym produktem elektronicznym. Aby zapewnić normalne działanie kamery, nie należy jej instalować w środowisku o dużej wilgotności ani dopuszczać do przedostania się wody do produktu.
- Aby zwiększyć wydajność kamery, nie kieruj obiektywem w stronę powierzchni odbłaskowych, takich jak szyby czy białe ściany, ani obok nich. W przeciwnym razie obraz stanie się nadmiernie jaskrawy w obszarach znajdujących się bliżej kamery i ciemniejszy w obszarach położonych dalej, a nawet całkowicie wybieleje.
- Upewnij się, że kamerę zamontowano na obszarze z silnym sygnałem Wi-Fi. Nie umieszczaj kamery w pobliżu obiektów, które mogą osłabić sygnał Wi-Fi, takich jak metalowe przedmioty czy kuchenki mikrofalowe.
- W normalnych warunkach użytkowania to urządzenie powinno znajdować się w odległości 20 cm od anteny i ciała użytkownika.

## Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu Nazwa: Domowa kamera bezpieczeństwa Mi 360° 2K jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Dane techniczne

Nazwa: Domowa kamera bezpieczeństwa Mi 360° 2K

Model: MJSXJ09CM

Wymiary pozycji: 115 × 78 × 78 mm

Kąt widzenia: 110°

Przystoła: F1.4

Temperatura eksploatacji: od -10°C do 40°C

Zgodność z systemem: Android 4.4 i iOS 9.0 lub nowszy

Pamięć masowa: Karta MicroSD (do 32 GB)

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Częstotliwość robocza Wi-Fi: 2412–2472 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Wi-Fi: <20 dBm

Masa netto: 269 g

Wejście: 5 V =2 A

Rozdzielczość: 2304 × 1296

Kodek wideo: H.265

Więcej informacji: [www.mi.com](http://www.mi.com)

Producent: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.  
(spółka Mi Ecosystem)

Adres: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District,  
Szanghaj, Chiny