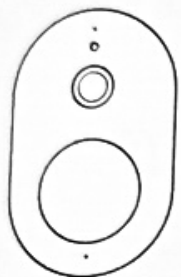
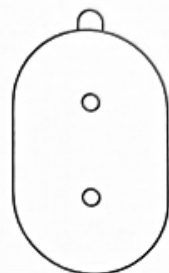


## Przegląd produktu

## Zawartość opakowania



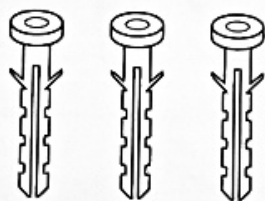
Zewnętrzna kamera  
(z akumulatorem)



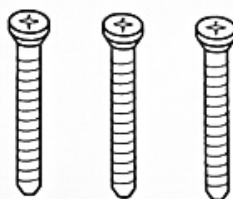
Naklejany szablon  
montażowy



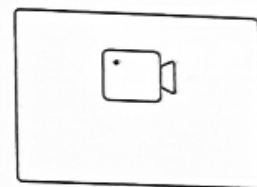
Kabel do ładowania  
(1 m)



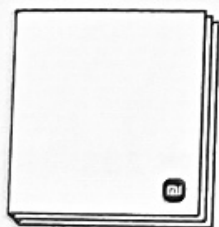
Kołek ścienny × 3



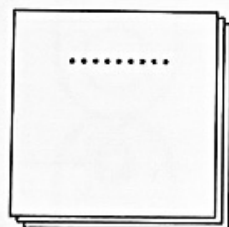
Śruba × 3



Nalepka z uwagą



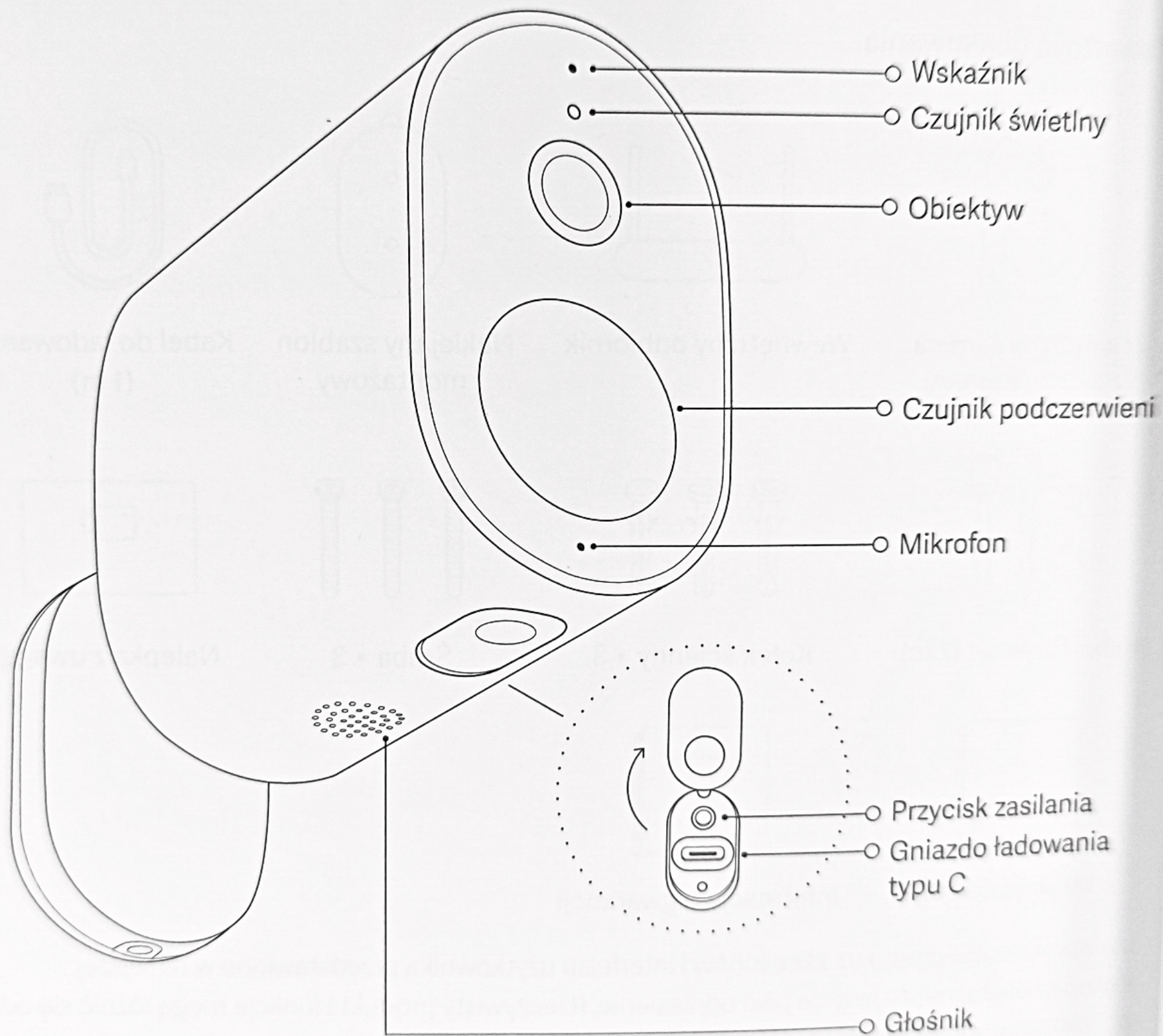
Instrukcja obsługi



Informacja o gwarancji

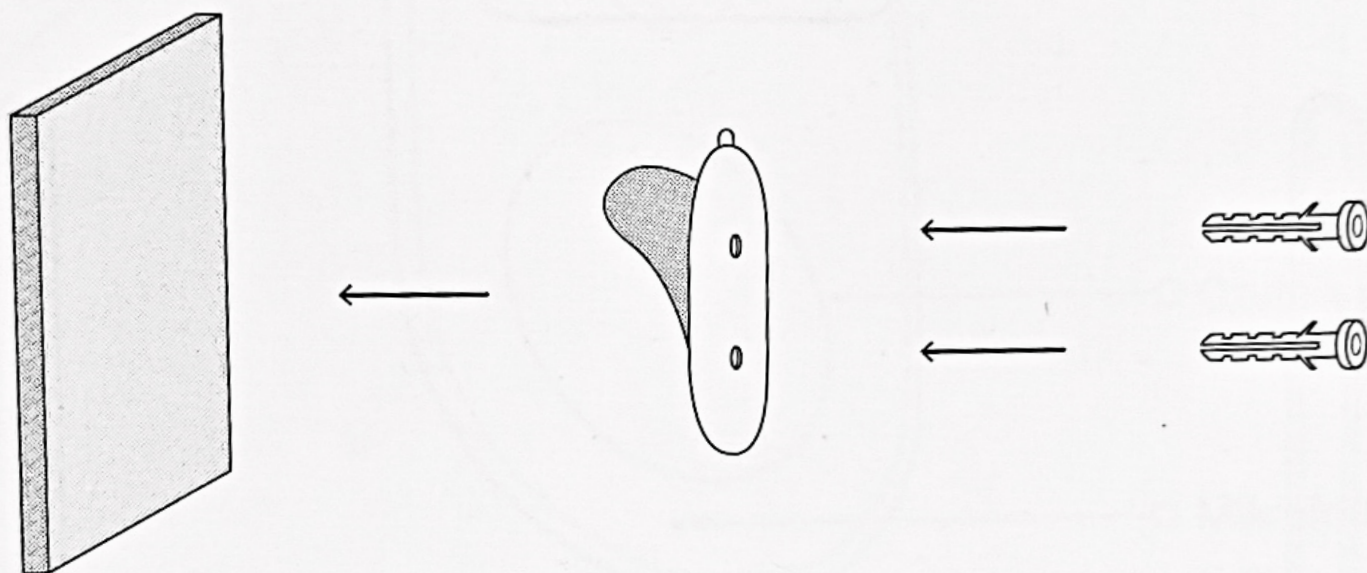
Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

# Zewnętrzna kamera

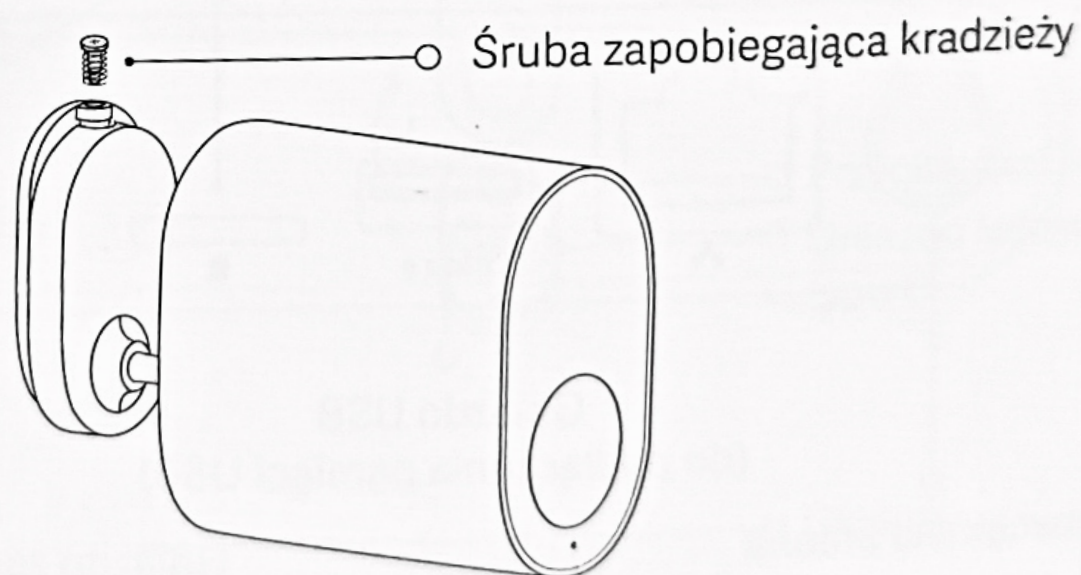


# Montaż zewnętrznej kamery

1. Przyklej naklejany szablon montażowy na ścianę.
2. Wywierć dwa otwory w ścianie zgodnie z ułożeniem otworów na naklejanym szablonie montażowym; średnica otworów powinna wynosić ok. 5 mm, a głębokość – około 26 mm.
3. Włóż kołki ściennie w wywiercone otwory.

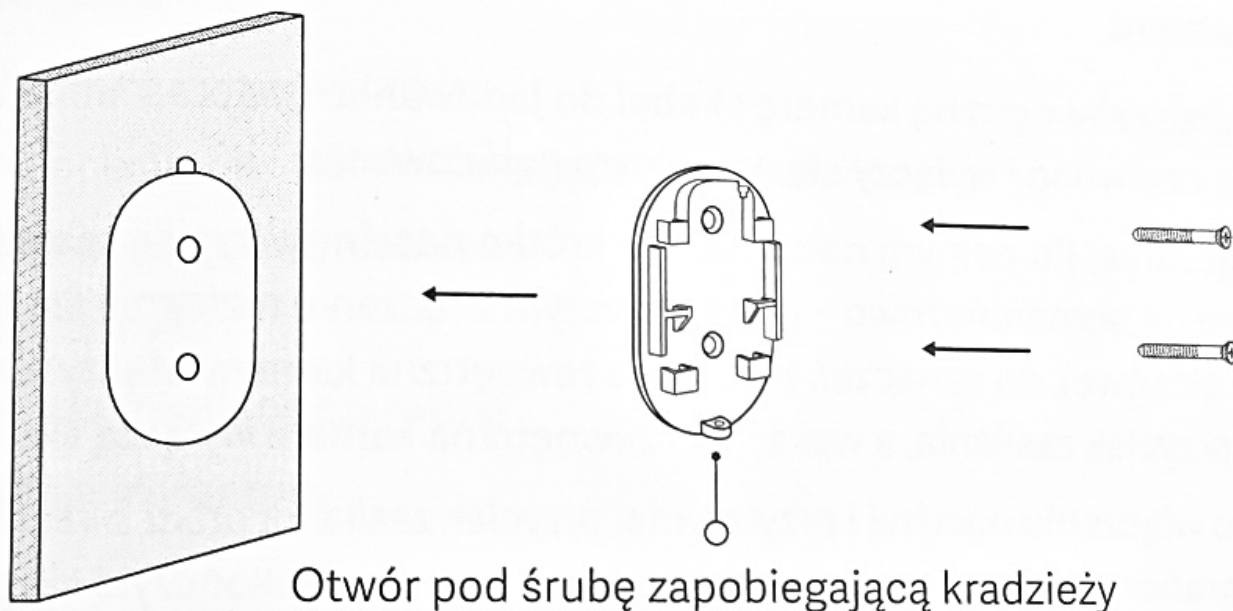


4. Jak pokazano na rysunku, wyjmij śrubę zapobiegającą kradzieży z podstawy i popchnij kamerę do góry, aby wyjąć ją z płyty montażowej podstawy.



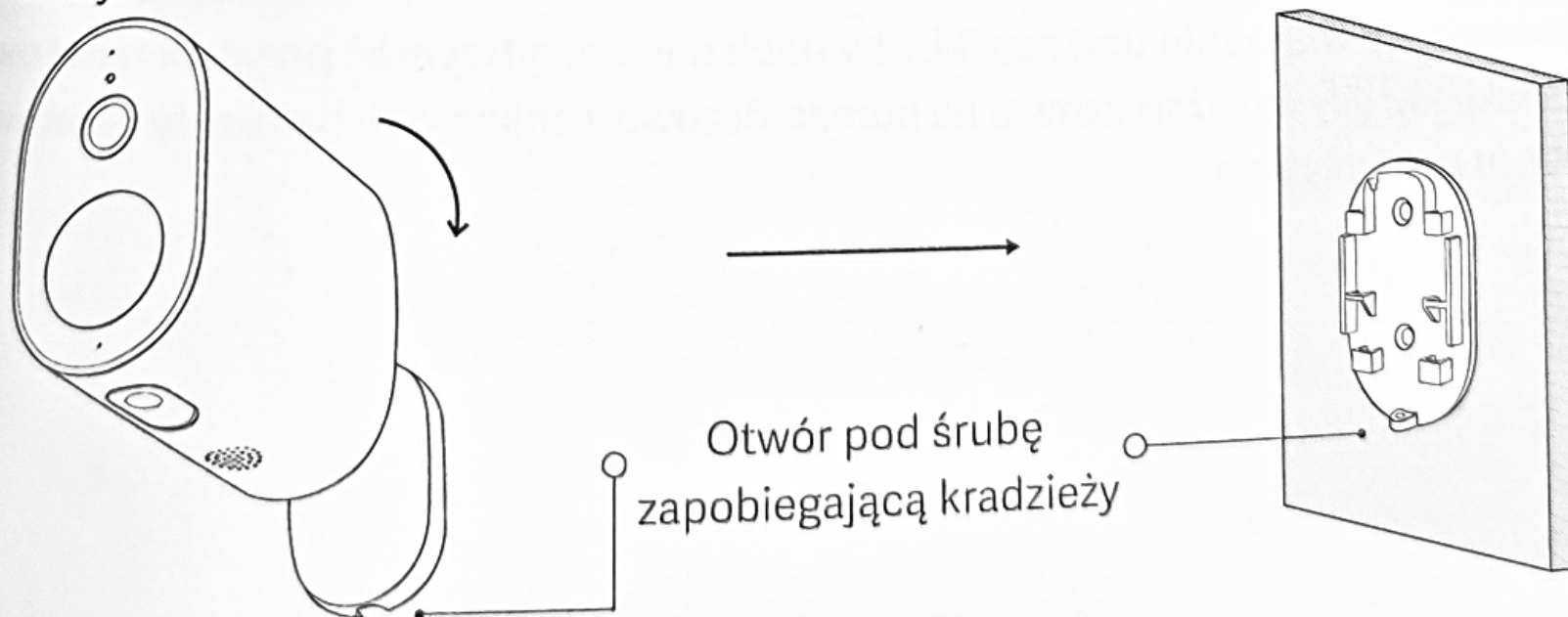
5. Za pomocą śruby zamontuj płytę montażową podstawy na ścianie.

Uwaga: Otwór pod śrubę zapobiegającą kradzieży powinien być skierowany w dół.



6. Przycisk zewnętrznej kamery powinien być skierowany w dół. Obróć podstawę zewnętrznej kamery o 180° w taki sposób, aby otwór pod śrubę zapobiegającą kradzieży był skierowany w dół.

7. Zamontuj zewnętrzną kamerę na płycie montażowej podstawy i dokręć śrubę zapobiegającą kradzieży.



## Zewnętrzna kamera

**Ładowanie:** Podłącz zewnętrzną kamerę i kabel do ładowania; podczas ładowania wskaźnik będzie migać na czerwono i wyłączy się po pełnym naładowaniu.

**Włączanie/wyłączanie:** Po pełnym naładowaniu krótko naciśnij przycisk zasilania; włączy się wskaźnik (zamiga na pomarańczowo – przy pierwszym włączeniu rozlegnie się również powiadomienie głosowe), co oznaczać będzie, że zewnętrzna kamera włączyła się pomyślnie. Krótko naciśnij przycisk zasilania, a wskaźnik i zewnętrzna kamera wyłączą się.

**Resetowanie:** Po włączeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, a wskaźnik zamiga na pomarańczowo, co oznaczać będzie, że resetowanie zakończyło się pomyślnie.

## Stan wskaźnika

---

### Zewnętrzna kamera

Oczekiwanie na reset: Pomarańczowe

Oczekiwanie na połączenie: Światło migające na pomarańczowe

Łączenie: Światło migające na niebiesko

Połączono: Wyłączony

Ładowanie: Światło migające czerwone

Pełne naładowanie: Wyłączony

## Łączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

---

- Ten produkt obsługuje aplikację Mi Home/Xiaomi Home\*. Używaj aplikacji Mi Home/Xiaomi Home do sterowania urządzeniem i obsługi innych inteligentnych urządzeń domowych.
- 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 stronę główną aplikacji Mi Home, dotknij ikonę + w prawym górnym rogu, przejdź na stronę dodawania urządzeń, zeskanuj kod QR na górnej lub dolnej powierzchni wewnętrznego odbiornika i połącz go zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Po pomyślnym połączeniu wewnętrznego odbiornika wskaźnik będzie świecić się na niebiesko.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby kontynuować dodawanie zewnętrznych kamer (zeskanuj kod QR na korpusie zewnętrznej kamery). Po pomyślnym połączeniu zewnętrznej kamery wskaźnik wyłączy się, a powiadomienie głosowe poinformuje Cię o pomyślnym połączeniu.

### Uwaga:

- Ten produkt obsługuje jedynie łączność z siecią Wi-Fi 2,4 GHz i nie obsługuje sieci Wi-Fi 5 GHz. Wewnętrzny odbiornik można również połączyć za pomocą kabla Ethernet.
- Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji.

## Dane techniczne

Nazwa	Zestaw zewnętrznej kamery bezprzewodowej Mi 1080p
Model	<b>MWC14</b>
Wejście znamionowe	5 V= 2 A
Wymiary zewnętrznej kamery	52,7 × 122 × 102,6 mm
Masa netto zewnętrznej kamery	273 g
Kąt obiektywu	130°
Rozdzielczość	1920 × 1080
Otwór	F2.1
Kodek wideo	H.265
Światła noktowizji	Osiem światel IR 940 nm
Temperatura eksploatacji	od -20°C do 50°C
Klasa IP	IP65
Pojemność akumulatora	5700 mAh 3,65 V
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Zgodność z systemem	Android 6.0 i iOS 10 lub nowszy
Częstotliwość robocza Wi-Fi	2412–2472 MHz
Maksymalna moc wyjściowa Wi-Fi	<20 dBm



## Bezpieczeństwo akumulatora


To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora.

## 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 Moshon Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu **MWC14** 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>

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producent: Shanghai Moshon Technology Co., Ltd.

Adres: No. 668 Xinzhuan Road, Songjiang Hi-Tech Park, Caohejing Development Zone,  
Szanghaj, Chiny

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

Wersja podręcznika użytkownika: V 1.0