

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – January, 2019

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

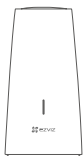
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Zawartość pakietu z produktem



Stacja bazowa



Kamera



Zasilacz (stacji bazowej)



Zasilacz (kamery)



Przewód USB



Szablon otworów



Podstawa magnetyczna



Podstawa ze śrubą



Płyta montażowa



Zestaw wkrętów



Informacje dotyczące przepisów



Skrócony podręcznik użytkownika

Można też zakupić kamerę oddzielnie, zależnie od potrzeb.

Podstawowe informacje

Kamera



Nazwa	Opis
Przycisk SYNC	<ul style="list-style-type: none">Włączanie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy w trybie zamknięcia systemu.Resetowanie i przygotowanie do parowania: naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy.Wyłączanie zasilania: Naciśnij przycisk trzy razy w ciągu jednej sekundy.
Złącze zasilania	Umożliwia ładowanie baterii kamery.
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none">Włączony (niebieski): Uruchamianie kamery lub wyświetlanie podglądu na żywo w aplikacji EZVIZ.Miga szybko (niebieski): kamera jest gotowa do parowania / trwa parowanie.Miga powoli (czerwony): błąd sieciowy.Miga szybko (czerwony): błąd kamery.Włączony (zielony): bateria kamery jest całkowicie naładowana.Miga powoli (zielony): ładowanie.

Stacja bazowa

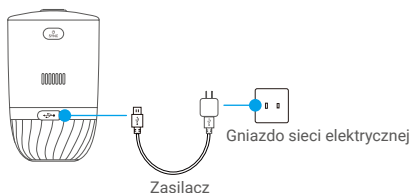


Nazwa	Opis
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none">Włączony (zielony): stacja bazowa funkcjonuje prawidłowo.Włączony (niebieski): stacja bazowa nie jest połączona z Internetem.Miga (niebieski): stacja bazowa jest parowana z kamerą.Włączony (biały): pomyślnie przywrócono ustawienia fabryczne.Miga (czerwony): zgłoszono alarm.Włączony (czerwony): błąd karty microSD.
Przycisk SYNC	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij, aby wyłączyć syrenę alarmową po zgłoszeniu alarmu.Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby rozpocząć parowanie z kamerą (parowanie trwa maksymalnie dwie minuty).
Przycisk zasilania	Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.
Wskaźnik sieciowy	Włączony (zielony): przewód Ethernet jest podłączony.
Przycisk resetowania	Naciśnij i przytrzymaj przez pięć sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie i przywrócić wartości domyślne wszystkich ustawień.

Konfiguracja

Krok 1: Ładowanie baterii kamery (opcjonalne)

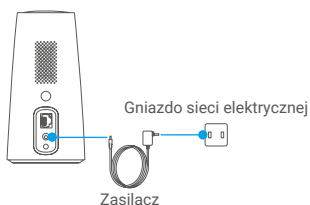
Podłącz kamerę do gniazda sieci elektrycznej przy użyciu zasilacza (5 V, 2 A).
Jeżeli kamera jest wyłączona, naciśnij przycisk SYNC, aby ją włączyć.



- i** Zdejmij kamerę ze ściany przed ładowaniem baterii.
- Nie wolno ładować baterii kamery, gdy temperatura otoczenia jest wyższa niż 45°C lub niższa niż 0°C.
- Nie wolno ładować baterii kamery przy użyciu zasilacza poza budynkami.
- Podczas ładowania kamera jest automatycznie włączana.

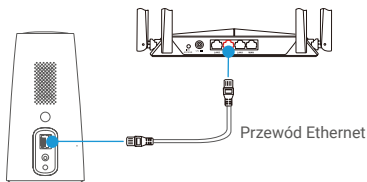
Krok 2: Włączanie zasilania stacji bazowej

Podłącz stację bazową do gniazda sieci elektrycznej przy użyciu zasilacza (12 V, 1 A).



Krok 3: Ustawianie połączenia stacji bazowej z Internetem

Podłącz stację bazową do złącza LAN routera przewodem Ethernet.



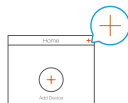
- 1. Upewnij się, że router jest połączony z Internetem.

Krok 4: Pobieranie aplikacji EZVIZ

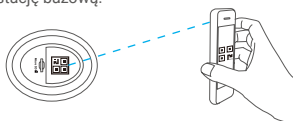
1. Połącz swój telefon komórkowy z Internetem.
2. Znajdź aplikację EZVIZ w witrynie internetowej App Store lub Google Play™.
3. Pobierz i zainstaluj aplikację EZVIZ.
4. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.

Krok 5: Dodawanie stacji bazowej do konta EZVIZ

1. Zaloguj się do aplikacji EZVIZ.
2. Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego, aby przejść do ekranu skanowania kodów QR.



3. Zeskanuj kod QR umieszczony na podstawie stacji bazowej lub ręcznie wprowadź numer seryjny, aby dodać stację bazową.



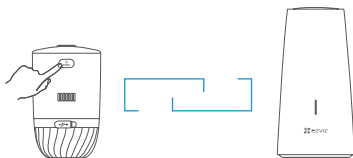
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w kreatorze aplikacji EZVIZ, aby zakończyć konfigurację sieciową stacji bazowej.
5. Po pomyślnym dodaniu stacji bazowej do konta EZVIZ naciśnij przycisk Next (Dalej), aby powiązać kamery ze stacją bazową.

Krok 6: Parowanie stacji bazowej z kamerami

1. Naciśnij przycisk SYNC na stacji bazowej i przytrzymaj go przez dwie sekundy. Niebieski wskaźnik zacznie migać.



2. Umieść kamerę w odległości 30–100 cm od stacji bazowej. Naciśnij przycisk SYNC na kamerze i przytrzymaj go przez dwie sekundy. Niebieski wskaźnik zacznie migać szybko.



3. Odczekaj około 120 sekund, a następnie naciśnij przycisk ↺, aby odświeżyć bieżącą stronę.

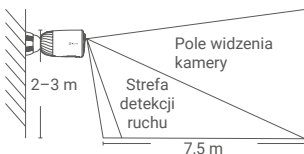
- 1. Migający powoli czerwony wskaźnik kamery sygnalizuje niepowodzenie parowania. W takim wypadku można ponownie wykonać powyższe kroki.
- Ze stacją bazową można sparować równocześnie maksymalnie cztery kamery.

Instalacja kamery

Lokalizacja instalacji

Należy wybrać lokalizację, w której przeszkody nie ograniczają pola widzenia kamery i jej łączności bezprzewodowej ze stacją bazową. Należy uwzględnić następujące porady:

- Należy upewnić się, że ściana jest przystosowana do obciążenia trzykrotnie większego niż ciężar kamery.
- Nie wolno instalować kamery przed klimatyzatorem lub w lokalizacji, w której będzie narażona na bezpośrednie światło słoneczne.
- Zalecana wysokość instalacji: 2–3 m ponad podłożem.



- Należy upewnić się, że pojazdy i osoby przemieszczają się poprzecznie w polu widzenia kamery. Czujnik ruchu kamery znacznie skuteczniej wykrywa obiekty przemieszczające się poprzecznie w polu widzenia kamery niż obiekty zbliżające się lub oddalające się wzdłuż osi obiektywu kamery.



- Zalecane jest ustawienie czułości detekcji w aplikacji EZVIZ podczas wyboru lokalizacji. Można zweryfikować skuteczność detekcji ruchu przez kamerę w danej lokalizacji i dostosować czułość zależnie od wielkości i odległości wykrywanych obiektów.

Procedura instalacji

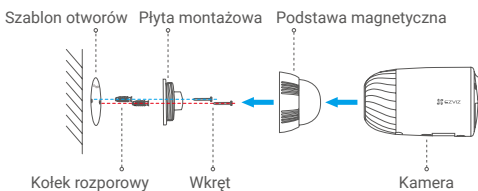
Krok 1 Umieść szablon otworów na czystej i płaskiej powierzchni.

Krok 2 (tylko ściany cementowe) Wywierć otwory na wkręty zgodnie z szablonem i umieść w nich kołki rozporowe.

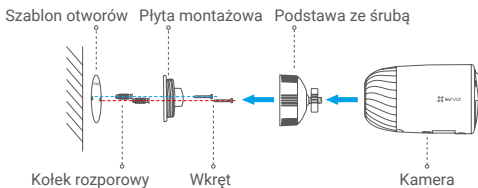
Krok 3 Przymocuj płytę montażową wkrętami zgodnie z szablonem.

Krok 4 Przykręć podstawę magnetyczną (rys. 1) lub podstawę ze śrubą (rys. 2) do płyty montażowej.

Krok 5 Przymocuj kamerę do podstawy.



Rys. 1 Montaż na podstawie magnetycznej



Rys. 2 Montaż na podstawie ze śrubą

NARAŻENIE NA FALE RADIOWE

Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Pasma	Wi-Fi 2,4 GHz
Częstotliwość	Od 2,412 GHz do 2,472 GHz
Moc promieniowana (EIRP)	100 mW

 Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej www.ezviz.eu.