

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

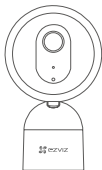
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR 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 INFECTION, 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



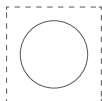
Kamera internetowa



Przewód USB



Zasilacz



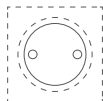
Pianka przylepna



Płyta metalowa



Podstawa



Szablon otworów



Zestaw wkrętów



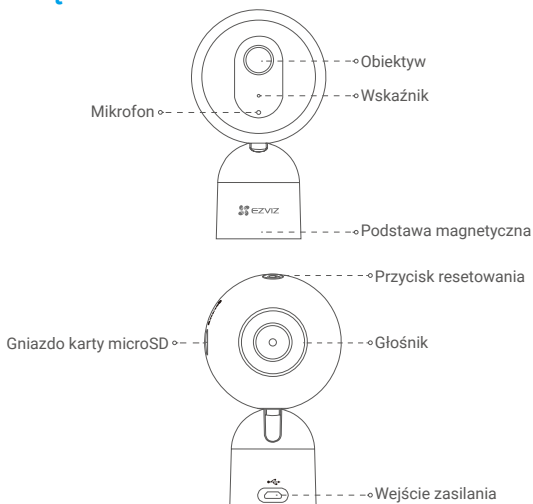
Informacje dotyczące przepisów



Skrócony podręcznik użytkownika

i Wygląd kamery jest zależny od modelu.

Opis urządzenia



Nazwa

Wskaźnik

Opis

- Włączony (czerwony): trwa uruchamianie kamery.
 - Miga powoli (czerwony): połączenie z siecią Wi-Fi nie powiodło się.
 - Miga szybko (czerwony): błąd urządzenia (np. błąd karty microSD).
 - Włączony (niebieski): wyświetlanie wideo lub odtwarzanie nagrań w aplikacji EZVIZ.
 - Miga szybko (niebieski): kamera jest gotowa do połączenia z siecią Wi-Fi.
 - Miga powoli (niebieski): kamera działa prawidłowo.
- Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.

Karta microSD
(sprzedawana oddzielnie)

Przycisk resetowania

Naciśnij przycisk resetowania i przytrzymaj go przez pięć sekund, gdy kamera jest uruchomiona, aby ponownie uruchomić kamerę i przywrócić wartości domyślne wszystkich ustawień.

Mikrofon
Głośnik

Rejestrowanie dźwięku.
Odtwarzanie dźwięku.

Konfiguracja urządzenia

Krok 1 Podłączanie zasilania

Podłącz zasilacz do kamery przewodem zasilającym. Podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej w sposób przedstawiony na powyższym rysunku.



Krok 2 Konfiguracja kamery

1. Utwórz konto użytkownika.

-Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi.

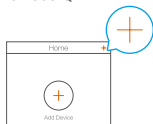
-Wyszukaj „EZVIZ” w witrynie internetowej App Store lub Google Play Store™, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację EZVIZ.

-Uruchom aplikację i zarejestruj swoje konto użytkownika EZVIZ przy użyciu kreatora startowego.

2. Dodaj kamerę do aplikacji EZVIZ.

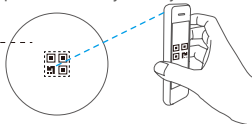
-Zaloguj się w aplikacji EZVIZ.

-Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego aplikacji EZVIZ, aby wyświetlić ekran skanowania kodu QR.



-Zeskanuj kod QR znajdujący się na dolnym panelu obudowy kamery.

Dolny panel obudowy kamery



-Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w kreatorze aplikacji EZVIZ, aby zakończyć konfigurację Wi-Fi.

i Aby skonfigurować sieć Wi-Fi, upewnij się, że telefon jest połączony z siecią Wi-Fi 2,4 GHz routera.

Instalacja

Wewnątrz kamery znajduje się magnes. Można pominąć poniższe kroki i przymocować kamerę bezpośrednio do magnetycznego podłoża.

- i** • Przymocuj podstawę wkrętami w odpowiedniej lokalizacji. **Zobacz Opcja 1.**
- Przymocuj płytę metalową pianką przylepną w odpowiednim położeniu. **Zobacz Opcja 2.**

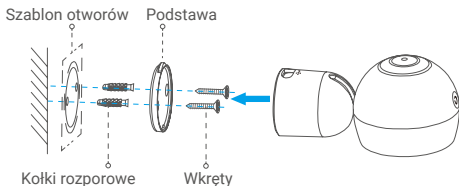
Opcja 1 Mocowanie podstawy wkrętami

Krok 1 Umieść szablon otworów na czystej i płaskiej powierzchni.

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

Krok 3 Przymocuj podstawę na szablonie wkrętami.

Krok 4 Przymocuj kamerę do podstawy.

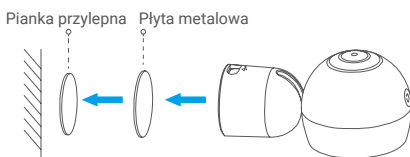


Opcja 2 Mocowanie płyty metalowej pianką przylepną

Krok 1 Wybierz czystą i płaską powierzchnię.

Krok 2 Przymocuj płytę metalową pianką przylepną.

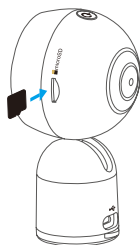
Krok 3 Przymocuj kamerę bezpośrednio do płyty metalowej.



Dodatek

Krok 1 Instalowanie karty pamięci

Wsuń kartę microSD do gniazda, tak aby została zablokowana w odpowiednim położeniu.



Krok 2 Inicjowanie karty pamięci

1. Naciśnij przycisk **Storage Status (Stan pamięci)** na ekranie **Device Settings (Ustawienia urządzenia)** w aplikacji EZVIZ, aby sprawdzić stan karty pamięci.
2. Jeżeli wyświetlany jest stan karty pamięci **Uninitialized (Niezainicjowana)**, naciśnij przycisk, aby ją zainicjować. Stan zostanie zmieniony na **Normal (Prawidłowy)**.

Połączenia aplikacji EZVIZ

Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

Ta procedura umożliwia sterowanie urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa. W przypadku problemów z tą procedurą, zobacz **Rozwiązywanie problemów**.

Zanim rozpoczniesz, upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ.
2. Opcja „Image Encryption” (Szyfrowanie obrazu) na ekranie Device Settings (Ustawienia urządzenia) w aplikacji EZVIZ jest wyłączona.
3. Dostępne jest urządzenie obsługujące asystenta Alexa, takie jak Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (wszystkie generacje), moduł Fire TV (tylko druga generacja) lub telewizor inteligentny Fire TV Edition.
4. Aplikacja Amazon Alexa jest zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

Abby sterować urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa:

1. Otwórz aplikację Alexa i wybierz pozycję „Skills and Games” (Umiejętności i gry) z menu.
2. Na ekranie Umiejętności i gry wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności urządzeń „EZVIZ”.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie naciśnij przycisk **ENABLE TO USE (Użyj)**.
4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie naciśnij przycisk **Sign in (Zaloguj)**.
5. Naciśnij przycisk **Authorize (Autoryzuj)**, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do Twojego konta EZVIZ i sterowanie urządzeniami EZVIZ.
6. Po wyświetleniu komunikatu „EZVIZ has been successfully linked” (Powiązanie EZVIZ powiodło się) naciśnij przycisk **DISCOVER DEVICES (Wykryj urządzenia)**, aby zezwolić asystentowi Alexa na wykrycie wszystkich Twoich urządzeń EZVIZ.
7. Wyświetl ponownie menu aplikacji Alexa, i wybierz pozycję „Devices” (Urządzenia), aby wyświetlić wszystkie urządzenia EZVIZ.

Polecenia głosowe

Nowe urządzenie inteligentne można wykrzyć przy użyciu menu „Smart Home” (Dom inteligentny) aplikacji Alexa lub przy użyciu poleceń głosowych asystenta Alexa. Po wykrzyciu urządzenia można sterować nim przy użyciu poleceń głosowych. Można wypowiadać proste polecenia głosowe dla asystenta Alexa.

- i Przykładem może być polecenie „Show xxxx camera” (Pokaż obraz z kamery xxxx). Nazwę urządzenia można zmienić w aplikacji EZVIZ. Jeżeli nazwa urządzenia zostanie zmieniona, należy wykrzyć urządzenie ponownie, aby zaktualizować jego nazwę.

Rozwiązywanie problemów

Co zrobić, jeżeli asystent Alexa nie może wykrzyć urządzenia?

Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.

Spróbuj ponownie uruchomić urządzenie inteligentne i jeszcze raz wykrzyj urządzenie w aplikacji Alexa.

Dlaczego w aplikacji Alexa wyświetlany jest stan urządzenia „Offline”?

Być może połączenie bezprzewodowe zostało rozłączone. Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i jeszcze raz wykrzyj urządzenie w aplikacji Alexa.

Być może router nie ma połączenia z Internetem. Sprawdź, czy router jest połączony z Internetem, i spróbuj ponownie.

- i Aby uzyskać informacje dotyczące krajów, w których dostępny jest asystent Amazon Alexa, skorzystaj z oficjalnej witryny internetowej tej usługi.

Korzystanie z asystenta Google Assistant

Asystent Google Assistant umożliwia aktywację urządzenia EZVIZ i wyświetlanie podglądu na żywo przy użyciu poleceń głosowych.

Zanim rozpoczniesz, upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Aplikacja EZVIZ jest uruchomiona.
2. Opcja „Image Encryption” (Szyfrowanie obrazu) jest wyłączona, a opcja „Audio” jest włączona na ekranie Device Settings (Ustawienia urządzenia) w aplikacji EZVIZ.
3. Uruchomiony moduł Chromecast jest podłączony do telewizora.
4. Aplikacja Google Assistant jest zainstalowana na telefonie.

Aby rozpocząć, wykonaj następujące czynności:

1. Skonfiguruj urządzenie EZVIZ i upewnij się, że współpracuje ono prawidłowo z aplikacją.
2. Pobierz aplikację Google Home z witryny internetowej App Store lub Google Play Store™ i zaloguj się na koncie Google.
3. Naciśnij przycisk „+” w lewym górnym rogu ekranu Myhome, a następnie wybierz pozycję „Set up device” (Skonfiguruj urządzenie) z menu, aby wyświetlić ekran konfiguracji.
4. Naciśnij przycisk „Works with Google” (Współpracujące z Google) i wyszukaj „EZVIZ”, aby wyświetlić umiejętności urządzeń EZVIZ.
5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie naciśnij przycisk **Sign in (Zaloguj)**.
6. Naciśnij przycisk **Authorize (Autoryzuj)**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do Twojego konta EZVIZ i sterowanie urządzeniami EZVIZ.
7. Naciśnij przycisk „Return to app” (Powrót do aplikacji).
8. Wykonaj powyższe kroki, aby ukończyć autoryzację. Po ukończeniu synchronizacji usługa EZVIZ zostanie uwzględniona na liście dostępnych usług. Aby wyświetlić listę zgodnych urządzeń na koncie EZVIZ, naciśnij ikonę usługi EZVIZ.
9. Wypróbuj kilka poleceń. Użyj nazwy kamery utworzonej podczas konfigurowania systemu.

Użytkownicy mogą zarządzać urządzeniami indywidualnie lub zbiorczo. Dodając urządzenia do pomieszczenia, użytkownicy mogą sterować grupą urządzeń równocześnie przy użyciu jednego polecenia.

Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj ze strony internetowej:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

- i Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej www.ezvizlife.com.