

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszelkie informacje podane w tym podręczniku, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwaną dalej „EZVIZ”). Zabronione jest powielanie, modyfikowanie, tłumaczenie lub rozpowszechnianie niniejszego podręcznika użytkownika (zwanego dalej „podręcznikiem”), częściowo lub w całości, niezależnie od metody, bez uprzedniego uzyskania zezwolenia od firmy EZVIZ. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, firma EZVIZ nie udziela żadnych gwarancji i nie składa żadnych deklaracji, jawnych lub dorozumianych, dotyczących podręcznika.


### **O tym podręczniku**

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja jest dostępna w witrynie internetowej EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Historia wersji**

Nowe wydanie – grudzień 2025

### **Potwierdzenie znaków towarowych**

EZVIZ™, ™, oraz inne znaki towarowe i logo EZVIZ są własnością firmy EZVIZ w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo, użyte w tej publikacji, należą do odpowiednich właścicieli.

### **Zastrzeżenia prawne**

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO OPISANY PRODUKT ORAZ ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE, OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE BEZ GWARANCJI, ZE WSZYSTKIMI USTERKAMI I BŁĘDAMI, A FIRMA EZVIZ NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŹNYCH ANI DOROZUMIANYCH, TAKICH JAK GWARANCJA PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, DOSTATECZNEJ JAKOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I OCHRONY PRAW STRON TRZECICH. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA EZVIZ, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, KIEROWNICTWO, PRACOWNICY I AGENCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, WYNIKOWE, PRZYPADKOWE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA EZVIZ ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA STRAT TEGO TYPU.

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY ZAKUPU PRODUKTU Z PIERWSZEJ RĘKI.

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG W NASTĘPUJĄCYCH OKOLICZNOŚCIACH: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKPIE PRAWNYM, (d) DZIAŁANIA UŻYTKOWNIKA LUB OSÓB TRZECICH, ŁĄCZNIE Z UŻYCIEM MIĘDZY INNYMI PRODUKTÓW, OPROGRAMOWANIA LUB APLIKACJI STRON TRZECICH.

W PRZYPADKU PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE PRODUKTU, NIEAUTORYZOWANE UJAWNIECIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH SĄ ZALEŻNE OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI OBOWIĄZUJĄCYMI W DANEJ JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST UŻYWANY ZGODNIE Z PRAWEM. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU UŻYCIA TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

# Spis treści

<b>Przegląd</b> .....	<b>1</b>
1. Zawartość opakowania .....	1
2. Podstawowe .....	1
<b>Pobieranie aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>2</b>
<b>Zainstaluj kartę microSD™ (opcjonalnie)</b> .....	<b>3</b>
<b>Podłączanie zasilania</b> .....	<b>3</b>
<b>Dodaj kamerę do aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>4</b>
Opcja A: Konfiguracja przewodowa .....	4
Opcja B: Konfiguracja Wi-Fi .....	5
<b>Instalacja</b> .....	<b>5</b>
1. Miejsce instalacji .....	5
2. Mocowanie płyty montażowej .....	5
3. Instalowanie kamery .....	6
<b>Wyświetlanie obrazu z urządzenia</b> .....	<b>7</b>
1. Widok na żywo .....	7
2. Konfiguracja .....	8
<b>EZVIZ Connect</b> .....	<b>9</b>
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa .....	9
2. Korzystanie z asystenta Google .....	9
<b>Często zadawane pytania</b> .....	<b>10</b>
<b>Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo</b> .....	<b>11</b>

# Przegląd

## 1. Zawartość opakowania



Kamera (1 szt.)



Zasilacz (1 szt.)



Przewód zasilający (1 szt.)



Szablon otworów (1 szt.)



Płytkę montażową (1 szt.)



Zestaw śrub (1 szt.)



Instrukcja zgodności regulacyjnej (2 szt.)



Podręcznik szybkie wprowadzenie (1 szt.)

 Wygląd zasilacza jest zależny od modelu.

## 2. Podstawowe





• Gniazdo karty microSD™ \*

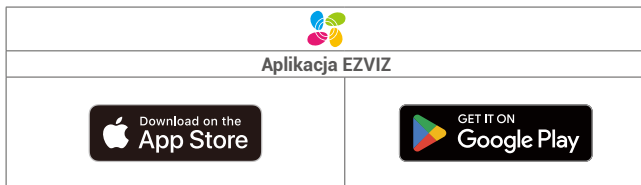
• Przycisk RESET \*

### Pochyl kulę w górę

Nazwa	Opis
Wskaźnik LED	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Stały czerwony: Uruchamianie kamery.</li> <li><span style="color: red;">● ●</span> Wolno migający czerwony: Błąd sieciowy.</li> <li><span style="color: red;">● ● ●</span> Szybko migający czerwony: Błąd kamery (np. błąd karty microSD™).</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Stały niebieski: Video jest wyświetlane w aplikacji EZVIZ.</li> <li><span style="color: blue;">● ●</span> Powolne miganie niebieskie: Kamera działa prawidłowo.</li> <li><span style="color: blue;">● ● ●</span> Szybko migający niebieski: Gotowy do konfiguracji sieci.</li> </ul>
Gniazdo karty microSD™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umieść kartę microSD™ (zakupioną oddzielnie) w tym gnieździe. Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.</li> <li>• Zalecana karta: Klasa 10; maksymalna pojemność 512 GB.</li> </ul>
Przycisk RESET	Gdy kamera jest uruchomiona, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez pięć sekund, aby ponownie uruchomić kamerę i przywrócić wartości domyślne wszystkich parametrów.

## Pobieranie aplikacji EZVIZ

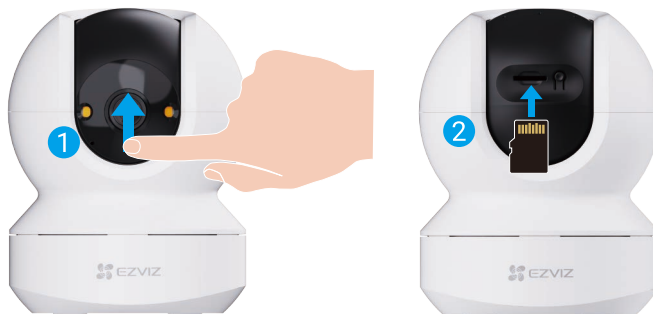
1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Pobierz i zainstaluj aplikację EZVIZ, szukając „EZVIZ” w sklepie App Store lub Google Play™.
3. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.



**i** Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby sprawdzić, czy dostępna jest aktualizacja, przejdź do sklepu z aplikacjami i wyszukaj „EZVIZ”.

## Zainstaluj kartę microSD™ (opcjonalnie)

1. Obróć czaszę do góry, aby odsłonić gniazdo karty.
2. Umieść kartę microSD™ (zakupioną oddzielnie) w tym gnieździe.



- i** Po zainstalowaniu karty microSD™ wykonaj poniższe kroki, aby zainicjować kartę w aplikacji EZVIZ przed użyciem.
1. W aplikacji EZVIZ naciśnij opcję Lista nagrań w oknie Ustawienia urządzenia, aby sprawdzić stan karty SD.
  2. Jeżeli karta micro SD ma stan „Niezainicjowany”, naciśnij tę etykietę, aby zainicjować kartę. Status zmieni się na W użyciu, umożliwiając przechowywanie filmów.

## Podłączenie zasilania

Podłącz port zasilania do gniazdka za pomocą adaptera zasilania i kabla zasilającego (dołączonego do zestawu). Szybkie miganie niebieskiego wskaźnika oznacza, że proces uruchamiania jest zakończony i urządzenie jest gotowe do konfiguracji sieci.



- i** • Zaleca się używanie przewodu zasilającego i zasilacza dołączonych do zestawu.  
• Aby odłączyć zasilanie, odłącz wtyczkę zasilania od urządzenia.

# Dodaj kamerę do aplikacji EZVIZ

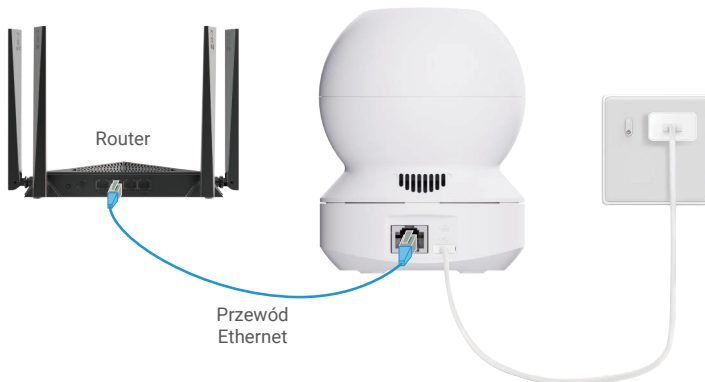
Podłącz kamerę do sieci przewodowej lub Wi-Fi, a następnie dodaj ją do aplikacji EZVIZ.

- Połączenie przewodowe: Połącz kamerę z routerem. Zobacz "[Opcja A: Konfiguracja przewodowa](#)".
- Konfiguracja Wi-Fi: Skonfiguruj ustawienia Wi-Fi. Zobacz "[Opcja B: Konfiguracja Wi-Fi](#)".

**i** Priorytet sieci: Sieć przewodowa > Wi-Fi.

## Opcja A: Konfiguracja przewodowa

1. Podłącz kamerę do złącza LAN routera przewodem Ethernet (zakupionym oddzielnie).



**i** Gdy wskaźnik LED miga powoli na niebiesko, oznacza to, że kamera została podłączona do Internetu.

2. Zaloguj się do swojego konta przy użyciu aplikacji EZVIZ.
3. Na ekranie głównym dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do interfejsu skanowania kodów QR.
4. Zeskanuj kod QR znajdujący się na okładce skróconego podręcznika użytkownika lub na korpusie kamery.



**i** Możesz również bezpośrednio wprowadzić numer seryjny urządzenia, aby dodać.

5. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji EZVIZ, aby dodać kamerę do konta w aplikacji EZVIZ.

## Opcja B: Konfiguracja Wi-Fi

**i** Połącz kamerę z siecią Wi-Fi, z którą został połączony Twój telefon komórkowy.

1. Zaloguj się do swojego konta przy użyciu aplikacji EZVIZ.
2. Na ekranie głównym dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do interfejsu skanowania kodów QR.
3. Zeskanuj kod QR znajdujący się na okładce skróconego podręcznika użytkownika lub na korpusie kamery.



**i** Możesz również bezpośrednio wprowadzić numer seryjny urządzenia, aby dodać.

4. Postępuj zgodnie z kreatorami aplikacji EZVIZ, aby zakończyć konfigurację Wi-Fi i dodać kamerę do swojego konta EZVIZ.

## Instalacja

### 1. Miejsce instalacji

Wybierz lokalizację, w której przeszkody nie ograniczają pola widzenia i łączności bezprzewodowej z kamerą. Należy uwzględnić następujące porady:

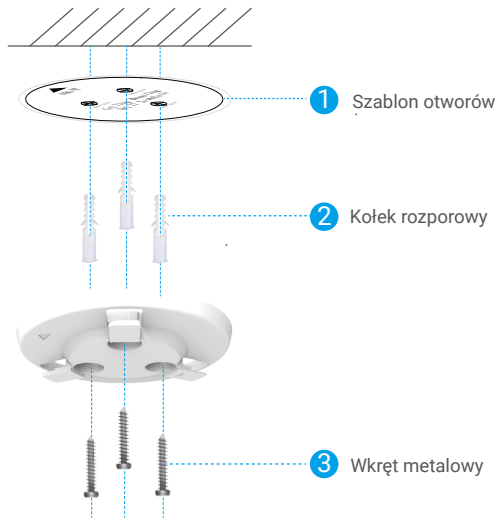
- Zainstaluj urządzenie tylko w pomieszczeniach, ponieważ nie jest wodoodporne.
- Usuń folię ochronną z obiektywu.
- Upewnij się, że powierzchnia montażowa jest przystosowana do obciążenia trzykrotnie większego niż ciężar kamery.
- Nie wolno instalować kamery w miejscu, w którym intensywne światło jest skierowane bezpośrednio na obiektyw kamery.
- Zaleca się ustawienie czułości wykrywania w aplikacji EZVIZ podczas wyboru lokalizacji. W ten sposób można sprawdzić, czy ruch może być wykryty w miejscu umieszczenia kamery i dostosować czułość na podstawie wielkości i odległości wykrytego obiektu.
- Zalecana wysokość instalacji: 3 metry (≈9,8 stopy) nad ziemią.

### 2. Mocowanie płyty montażowej

Kamerę można umieścić poziomo lub przymocować do sufitu. Poniżej przedstawiono montaż sufitowy.

1. Umieść szablon otworów w miejscu, w którym kamera zostanie zamocowana.
2. (Tylko ściany/sufity cementowe) Wywierć otwory na wkręty zgodnie z szablonem i umieść w nich trzy kołki rozporowe.
3. Przymocuj płytę montażową za pomocą trzech metalowych śrub.

- i** • Strzałka na szablonie wiertniczym powinna wskazywać w tym samym kierunku co obiektyw kamery.
- Podczas montażu płyty montażowej wyrównaj strzałkę na płycie montażowej ze strzałką na szablonie wiertniczym.



### 3. Instalowanie kamery

Zamontuj kamerę na płycie montażowej i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie zamocowana.

- i** Podczas montażu kamery upewnij się, że obiektyw kamery jest skierowany w tym samym kierunku co strzałka na płycie montażowej.



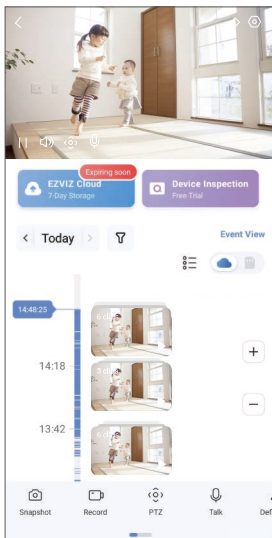
# Wyświetlanie obrazu z urządzenia

**i** Interfejs aplikacji może zostać zmieniony w związku z wprowadzanymi aktualizacjami.

## 1. Widok na żywo






Po uruchomieniu aplikacji EZVIZ wyświetlany jest poniższy ekran urządzenia.

Można wyświetlać wideo i słuchać audio podglądu na żywo, wykonywać zdjęcia lub nagrania i wybierać rozdzielczość wideo zależnie od potrzeb.




**i** Przesuń palec w lewo i w prawo na ekranie, aby wyświetlić więcej ikon.

Ikona	Opis
	Udostępnić. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
	Konfiguracja. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
	Zdjęcie. Wykonanie zdjęcia.
	Nagrywanie. Ręczne rozpoczęcie/kończenie nagrywania.
	PTZ. Obracanie kamery w celu zapewnienia szerszego pola widzenia. Wstępnie ustawiona lokalizacja. Sterowanie PTZ w celu ustawienia lokalizacji monitorowania jako lokalizacji wstępnie ustawionej.
	Rozmowa. Naciśnij ikonę, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby rozmawiać z osobami znajdującymi się przed kamerą.
	Rozdzielczość. Naciśnij, aby wybrać rozdzielczość wideo.
	Tryb prywatny. Stuknij, aby włączyć tryb prywatności. Kula kamery obróci się w górę, aż obiektyw zostanie zakryty przez obudowę urządzenia, a podgląd na żywo przestanie być wyświetlany. <b>i</b> Możesz nacisnąć przycisk wyłączenia w obszarze podglądu na żywo, aby wyłączyć tryb prywatności, a obiektyw wróci do pozycji poziomej.
	Automatyczny patrol. Dotknij ikony, aby uruchomić wykrywanie w trybie patrolu (z ustawieniem wielu kątów) na podstawie domyślnych lub niestandardowych punktów trasy patrolu.
	Zdjęcie 360°. Naciśnij, aby wygenerować zdjęcie panoramiczne 360 stopni.

Ikona	Opis
	Alarm. Dotknij ikony, aby urządzenie emitowało sygnały dźwiękowe i migało w celu odstraszenia intruzów.
	Urządzenie w pobliżu. Naciśnij, aby sprawdzić urządzenia znajdujące się w pobliżu.
	PiP. Obraz wideo można wyświetlać na tle innej używanej aplikacji.
	Wskazówka. Dotknij, aby wyświetlić więcej informacji o urządzeniu.
	Przestaw. Zmień sekwencję wszystkich powyższych funkcji.

## 2. Konfiguracja

Na stronie Ustawienia można konfigurować ustawienia urządzenia.

Parametr	Opis
Nazwa	Naciśnij, aby edytować nazwę urządzenia.
Detekcja inteligentna	Wybór typu detekcji dla urządzenia.
Powiadomienie o wiadomości	Możesz zarządzać powiadomieniami z urządzenia i aplikacji EZVIZ.
Ustawienia audio	Możesz ustawić odpowiednie parametry audio dla swojego urządzenia.
Ustawienia obrazu	Możesz ustawić odpowiednie parametry obrazu dla swojego urządzenia.
Ustawienia oświetlenia	Zmiana ustawień oświetlenia urządzenia.
Ustawienia PTZ	W tym polu można ustawić parametry PTZ urządzenia, takie jak kalibracja pozycji PTZ i ustawienia wstępne PTZ.
Lista nagrań	W tym polu można wybrać rodzaj nagrywania dla urządzenia i sprawdzić stan karty microSD™.
Ustawienia prywatności	Możesz zaszyfrować swoje filmy za pomocą hasła szyfrującego lub włączyć tryb prywatności tutaj.
Ustawienia sieciowe	Możesz zobaczyć status połączenia i skonfigurować sieć Wi-Fi.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Można udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.
EZVIZ Cloud	Można subskrybować magazyn chmurowy i zarządzać nim.  Ta funkcja jest dostępna tylko w wybranych krajach. Przed zakupem należy sprawdzić jej dostępność w swoim kraju. Producent zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.
Uruchom urządzenie ponownie	Naciśnij, aby ponownie uruchomić urządzenie.
Usuń urządzenie	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji EZVIZ.

## 1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

Ta procedura umożliwia sterowanie urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa. W razie napotkania jakichkolwiek problemów w trakcie tej procedury zapoznaj się z rozdziałem **Rozwiązywanie problemów**.

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

1. Urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ.
2. W aplikacji EZVIZ wyłącz opcję Kodowanie obrazu w zakładce Ustawienia urządzenia.
3. Masz urządzenie z obsługą asystenta Alexa (tzn. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (wszystkie wersje), Fire TV stick (tylko druga wersja), or Fire TV Edition smart TVs).
4. Aplikacja Amazon Alexa jest zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

### Aby sterować urządzeniami EZVIZ przy użyciu asystenta Amazon Alexa:

1. Otwórz aplikację Alexa i wybierz pozycję „Umiejętności i gry” z menu.
2. Na ekranie „Umiejętności i gry” wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności EZVIZ.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie dotknij **WŁĄCZ, ABY UŻYWAĆ**.
4. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło EZVIZ, a następnie stuknij **Zaloguj się**.
5. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
6. Zostanie wyświetlony komunikat „Pomyślnie połączono EZVIZ”. Dotknij pozycji **WYKRYJ URZĄDZENIA**, aby umożliwić asystentowi Alexa znalezienie wszystkich urządzeń EZVIZ.
7. Wyświetl ponownie menu aplikacji Alexa i wybierz pozycję „Urządzenia”, aby wyświetlić wszystkie swoje urządzenia EZVIZ.

### Polecenia głosowe

Odkryj nowe inteligentne urządzenie za pomocą menu „Smart Home” w aplikacji asystenta Alexa lub funkcję sterowania głosowego asystenta Alexa.

Po wykryciu urządzenia można sterować nim przy użyciu poleceń głosowych. Można wypowiadać proste polecenia głosowe dla asystenta Alexa.

- ↑ **Nazwę urządzenia, na przykład: „pokaż kamerę xxxx,” można zmienić w aplikacji EZVIZ. Jeżeli nazwa urządzenia zostanie zmieniona, należy wykryć urządzenie ponownie, aby zaktualizować jego nazwę.**

### Rozwiązywanie problemów

#### Co zrobić, jeżeli asystent Alexa nie może wykryć urządzenia?

Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.

Spróbuj uruchomić ponownie urządzenie inteligentne i ponownie wykryj urządzenie w Alexie.

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

Twoje połączenie bezprzewodowe mogło zostać przerwane. Uruchom ponownie urządzenie inteligentne i wykonaj ponowne wykrywanie w Alexie.

Router może nie mieć połączenia z Internetem. Sprawdź, czy router jest połączony z Internetem, i spróbuj ponownie.

- i **Szczegółowe informacje na temat krajów, które obsługują korzystanie z usługi asystenta Amazon Alexa, można znaleźć na jej oficjalnej stronie internetowej.**

## 2. Korzystanie z asystenta Google

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

### Upewnij się, że spełnione są następujące warunki:

1. Aplikacja EZVIZ jest uruchomiona.
2. W aplikacji EZVIZ wyłącz opcję Kodowanie obrazu i włącz opcję Dźwięk w zakładce Ustawienia urządzenia.
3. Uruchomiony moduł Chromecast jest podłączony do telewizora.
4. Aplikacja Google Assistant jest zainstalowana na telefonie.

### Aby rozpocząć, wykonaj poniższe kroki:

1. Skonfiguruj urządzenie EZVIZ i upewnij się, że współpracuje ono prawidłowo z aplikacją.

2. Pobierz aplikację Google Home z App Store lub Google Play™ i zaloguj się na swoje konto Google.
3. Na ekranie Myhome w lewym górnym rogu dotknij pozycji „+”, a następnie z menu wybierz pozycję „Skonfiguruj urządzenie”, aby przejść do interfejsu konfiguracji.
4. Naciśnij przycisk „Obsługiwane przez Google” i wyszukaj „EZVIZ”, aby wyświetlić umiejętności EZVIZ.
5. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło EZVIZ, a następnie stuknij **Zaloguj się**.
6. Naciśnij przycisk **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ i sterowanie urządzeniami EZVIZ.
7. Naciśnij przycisk **Powrót do aplikacji**.
8. Wykonaj powyższe kroki, aby ukończyć autoryzację. Po ukończeniu synchronizacji usługa EZVIZ zostanie uwzględniona na Twojej liście 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 z poniższego łącza:

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

## Często zadawane pytania

**Pytanie:** Czy nagrywanie wideo będzie kontynuowane, jeżeli kamera zostanie przełączona do trybu offline?

**Odpowiedź:** Jeżeli zasilanie kamery jest włączone, ale kamera nie jest połączona z Internetem, zapisywanie nagrań wideo na karcie microSD™ jest kontynuowane, ale nagrania nie są zapisywane w chmurze. Jeżeli zasilanie kamery jest wyłączone, nagrania wideo nie są zapisywane w żadnej lokalizacji.

**Pytanie:** Co zrobić, jeżeli nie pamiętam hasła?

**Odpowiedź:** Przejdź na stronę logowania w aplikacji EZVIZ i dotknij „Zapomniałeś hasła?” Następnie wprowadź adres e-mail lub numer telefonu swojego konta i dotknij Wyślij. Po otrzymaniu kodu weryfikacyjnego wprowadź go i zresetuj hasło.

**Pytanie:** Dlaczego nie otrzymuję mojego kodu weryfikacyjnego?

**Odpowiedź:**

1. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu poczty e-mail, sprawdź folder wiadomości-śmieci. Jeżeli kod weryfikacyjny nadal nie jest odbierany, możliwe jest, że filtr e-mail/blokada blokuje tę wiadomość e-mail. Sprawdź to u swojego dostawcy usług e-mail.
2. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu telefonu komórkowego, potwierdź, że telefon może odbierać kody SMS.
3. Jeżeli kod weryfikacyjny wciąż nie jest dostarczany, prześlij swój numer telefonu, kraj i godzinę złożenia wniosku na adres centrum pomocy technicznej [support@ezviz.com](mailto:support@ezviz.com) lub skontaktuj się z lokalnym zespołem pomocy technicznej.

**Pytanie:** Co powinienem zrobić, jeśli konfiguracja Wi-Fi się nie powiodła?

**Odpowiedź:** Sprawdź następujące ustawienia:

1. Upewnij się, że Twój telefon komórkowy jest połączony z siecią Wi-Fi, a sieć Wi-Fi funkcjonuje prawidłowo.
2. Sprawdź stan sieci:
  - Upewnij się, że w sieci nie zainstalowano zapory i nie obowiązują inne ograniczenia.
  - Upewnij się, że router może przekazać adres IP do Twojego urządzenia, lub wyłącz ustawienie statycznego adresu IP (funkcja DHCP jest domyślnie włączona na wszystkich urządzeniach EZVIZ).
3. Zresetuj kamerę i upewnij się, że jest w trybie konfiguracji Wi-Fi, a następnie dokończ konfigurację urządzenia w aplikacji EZVIZ.

**Pytanie:** Jak uzyskać kod weryfikacyjny urządzenia (sześć wielkich liter)?

**Odpowiedź:** Pamiętaj, że w przypadku większości urządzeń EZVIZ kod weryfikacyjny urządzenia składający się z sześciu wielkich liter można uzyskać na dwa sposoby:

- W przypadku większości modeli można go znaleźć na naklejce/etykiecie urządzenia EZVIZ;
- Kod weryfikacyjny można również znaleźć w obszarze Ustawienia -> Informacje o urządzeniu -> Kod weryfikacyjny.

 Aby uzyskać więcej informacji dotyczących urządzenia, skorzystaj z witryny internetowej [www.ezviz.com/pl](http://www.ezviz.com/pl).

# Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo

Szanowni Użytkownicy EZVIZ,

Technologia wpływa na każdy aspekt naszego życia. Jako firma technologiczna z perspektywą na przyszłość jesteśmy coraz bardziej świadomi roli, jaką technologia odgrywa w poprawie efektywności i jakości naszego życia. Jednocześnie jesteśmy świadomi potencjalnej szkodliwości niewłaściwego użytkowania. Na przykład, produkty wideo mogą rejestrować realne, pełne i klarowne obrazy, dlatego posiadają wielką wartość w reprezentowaniu faktów. Niemniej niewłaściwe rozpowszechnianie, wykorzystywanie i/lub przetwarzanie nagrań wideo może naruszać prywatność, uzasadnione prawa i interesy innych osób.

Zapewniamy, że innowacyjne technologie służą dobru, dlatego w firmie EZVIZ gorliwie zalecamy, aby każdy użytkownik korzystał z produktów wideo w sposób prawidłowy i odpowiedzialny, co wspólnie zapewnia korzystne warunki, w których wszelkie praktyki i korzystanie z nich są zgodne z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami, szanują interesy i prawa jednostek oraz wspierają moralność społeczną.

Poniżej przedstawiamy inicjatywy EZVIZ, które zasługują na Państwa uwagę:

1. Każdy ma uzasadnione prawo do prywatności, a korzystanie z urządzeń wideo nie powinno być sprzeczne z tym uzasadnionym prawem. Dlatego podczas instalacji urządzeń wideo w miejscach publicznych należy w rozsądny i skuteczny sposób wyświetlić ostrzeżenie wyjaśniające zasięg monitorowania. W przypadku przestrzeni niepublicznych należy rozważnie ocenić prawa i interesy osób, które uczestniczą w procesie, w tym między innymi instalację urządzeń wideo wyłącznie po uzyskaniu zgody zainteresowanych stron oraz zakazanie instalowania niewidocznych urządzeń wideo bez powiadomienia innych osób.
2. Produkty wideo obiektywnie rejestrują nagrania rzeczywistych działań w określonym czasie i przestrzeni. Użytkownicy muszą z góry wskazać osoby i prawa, które mogą być wykorzystane w tym celu, aby zapobiec naruszeniu prawa do portretów, prywatności lub innych praw innych osób i chronić się przy użyciu produktów wideo. Warto zauważyć, że jeśli zdecydujesz się włączyć funkcję nagrywania dźwięku na swojej kamerze, będzie ona rejestrować dźwięki, w tym rozmowy, w zasięgu monitorowania. Zdecydowanie zalecamy dokładną ocenę potencjalnych źródeł dźwięku w zakresie monitoringu, aby w pełni zrozumieć konieczność i racjonalność przed włączeniem funkcji nagrywania dźwięku.
3. Produkty wideo w użyciu będą systematycznie generować dane audio lub wizualne z rzeczywistych scen – możliwe, że będą zawierać informacje biometryczne, takie jak obrazy twarzy – na podstawie wyboru funkcji produktu przez użytkownika. Takie dane mogą być wykorzystywane lub przetwarzane do celów użytkowania. Produkty wideo to tylko narzędzia technologiczne, które nie mogą i nie praktykują ludzkich standardów prawnych i moralnych, aby kierować legalnym i właściwym wykorzystaniem danych. Metody i cele osób kontrolujących i wykorzystujących generowane dane są istotne. Dlatego administratorzy danych powinni nie tylko ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, ale także w pełni szanować nieobowiązkowe zasady, w tym międzynarodowe konwencje, normy moralne, normy kulturowe, porządek publiczny i lokalne zwyczaje. Ponadto zawsze powinniśmy priorytetowo traktować ochronę prywatności i praw do wizerunku oraz inne uzasadnione interesy.
4. Dane wideo ciągle generowane przez produkty wideo niosą prawa, wartości i inne wymagania różnych interesariuszy. Dlatego niezwykle ważne jest zapewnienie bezpieczeństwa danych i ochrony produktów przed intruzami. Każdy użytkownik i administrator danych podejmie wszelkie rozsądne i niezbędne środki w celu maksymalizacji bezpieczeństwa produktów i danych, uniknięcia wycieku danych, niewłaściwego ujawnienia lub nieprawidłowego wykorzystania, w tym między innymi ustanowienia kontroli dostępu, wybrania odpowiedniego środowiska sieciowego, do którego są podłączane produkty wideo, ustanowienia i ciągłej optymalizacji bezpieczeństwa sieci.
5. Produkty wideo w znacznym stopniu przyczyniły się do poprawy bezpieczeństwa naszego społeczeństwa, a my wierzymy, że będą nadal odgrywać pozytywną rolę w różnych aspektach naszego codziennego życia. Jakikolwiek próby nadużycia tych produktów w celu naruszenia praw człowieka lub prowadzenia nielegalnych działań są sprzeczne z samą istotą wartości innowacji technologicznych i rozwoju produktów. Zachęcamy każdego użytkownika do ustanowienia własnych metod i zasad oceny i monitorowania korzystania z urządzeń wideo, aby zapewnić, że są one zawsze używane prawidłowo, rozważnie i z dobrą wolą.