

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Wszelkie informacje, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwaney 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.


### **Opis podręcznika**

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczone w podręczniku 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 – styczeń 2022

### **Znaki towarowe**

**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 AGENCJI 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 OBOWIĄZUJĄCE PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY NIE PRZEKROCZY PIERWOTNEJ CENY ZAKUPU PRODUKTU.

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG Z NASTĘPUJĄCYCH PRZYCZYŃ: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKCIE 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 UJAWNIE NIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ

# Spis treści

<b>Uwaga</b> .....	<b>1</b>
<b>Zawartość pakietu z produktem</b> .....	<b>1</b>
<b>Elementy urządzenia</b> .....	<b>2</b>
<b>Pobieranie aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>3</b>
<b>Konfiguracja</b> .....	<b>3</b>
<b>Instalacja</b> .....	<b>4</b>
1. Instalacja karty microSD (opcjonalna) .....	4
2. Instalacja wziernika drzwiowego .....	4
<b>Włączanie zasilania</b> .....	<b>9</b>
<b>Dodawanie urządzeń do aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>9</b>
<b>Ładowanie baterii panelu</b> .....	<b>9</b>
<b>Przywracanie ustawień fabrycznych</b> .....	<b>10</b>
<b>Podgląd na żywo</b> .....	<b>11</b>
<b>Ustawienia</b> .....	<b>12</b>
<b>Łączenie z aplikacją EZVIZ</b> .....	<b>13</b>
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa .....	13
2. Korzystanie z asystenta Google Assistant .....	13
<b>Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo</b> .....	<b>15</b>

## Uwaga

- Chroń kamerę przed niekorzystnymi warunkami otoczenia, takimi jak wysoka temperatura, wilgotność, rozpylona woda słona lub deszcz, które mogą spowodować uszkodzenie.
- Nie naciskaj czujnika ani kamery, ponieważ może to spowodować uszkodzenie.
- Nie ciągnij przewodu kamery z nadmierną siłą i chroń go przed przecięciem lub uszkodzeniem. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia przewodu na skutek nieprawidłowego użycia.
- Do ładowania baterii panelu używaj wyłącznie dostarczonego razem z nim zasilacza. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie.

## Zawartość pakietu z produktem



Panel sterowania

Model A:



lub

Model B:



Podstawa montażowa

Model A:



lub

Model B:



Kamera



Pokrywa



\* Osłona podstawy



Śruby (6 szt.)



Przewód zasilający



Informacje dotyczące przepisów (2 szt.)

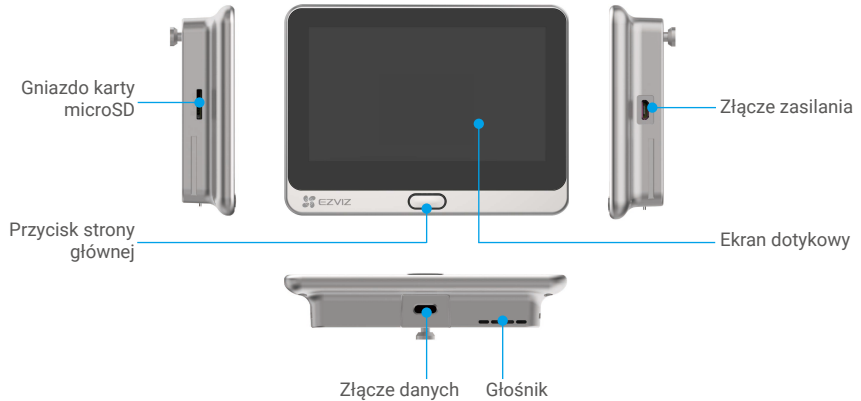


Skrócony podręcznik użytkownika

- 1 \* Osłona podstawy jest sprzedawana wyłącznie z modelem A, nie jest dołączona do modelu B. Model A i model B różnią się wyłącznie konstrukcją montażową. Ponieważ oba modele zapewniają te same funkcje i wydajność, możesz używać zarówno modelu A jak i modelu B. Wygląd produktu i akcesoriów zależy od zakupionego modelu.

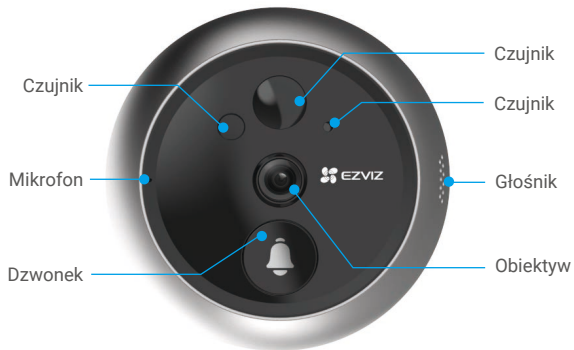
# Elementy urządzenia

## Panel



Nazwa	Opis
Przycisk strony głównej	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnij przycisk strony głównej i przytrzymaj go przez od trzech do pięciu sekund, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie urządzenia.</li><li>• Naciśnij przycisk strony głównej, aby włączyć lub wyłączyć ekran.</li></ul>

## Kamera



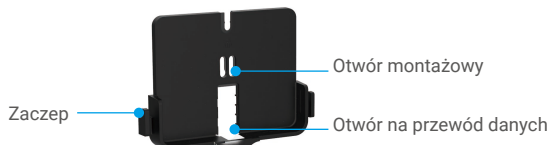
**i** Nie zasłaniaj czujników.

## Podstawa montażowa

Model A



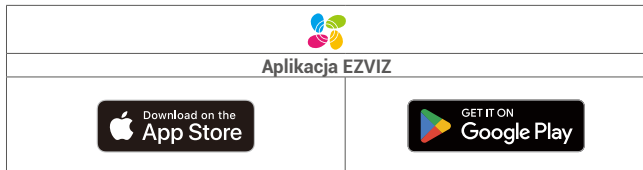
Model B



 Zaczep umożliwia zawieszanie ładowarki.

## Pobieranie aplikacji EZVIZ

- Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi 2,4 GHz (zalecane).
- Wyszukaj „EZVIZ” w witrynie internetowej App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację EZVIZ.
- Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.



 Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj „EZVIZ” w witrynie internetowej App Store.

## Konfiguracja

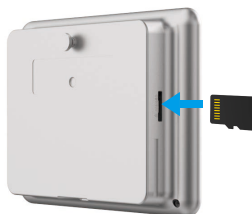
**Wykonaj poniższe kroki, aby skonfigurować wziernik drzwiowy:**

1. Zainstaluj wziernik drzwiowy i włącz zasilanie.
2. Zaloguj się do konta użytkownika aplikacji EZVIZ.
3. Połącz wziernik drzwiowy z Internetem.
4. Dodaj wziernik drzwiowy do swojego konta EZVIZ.

# Instalacja

## 1. Instalacja karty microSD (opcjonalna)

- Umieść kartę microSD (sprzedawaną oddzielnie) w gnieździe w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



- W aplikacji EZVIZ naciśnij opcję **Storage Status (Stan pamięci)** w oknie Device Settings (Ustawienia urządzenia), aby sprawdzić stan karty SD.
- Jeżeli wyświetlany jest stan karty pamięci **Uninitialized (Niezainicjowana)**, wybierz kartę, aby ją zainicjować. Stan zostanie zmieniony na **Normal (Normalny)** i możliwy będzie zapis nagrań wideo.




## 2. Instalacja wziernika drzwiowego

- i** Niniejszy dokument zawiera informacje na temat dwóch metod montażu dla różnego wyglądu. Wybierz odpowiednią metodę montażu do zakupionego produktu.

### Model A

Jeżeli wykonano już otwór w drzwiach na wziernik drzwiowy, zainstaluj kamerę w tym samym miejscu. Jeżeli nie, wywierć otwór o średnicy około 14 mm (nie większej niż 45 mm) na wysokości około 145 cm nad podłogą, aby zapewnić optymalny widok.

- 1** Zmierz grubość drzwi i wybierz odpowiednie śruby.

Grubość	Śruba
35 – 60 mm	
60 – 85 mm	
85 – 105 mm	



**2** Wkręć śruby w tylny panel kamery.

**i** Wystarczy zamocować, nie ma konieczności dokręcania.



**3** Oderwij papier ochronny.



**4** Przełóż śruby i przewód przez drzwi. Można użyć zwinętego arkusza papieru, aby ułatwić wykonanie tej czynności.



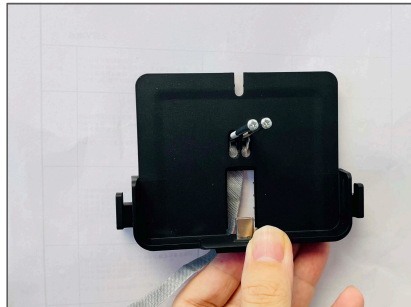
**5** Dostosuj położenie kamery i ostrożnie dociśnij ją do drzwi.



**6** Odłączyć panel od podstawy.



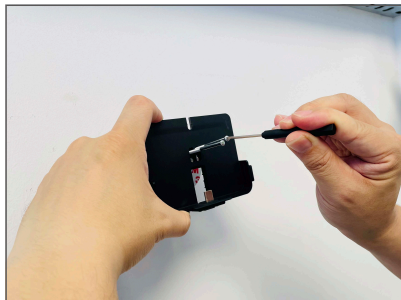
**7** Przełóż śruby przez otwory montażowe.



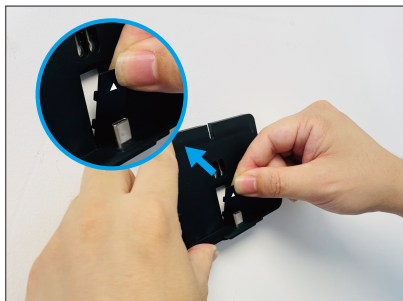
8 Włóż wtyczkę do gniazda na dole podstawy.



9 Dostosuj położenie podstawy montażowej i dokręć śruby.



10 Umieścić przewody w rowku i wetknij sprzączkę (w komplecie).



11 Wsuń panel do podstawy montażowej i załóż osłonę podstawy (w komplecie).






12 Instalacja została ukończona.  
Usuń naklejkę.





Jeżeli wykonano już otwór w drzwiach na wziernik drzwiowy, zainstaluj kamerę w tym samym miejscu. Jeżeli nie, wywierć otwór o średnicy około 16,5 mm (nie większej niż 45 mm) na wysokości około 145 cm nad podłogą, aby zapewnić optymalny widok.

- 1 Zmierz grubość drzwi i wybierz odpowiednie śruby.

Grubość	Śruba
35 – 60 mm	
60 – 85 mm	
85 – 105 mm	



- 2 Wkręć śruby w tylny panel kamery.



- 3 Oderwij papier ochronny.



- 4 Przelóż śruby i przewód przez drzwi. Można użyć zwiniętego arkusza papieru, aby ułatwić wykonanie tej czynności.



- 5 Dostosuj położenie kamery i ostrożnie dociśnij ją do drzwi.



- 6 Wyjmij podstawę z opakowania i podłącz wtyk do gniazda w dolnej części podstawy.



- 7 Przelóż śruby przez otwory montażowe.



- 8 Dostosuj położenie podstawy montażowej i dokręć śruby.



- 9 Ułóż przewody w rowku i zamocuj pokrywę.



- 10 Wsuń panel na podstawę montażową.



- 11 Instalacja została ukończona.  
Usuń naklejkę.



## Włączanie zasilania



- 1 Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez od trzech do pięciu sekund, aby wyłączyć zasilanie panelu.

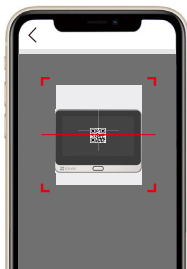


- 2 Naciśnij ekran dotykowy, aby wybrać język.



- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby wybrać sieć Wi-Fi i wprowadzić hasło.

## Dodawanie urządzeń do aplikacji EZVIZ



- Zaloguj się w aplikacji EZVIZ.
- Na ekranie głównym wybierz przycisk „+” w prawym górnym rogu, aby wyświetlić stronę skanowania kodu QR.
- Zeskanuj kod QR.

**i** Jeżeli nie można pobrać kodu QR lub konieczna jest ponowna konfiguracja sieci Wi-Fi, naciśnij **Settings > Firmware (Ustawienia > Oprogramowanie układowe)** na ekranie dotykowym, aby wyświetlić kod QR.

## Ładowanie baterii panelu

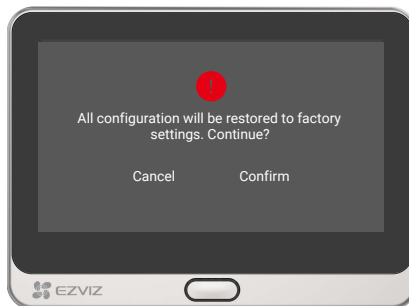


Podłącz panel do zasilacza i podłącz zasilacz (5 V / 2 A; sprzedawany oddzielnie) do gniazda sieci elektrycznej.

- Nie używaj dolnego złącza do ładowania.
- Baterię panelu można również ładować przy użyciu ładowarki, którą można zawiesić na zaczeple.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

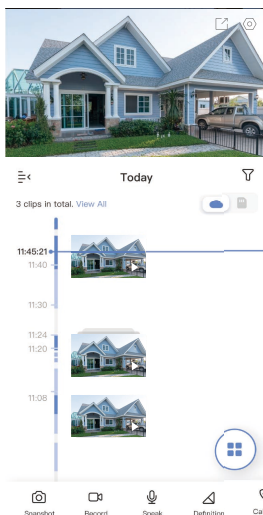
Naciśnij **Settings** -> **Firmware** -> **Default (Ustawienia > Oprogramowanie układowe > Domyślne)**, aby potwierdzić przywrócenie fabrycznych ustawień urządzenia.



# Podgląd na żywo

**i** Wygląd aplikacji może być inny po aktualizacji wersji, dlatego należy korzystać z dokumentacji aplikacji zainstalowanej w telefonie.

Uruchom aplikację EZVIZ i naciśnij przycisk **Podgląd na żywo**, aby wyświetlać obraz i słuchać dźwięku z podglądu na żywo, wykonywać zdjęcia, nagrywać wideo i wybierać rozdzielczość wideo zależnie od potrzeb.



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

## Ikona

## Opis



Udostępnij. Udostępnianie urządzenia.



Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.



Snapshot (Zdjęcie). Wykonanie zdjęcia.



Record (Nagrywaj). Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.



Speak (Komunikacja głosowa). Włączanie komunikacji głosowej.



Definition (Rozdzielczość). Wybór rozdzielczości wideo Ultra HD, Hi-Def lub Standard.



Call Log (Dziennik połączeń). Wyświetlanie dzienników połączeń.




Multi-screen Live (Podział ekranu podglądu na żywo). Naciśnij, aby wybrać układ ekranu podglądu na żywo.



Aby uzyskać więcej informacji, należy skorzystać z dokumentacji danego interfejsu.

# Ustawienia

Na stronie Settings (Ustawienia) można konfigurować ustawienia urządzenia.

Ustawienie	Opis
Name (Nazwa)	Dostosowanie nazwy urządzenia.
Working Mode (Tryb roboczy)	<ul style="list-style-type: none"><li>• User Mode (Użytkownika): umożliwia dostosowanie ustawień takich jak czułość detekcji i czas bezcelowego przebywania.</li><li>• Performance Mode (Wydajność): w tym trybie wydajność urządzenia jest większa, ale powoduje to szybsze rozładowanie baterii.</li><li>• Power Saving Mode (Energooszczędny): umożliwia dostosowanie czułości i innych ustawień w celu zwiększenia wydajności baterii.</li><li>• Super Power-saving (Superenergooszczędny): funkcja uśpienia jest włączona, a wyświetlając podgląd na żywo, można uaktywnić kamerę.</li><li>• Configure Working Mode (Konfiguruj tryb roboczy): umożliwia dostosowanie trybu roboczego w poszczególnych okresach.</li></ul>
Intelligent Detection (Detekcja inteligentna)	<p>Można dostosować powiadomienia detekcyjne przy użyciu ustawienia czułości detekcji. Im większa czułość, tym lepiej urządzenie wykrywa bardziej oddalone osoby.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Basic Detection [Detekcja podstawowa (wymagana)]<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR Infrared Detection (Pasywny czujnik podczerwieni): większa czułość i zasięg detekcji.</li><li>• Human Shape Detection (Detekcja sylwetek osób): większa czułość i zasięg detekcji.</li></ul></li><li>• Advanced Detection (Detekcja zaawansowana)<ul style="list-style-type: none"><li>• Loitering detection (Bezcelowe przebywanie): gdy ta funkcja jest włączona, bezcelowe przebywanie osób w pobliżu drzwi przez skonfigurowany czas powoduje włączenie alarmu. Ta funkcja zapobiega bezcelowemu przebywaniu.</li></ul></li></ul> <p> Urządzenia zgłaszają alarmy zależnie od wybranego trybu, łącznie z alertami po stronie urządzenia i powiadomieniami po stronie aplikacji.</p>
Notification (Powiadamianie)	Można skonfigurować powiadamianie po stronie urządzenia i aplikacji.
Audio	gdy ta funkcja jest wyłączona, dźwięk jest niedostępny podczas podglądu na żywo lub nagrywania wideo.
Image (Obraz)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto [Automatycznie (zalecane)]: automatyczne przełączanie trybu dzień/noc.</li><li>• Czułość przełącznika trybu dzień/noc</li><li>• Enforcing Day Mode (Wymuszanie trybu dziennego): tryb podczerwieni jest wyłączony.</li><li>• Enforcing Night Mode (Wymuszanie trybu nocnego): tryb podczerwieni jest włączony i umożliwia uzyskanie wyraźnego obrazu przy niedostatecznym oświetleniu.</li></ul>
Light (Wskaźniki)	gdy ta funkcja jest wyłączona, wskaźnik dzwonka drzwiowego nie działa.
Battery (Bateria)	W tym polu jest wyświetlana pojemność baterii.
Cloud Storage (Magazyn chmurowy)	Można subskrybować magazyn chmurowy i zarządzać nim.
Record List (Lista nagrań)	W tym polu są wyświetlane informacje dotyczące stanu magazynu urządzenia, łącznie z magazynem chmurowym i kartą pamięci.
Security Settings (Ustawienia zabezpieczeń)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video Encryption (Szyfrowanie wideo): gdy ta funkcja jest włączona, nagrania wideo są szyfrowane.</li><li>• Change Encryption Password (Zmień hasło szyfrowania): umożliwia zmianę hasła.</li></ul>
Network (Sieć)	<ul style="list-style-type: none"><li>• W tym polu jest wyświetlana sieć Wi-Fi, z którą urządzenie jest połączone. Aby przełączyć do innej sieci Wi-Fi, należy nacisnąć to pole.</li><li>• Static DNS (Statyczny adres DNS): Jeżeli ta opcja jest włączona, można dostosować adres DNS.</li><li>• Wi-Fi Sleep Mode (Tryb uśpienia Wi-Fi): Można wybrać tryb uśpienia Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none"><li>• Low Power Mode (Tryb energooszczędny)</li><li>• Ultra-Low Power Mode (Tryb ultraenergooszczędny)</li></ul></li></ul>
Device Information (Informacje o urządzeniu)	W tym polu są wyświetlane informacje o urządzeniu.
Share the device (Udostępnić urządzenie)	Wprowadź adres e-mail lub numer telefonu, aby zaprosić członka rodziny lub gościa i udzielić uprawnień tej osobie.
Delete Device (Usuń urządzenie)	Naciśnij, aby usunąć kamerę z konta EZVIZ.

# Łączenie z aplikacją EZVIZ

## 1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

Te instrukcje pozwolą Ci sterować urządzeniami EZVIZ za pomocą asystenta Amazon Alexa. W razie napotkania jakichkolwiek problemów w trakcie tej procedury zapoznaj się z rozdziałem **Rozwiązywanie problemów**.

### Przed wykonaniem procedury upewnij się, czy:

1. urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ;
2. W aplikacji EZVIZ wyłącz opcję „Image Encryption” (Kodowanie obrazu) w zakładce Device Settings (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 już zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

### Aby sterować urządzeniami EZVIZ za pomocą asystenta Amazon Alexa

1. Otwórz aplikację Alexa i z menu wybierz pozycję „Skills and Games” (Umiejętności i gry).
2. Na ekranie Umiejętności i gry wyszukaj aplikację „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie dotknij **ENABLE TO USE (Włącz, aby używać)**.
4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Sign in (Zaloguj się)**.
5. Dotknij przycisku **Authorize (Autoryzuj)**, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
6. Zostanie wyświetlony komunikat „EZVIZ has been successfully linked” (Pomyślnie połączono EZVIZ). Dotknij pozycji **DISCOVER DEVICES (Wykryj urządzenia)**, aby umożliwić asystentowi Alexa znalezienie wszystkich urządzeń EZVIZ.
7. Przejdź do menu aplikacji Alexa i wybierz pozycję „Devices” (Urządzenia). Na liście urządzeń będą wyświetlane wszystkie urządzenia EZVIZ.

### Polecenia głosowe

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

Po znalezieniu urządzenia można sterować nim za pomocą poleceń głosowych. Wypowiadaj proste polecenia do asystenta Alexa.

- 📍 Na przykład nazwę Twojego urządzenia: „show xxxx camera,” (pokaż kamerę xxxx) można zmienić w aplikacji EZVIZ. Po każdorazowej zmianie nazwy urządzenia, trzeba ponownie wykryć urządzenie, aby zaktualizować nazwę.

### Rozwiązywanie problemów

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

Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.

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

#### Dlaczego w aplikacji Alexa urządzenie ma stan „Offline”?

Twoje połączenie bezprzewodowe mogło zostać przerwane. Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i jeszcze raz wykryj urządzenie w aplikacji Alexa.

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

- 📍 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 Assistant

Dzięki asystentowi Google Assistant możesz aktywować urządzenie EZVIZ i oglądać na żywo, wypowiadając polecenia głosowe asystentowi Google Assistant.

### Wymagane są następujące urządzenia i aplikacje.

1. Działająca aplikacja EZVIZ.
2. W aplikacji EZVIZ wyłącz opcję „Image Encryption” (Kodowanie obrazu) i włącz opcję „Audio” (Dźwięk) w zakładce Device Settings (Ustawienia urządzenia).
3. Telewizor z podłączonym sprawnym urządzeniem Chromecast.
4. Aplikacja Google Assistant na telefonie.

### Aby rozpocząć, wykonaj poniższe kroki:

1. Skonfiguruj urządzenie EZVIZ i upewnij się, że działa ono prawidłowo w aplikacji.

2. Pobierz aplikację Google Home z App Store lub z Google Play Store™ i zaloguj się na swoje konto Google.
3. Na ekranie Myhome w lewym górnym rogu dotknij pozycji „+”, a następnie z menu wybierz pozycję „Set up device” (Skonfiguruj urządzenie), aby przejść do interfejsu konfiguracji.
4. Dotknij pozycji „**Works with Google**” (**Obsługiwane przez Google**) i wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Sign in (Zaloguj się)**.
6. Dotknij przycisku **Authorize (Autoryzuj)**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
7. Dotknij pozycji „**Return to app**” (**Powrót do aplikacji**).
8. Wykonaj powyższe kroki, aby zakończyć autoryzację. Po zakończeniu synchronizacji, usługa EZVIZ zostanie wyświetlona na liście usług. Aby wyświetlić listę zgodnych urządzeń na koncie EZVIZ, dotknij ikony usługi EZVIZ.
9. Teraz wypróbuj kilka poleceń. Użyj nazwy kamery utworzonej podczas konfiguracji systemu.

Użytkownicy mogą zarządzać urządzeniami pojedynczo lub grupowo. Dodanie urządzenia do pomieszczenia pozwala użytkownikom jednocześnie sterować grupą urządzeń w tym samym czasie za pomocą jednego polecenia.

Więcej informacji można znaleźć na poniższej stronie:

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

 Dodatkowe informacje na temat urządzenia można znaleźć na stronie [www.ezviz.com/pl](http://www.ezviz.com/pl).



# Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo

Dziękujemy za wybór produktów EZVIZ.

Technologia wpływa na każdy aspekt naszego życia. Będąc firmą działającą w branży zaawansowanych technologii, jesteśmy coraz bardziej świadomi roli, jaką technologia odgrywa w zwiększaniu efektywności biznesowej i jakości życia, ale jednocześnie potencjalnych szkód wynikających z jej niewłaściwego wykorzystania. Na przykład, produkty wideo potrafią rejestrować rzeczywiste, kompletne i wyraźne obrazy. Zapewnia to wysoką wartość retrospektywną i zachowanie faktów w czasie rzeczywistym. Może to jednak także prowadzić do naruszenia uzasadnionych praw i interesów osób trzecich w przypadku niewłaściwego rozpowszechniania, wykorzystywania i/lub przetwarzania danych wideo. Kierując się filozofią „Technologia dla dobra” EZVIZ wymaga, aby każdy użytkownik końcowy technologii i produktów wideo przestrzegał wszystkich obowiązujących praw i przepisów, a także przyjętych zasad etycznych, dążąc do wspólnego tworzenia lepszej społeczności.

Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi inicjatywami:

1. Każdy człowiek ma uzasadnione oczekiwanie prywatności, a instalacja produktów wideo nie powinna być sprzeczna z tym uzasadnionym oczekiwaniem. W związku z tym, instalując produkty wideo w miejscach publicznych, należy w rozsądny i skuteczny sposób przekazać stosowne ostrzeżenie oraz wyjaśnić zakres monitorowania. W przypadku obszarów niepublicznych należy ocenić prawa i interesy stron trzecich podczas instalacji produktów wideo, w tym – między innymi – instalowanie produktów wideo dopiero po uzyskaniu zgody zainteresowanych stron oraz nieinstalowanie produktów wideo w sposób mający na celu ich ukrycie.

2. Celem produktów wideo jest rejestracja rzeczywistych działań w określonym czasie i przestrzeni oraz w określonych warunkach. Dlatego każdy użytkownik powinien najpierw rozsądnie określić swoje prawa w konkretnym zakresie, aby uniknąć naruszenia wizerunków, prywatności lub innych praw osób trzecich.

3. Podczas korzystania z produktów wideo nadal będą generowane dane obrazu wideo pochodzące z rzeczywistych scen, w tym duża ilość danych biologicznych (takich jak wizerunki twarzy), a dane te mogą być dalej stosowane lub przetwarzane. Same produkty wideo nie są w stanie odróżnić dobra od zła w odniesieniu do sposobu wykorzystania danych wyłącznie na podstawie obrazów przechwyconych przez produkty wideo. Wynik wykorzystania danych zależy od sposobu i celu ich wykorzystania przez administratorów danych. Dlatego administratorzy danych powinni nie tylko przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów ustawowych i wykonawczych oraz innych wymogów normatywnych, ale także przestrzegać norm międzynarodowych, zasad moralności społecznej, dobrych obyczajów, powszechnych praktyk i innych nieobowiązkowych wymogów oraz szanować prywatność, wizerunek oraz inne prawa i interesy jednostki.

4. Podczas przetwarzania danych wideo, które są stale generowane przez produkty wideo, należy zawsze uwzględniać prawa, wartości i inne wymagania różnych zainteresowanych stron. W związku z tym bezpieczeństwo produktów i bezpieczeństwo danych są niezwykle istotne. Dlatego każdy użytkownik końcowy i administrator danych podejmie wszelkie uzasadnione i niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa danych i uniknięcia ich wycieku, niewłaściwego ujawnienia i niewłaściwego wykorzystania, w tym między innymi: ustanowienie kontroli dostępu, wybór odpowiedniego środowiska sieciowego (Internet lub Intranet), do którego podłączone są produkty wideo, ustanowienie i ciągła optymalizacja bezpieczeństwa sieci.

5. Produkty wideo wniosły ogromny wkład w poprawę bezpieczeństwa społecznego na całym świecie i wierzymy, że będą one również odgrywać aktywną rolę w wielu aspektach życia społecznego. Wszelkie nadużycia produktów wideo naruszające prawa człowieka lub prowadzące do działalności przestępczej są sprzeczne z pierwotnym zamiarem innowacji technologicznych i rozwoju produktów. Dlatego każdy użytkownik powinien ustanowić mechanizm oceny i śledzenia stosowania swoich produktów, aby zapewnić, że każdy produkt jest stosowany w sposób właściwy i rozsądny oraz w dobrej wierze.