

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 zamieszczono 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.ezvizlife.com>).

Historia wersji

Nowe wydanie – styczeń 2019

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, WYRAŻNYCH 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 OBOWIĄZUJĄCE PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY NIE PRZEKROCY 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 ASPEKTCIE 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 UJAWNIENIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ

Spis treści

Zawartość pakietu z produktem	1
Podstawowe informacje.....	2
Pobieranie aplikacji EZVIZ	2
Opis połączeń.....	3
1. Dzwonek drzwiowy EZVIZ z gongiem	3
2. Dzwonek drzwiowy EZVIZ bez gongu	3
Instalacja modułu Power Kit	3
Instalacja dzwonka drzwiowego	5
Konfiguracja dzwonka drzwiowego	7
Instalacja karty microSD (opcjonalna)	7
Inicjowanie karty microSD	7
Wyświetlanie obrazu z urządzenia	8
1. Podgląd na żywo.....	8
2. Ustawienia.....	9
EZVIZ Connect.....	10
1. Use Amazon Alexa	10
2. Use Google Assistant.....	11
Rozwiązywanie problemów.....	11

Zawartość pakietu z produktem



Drzwonek drzewiany



Płyta montażowa (2 szt.)
Wybierz element zapewniający
najlepszy kąt monitoringu.



Podkładka
Stabilizuje płytę montażową
w przypadku instalacji
na chropowatej powierzchni.



Moduł Power Kit



Wiertło



Wkrętak



Wkręt montażowy (3 szt.)



Kolek rozporowy (3 szt.)



Śruba zabezpieczająca



Śruba mocująca (2 szt.)



Łącznik przewodów (4 szt.)



Wiązka przewodów



Przewód bezpiecznikowy



Przewód z końcówką
widełkową (2 szt.)



Informacje dotyczące
przepisów (2 szt.)



Skrócony podręcznik
użytkownika

Wymagane narzędzia

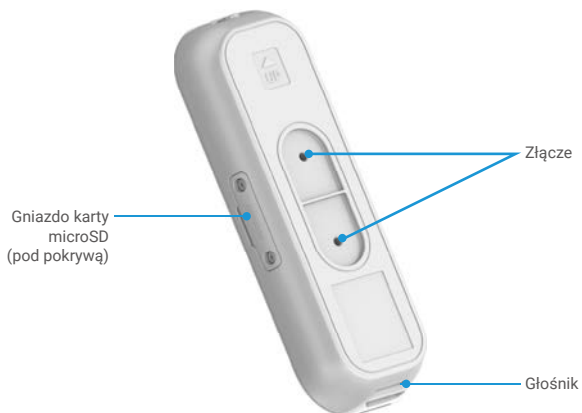


Wiertarka

Podstawowe informacje




Nazwa	Opis
Wskaźnik	<p>czerwony</p> <ul style="list-style-type: none"> Włączony (czerwony): uruchamianie dzwonka drzewiowego. Miga powoli (czerwony): rozłączono z siecią. Miga szybko (czerwony): błąd dzwonka (np. błąd karty microSD). <p>Niebieski</p> <ul style="list-style-type: none"> Włączony (niebieski): dzwonek drzewiowy działa prawidłowo. Miga szybko (niebieski): dzwonek drzewiowy jest gotowy do połączenia Wi-Fi.
Przycisk resetowania	Naciśnij i przytrzymaj przez pięć sekund, aby zresetować urządzenie i przełączyć do trybu konfiguracji Wi-Fi.




Nazwa	Opis
Karta microSD (sprzedawana oddzielnie)	Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.


Pobieranie aplikacji EZVIZ

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



Aplikacja EZVIZ



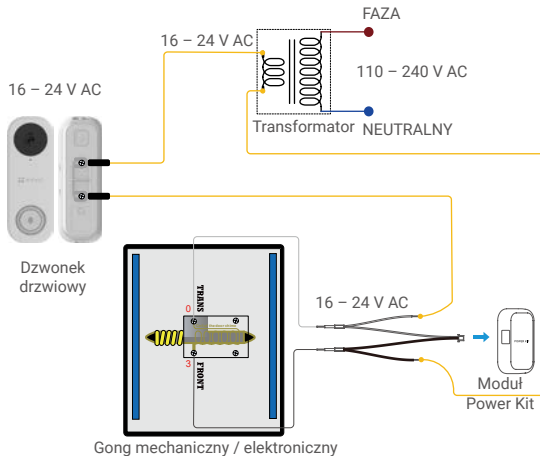


i Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj „EZVIZ” w aplikacji App Store.

Opis połączeń

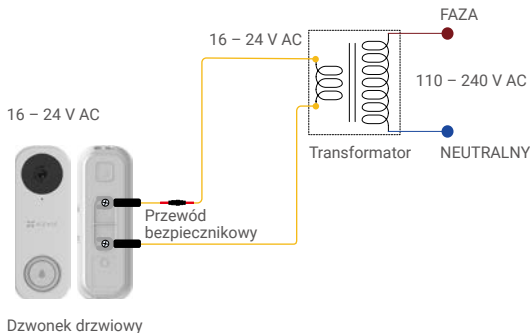
1. Dzwonek drzwiowy EZVIZ z gongiem

Jeżeli w budynku zainstalowany jest gong mechaniczny lub elektroniczny, należy zainstalować moduł Power Kit i dzwonek drzwiowy, a następnie podłączyć przewody zgodnie z poniższym diagramem.



2. Dzwonek drzwiowy EZVIZ bez gongu

Jeżeli gong nie jest zainstalowany, można pominąć instalację modułu Power Kit, zainstalować dzwonek drzwiowy i podłączyć przewody zgodnie z poniższym diagramem.

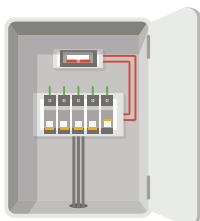


- Zalecamy zainstalowanie nowego transformatora zapewniającego napięcie wyjściowe 16 – 24 V.
- Aby uzyskać informacje dotyczące instalacji gongu lub transformatora, skorzystaj ze skróconego podręcznika użytkownika gongu lub transformatora.

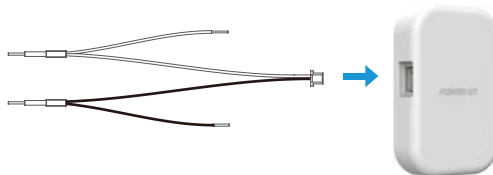
Instalacja modułu Power Kit

Moduł Power Kit, zapewniający prawidłowe zasilanie dzwonka drzwiowego, należy zainstalować przed instalacją dzwonka drzwiowego.

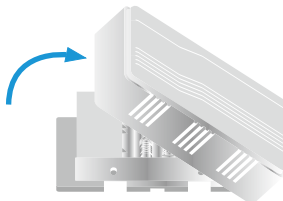
Wyłącz zasilanie przy użyciu wyłącznika w obwodzie dzwonka drzwiowego.



2 Podłącz wiązkę przewodów do modułu Power Kit.



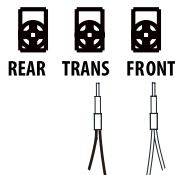
3 Zdejmij pokrywę gongu mechanicznego.



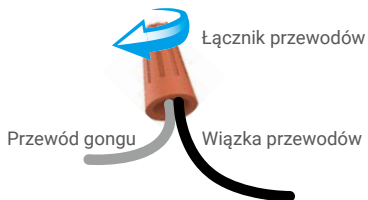
4 Odłącz przewody gongu od zacisków TRANS i FRONT.



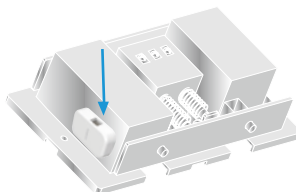
5 Podłącz wiązkę przewodów do zacisków gongu TRANS i FRONT.



6 Włóż przewód gongu i drugie zakończenie wiązki przewodów do łącznika i skręć przewody. Powtórz ten krok w odniesieniu do drugiego przewodu gongu.



7 Zainstaluj moduł Power Kit na bocznym panelu gongu.

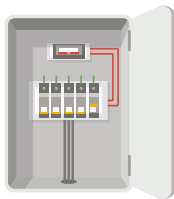


8 Załóż pokrywę gongu.

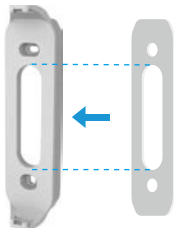
Instalacja dzwonka drzwiowego

i Zalecana wysokość instalacji: 1,2 m ponad podłożem.

1 Wyłącz zasilanie przy użyciu wyłącznika w obwodzie dzwonka drzwiowego.

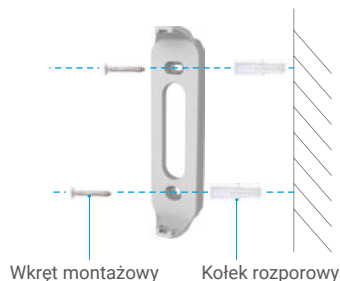
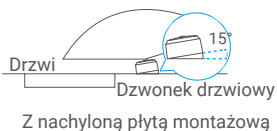
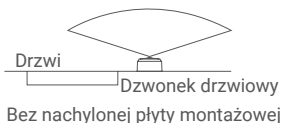


2 (Opcjonalne) Jeżeli ściana jest nierówna, umieść podkładkę na płycie montażowej.



3 Jeżeli konieczne jest ustawienie dzwonka pod pewnym kątem, należy użyć odpowiedniej prostej lub nachylonej płyty montażowej.

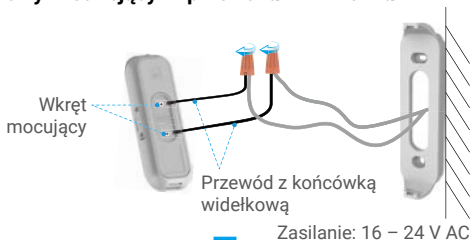
Używając płytki montażowej jako szablonu, oznacz lokalizację dwóch otworów w ścianie, wywierć otwory i umieść w nich kołki rozporowe, a następnie przymocuj płytę montażową.



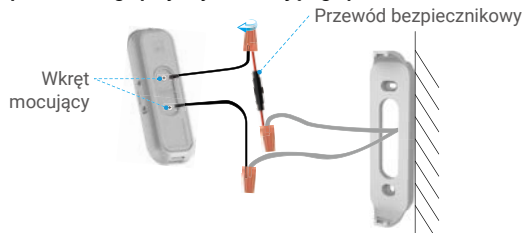
i Zalecana głębokość otworu: 25–30 mm.

4 Jeżeli gong jest zainstalowany, postępuj zgodnie z instrukcjami w sekcji **Opcja A**. W przeciwnym wypadku skorzystaj z sekcji **Opcja B**.

Opcja A Połączyć dzwonek drzwiowy z istniejącymi przewodami dzwonka.



Opcja B Podłączenie przewodu bezpiecznikowego przy użyciu istniejącego przewodu dzwonka drzwiowego.



Zasilanie: 16 – 24 V AC

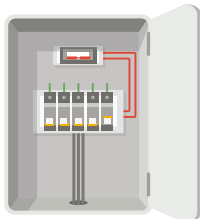
- 5 Zamocuj dzwonek drzwiowy na płycie montażowej.



- 6 Umieść śrubę zabezpieczającą w górnym panelu płyty montażowej, aby przymocować dzwonek drzwiowy.



- 7 Włącz zasilanie przy użyciu wyłącznika.



- 1 Gdy dzwonek drzwiowy jest zasilany, jego niebieski wskaźnik miga szybko. Jeżeli wskaźnik nie miga, upewnij się, że zasilanie jest włączone i sprawdź przewody. Jeżeli wskaźnik miga, rozpocznij konfigurację dzwonka drzwiowego.

Konfiguracja dzwonka drzwiowego



1 Dodaj dzwonek drzwiowy do aplikacji EZVIZ.

1. Zdejmij osłonę dzwonka drzwiowego.
2. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
3. Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego, aby przejść do ekranu Scan QR Code (skanowania kodów QR).
4. Zeskanuj kod QR na urządzeniu lub okładce niniejszego podręcznika, gdy niebieski wskaźnik zacznie migać szybko.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby dodać dzwonek drzwiowy do aplikacji EZVIZ.
6. Załóż osłonę.

2 Wybierz odpowiedni typ gongu.

1. W aplikacji EZVIZ naciśnij opcję Chime Type (Typ gongu) na ekranie Device Settings (Ustawienia urządzenia), aby wyświetlić ekran Chime Type (Typ gongu).
2. Wybierz typ gongu zainstalowanego w obiekcie.


Instalacja karty microSD (opcjonalna)



1. Usuń śrubokrętem pokrywę na bocznym panelu dzwonka drzwiowego.
2. Włóż kartę microSD (sprzedawaną oddzielnie) w gnieździe, tak aby została zablokowana w odpowiednim położeniu.
3. Załóż pokrywę i przymocuj śrubami.

i Aby korzystać z zainstalowanej karty microSD, należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.

Inicjowanie karty microSD

Wi-Fi Configure	TEST-WiFi  >
Storage Status	>
Device Version	Vx.x.x build xxxxxx No new version.

1. W aplikacji EZVIZ naciśnij opcję **Storage Status (Stan pamięci)** na ekranie Device Settings (Ustawienia urządzenia), aby sprawdzić stan karty SD.
2. Jeżeli wyświetlany jest stan karty **Uninitialized (Niezainicjowany)**, naciśnij tę etykietę, aby zainicjować kartę.
3. Stan zostanie zmieniony na **Normal (Normalny)** i możliwy będzie zapis nagrań wideo.

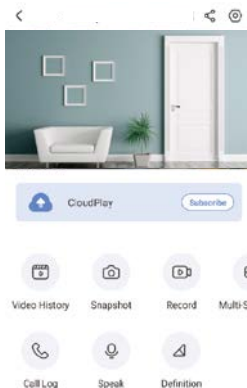
Wyświetlanie obrazu z urządzenia

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

1. Podgląd na żywo

Po uruchomieniu aplikacji EZVIZ wyświetlany jest poniższy ekran urządzenia.

Można wyświetlać podgląd na żywo z dźwiękiem, wykonywać zdjęcia, nagrywać wideo i wybierać rozdzielczość wideo.



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

Ikona	Opis
	Udostępnić. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
	Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
	Video History (Historia nagrań wideo). Wyświetlanie nagrań.
	Snapshot (Zdjęcie). Wykonanie zdjęcia.
	Record (Nagrywaj). Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.
	Multi-screen Live (Podział ekranu podglądu na żywo). Naciśnij, aby wybrać układ ekranu podglądu na żywo.
	Call Log (Dziennik połączeń). Wyświetlanie dzienników połączeń.
	Speak (Komunikacja głosowa). Włączanie komunikacji głosowej.
	Definition (Rozdzielczość). Wybór rozdzielczości wideo Ultra HD, Hi-Def lub Standard.

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

2. Ustawienia

Na stronie Settings (Ustawienia) można konfigurować ustawienia urządzenia.

Ustawienie	Opis
Answer Doorbell Call (Odbierz połączenie dzwonka drzwiowego)	Jeżeli ta opcja jest wyłączona, połączenie dzwonka drzwiowego nie zostanie odebrane.
Audio	Funkcje audio. Gdy ta opcja jest wyłączona, dźwięk jest niedostępny podczas podglądu na żywo lub nagrywania wideo.
Status Light (Wskaźnik stanu)	Wskaźnik sygnalizuje stan urządzenia. Gdy ta opcja jest wyłączona, wskaźnik nie działa.
IR Light (Promiennik podczerwieni)	Promiennik podczerwieni ułatwia rejestrowanie przez kamerę obrazu monochromatycznego w warunkach słabego oświetlenia. Wyłączenie tej opcji może niekorzystnie wpłynąć na obrazy rejestrowane w warunkach słabego oświetlenia. <ul style="list-style-type: none">Alarm Notification (Powiadamianie o alarmach): Można wybrać różne tryby detekcji, aby urządzenie zgłaszało odpowiednie alarmy. gdy ta opcja jest włączona, powiadomienia są obsługiwane w trybie ciągłym bez Notification Schedule (harmonogramu powiadamiania).Notification Schedule (Harmonogram powiadamiania): gdy ta opcja jest włączona, urządzenie włącza/wyłącza funkcję powiadamiania zgodnie z ustawieniami harmonogramu użytkownika.Set Notification Schedule (Ustaw harmonogram powiadamiania): W tym polu można ustawić harmonogram powiadamiania.Motion Detection Area (Obszar detekcji ruchu): w tym polu można wybrać obszar detekcji.Motion Detection Sensitivity (Czułość detekcji ruchu): w tym polu można wybrać czułość detekcji.Select the mode (Wybierz tryb): W tym polu można wybrać trzy różne tryby. Jeżeli wybrany jest jeden z dwóch pierwszych trybów, wykrycie poruszających się osób lub zwierząt przez urządzenie powoduje odtworzenie ostrzeżenia dźwiękowego.
Alarm Notification (Powiadamianie o alarmach)	
Time Zone (Strefa czasowa)	Można wybrać strefę czasową zależnie od potrzeb.
Daylight Saving Time (Czas letni)	Wybierz czas letni zależnie od potrzeb.
Date Format (Format daty)	Można wybrać format daty zależnie od potrzeb.
Wi-Fi	W tym polu jest wyświetlana sieć Wi-Fi, z którą urządzenie zostało połączone. Aby ustanowić połączenie z inną siecią Wi-Fi, należy nacisnąć to pole.
Cloud Storage (Magazyn chmurowy)	W tym polu można subskrybować magazyn chmurowy.
Storage Status (Stan magazynu)	W tym polu są wyświetlane informacje dotyczące stanu magazynu chmurowego i karty pamięci.
Device Version (Wersja urządzenia)	W tym polu jest wyświetlana wersja urządzenia.
Image Encryption (Szyfrowanie zdjęć)	Jeżeli ta opcja jest włączona, zdjęcia wykonywane przez urządzenie są dostępne tylko po wprowadzeniu hasła.
Change Encryption Password (Zmień hasło szyfrowania)	Ten przycisk umożliwia zmianę hasła szyfrowania. Hasłem domyślnym jest kod weryfikacyjny urządzenia.
Offline Notification (Powiadamianie o trybie offline)	Jeżeli ta opcja jest włączona, powiadomienia o przełączeniu dzwonka drzwiowego do trybu offline są wysyłane do aplikacji użytkownika.
User Guide (Podręcznik użytkownika)	Ten przycisk umożliwia wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia.
About (Informacje)	Ten przycisk umożliwia oznaczenie miejsca instalacji urządzenia oraz wyświetlanie kategorii produktu, modelu urządzenia, numeru seryjnego i kodu QR urządzenia.
Delete Device (Usuń urządzenie)	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z konta EZVIZ.

- 1 Aby zapewnić ochronę prywatności, wyjmij kartę SD lub inny nośnik magazynujący (jeżeli jest używany) z urządzenia przed przekazaniem go innym użytkownikom.

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” (Powróć 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>

Rozwiązywanie problemów

1 Po zainstalowaniu dzwonka drzwiowego gong nie działa.

Sprawdź następujące ustawienia.

1. Upewnij się, że napięcie wejściowe nie przekracza prawidłowego zakresu (16 – 24 V). Dzwonek drzwiowy wymaga zasilania co najmniej 16 V AC, podobnie jak inne standardowe produkty tego typu. Niższe napięcie zasilania dzwonka drzwiowego (lub użycie prądu stałego DC zamiast zmiennego AC) może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie gongu.
2. Wybierz odpowiedni typ gongu (zgodnie z tabliczką znamionową produktu) w aplikacji EZVIZ.
3. Upewnij się, że model gongu używany w obiekcie jest zgodny z dzwonkiem drzwiowym. Skorzystaj z listy zgodności w witrynie internetowej www.evizlife.com.
4. Jeżeli wbudowana bateria dzwonka drzwiowego jest rozładowana, podłącz zasilanie dzwonka na co najmniej 30 minut przed pierwszym użyciem.

2 Nie można połączyć dzwonka drzwiowego z siecią Wi-Fi.

1. Upewnij się, że dzwonek drzwiowy nie jest blokowany przez zapórę lub ograniczenia sieci.
2. Nie podłączaj zbyt wielu urządzeń do routera.
3. Upewnij się, że ustawienie statycznego adresu IP jest wyłączone, a router może przekazać adres IP do urządzenia (funkcja DHCP jest włączona).

3 Dzwonek drzwiowy jest często przelączany do trybu offline.

1. Upewnij się, że dzwonek drzwiowy odbiera silny i stabilny sygnał Wi-Fi.
2. Upewnij się, że router i połączenie z Internetem działają prawidłowo.
3. Dzwonek drzwiowy wymaga szybkości transmisji 2 Mb/s dla połączeń wychodzących, dlatego upewnij się, że przepustowość sieci jest dostateczna, a do routera nie podłączono zbyt wielu urządzeń.
4. Jeżeli powyższe procedury nie umożliwiają rozwiązania problemu, usuń urządzenie z konta EZVIZ, zresetuj je, a następnie dodaj ponownie.