

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.


### **Opis podręcznika**

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) (<http://www.ezviz.com>).

### **Historia wersji**

Nowe wydanie – maj 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 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 Z NASTĘPUJĄCYCH PRZYCZYŃ: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNANE 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 ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH 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 ZA UŻYCIE TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

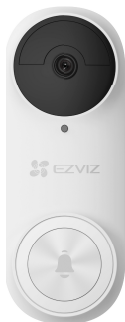
W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

# Spis treści

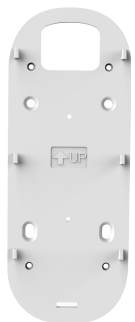
<b>Opis urządzenia</b>	<b>1</b>
1. Zawartość pakietu z produktem	1
2. Wymagane narzędzia	2
3. Podstawowe informacje (dzwonek drzwiowy)	2
4. Podstawowe informacje (gong)	3
<b>Konfiguracja</b>	<b>3</b>
1. Pobieranie aplikacji EZVIZ	3
2. Wybierz miejsce instalacji	4
3. Podłączanie gongu	4
4. Dodawanie gongu do EZVIZ	4
5. Włączanie zasilania dzwonka drzwiowego	5
6. Sprawdzanie połączenia	5
<b>Instalacja</b>	<b>6</b>
1. Instalacja karty micro SD (opcjonalna)	6
2. Wysokość instalacji dzwonka drzwiowego	6
3. Wybór płyty montażowej	6
4. Instalowanie płyty montażowej	8
5. Instalowanie przycisku dzwonka drzwiowego	9
<b>Konserwacja</b>	<b>10</b>
1. Demontaż	10
2. Ładowanie	10
<b>Dodatek (opcjonalny)</b>	<b>10</b>
Zastępowanie obecnie używanego dzwonka drzwiowego dzwonkiem EZVIZ	10
<b>Wyświetlanie obrazu z urządzenia</b>	<b>12</b>
1. Podgląd na żywo	12
<b>Ustawienia</b>	<b>13</b>
1. Dzwonek drzwiowy	13
2. Gong	13
<b>Łączenie z aplikacją EZVIZ</b>	<b>14</b>
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa	14
2. Korzystanie z asystenta Google Assistant	15
<b>Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo</b>	<b>16</b>

# Opis urządzenia

## 1. Zawartość pakietu z produktem



Dzwonek drzwiowy (1 szt.)



Płyta montażowa (1 szt.)

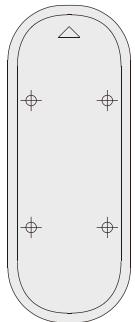


Nachylona płyta montażowa (2 szt.)

Wybierz element zapewniający najlepszy kąt monitoringu.



Pianka przyklepna (1 szt.)



Szablon otworów (1 szt.)



Podkładka (1 szt.)



Gong (1 szt.)



Wkrętak (1 szt.)



Zestaw wkrętów i śrub (1 szt.)



Zestaw wkrętów i śrub (1 szt.)



Przewód z końcówką widelkową (2 szt.)



Łącznik przewodów (3 szt.)



Kluczyk (1 szt.)



Przewód USB (1 szt.)



Skrócony podręcznik instalacji (1 szt.)



Informacje dotyczące przepisów (3 szt.)



Skrócony podręcznik użytkownika (1 szt.)

**i** Wygląd gongu jest zależny od modelu urządzenia.

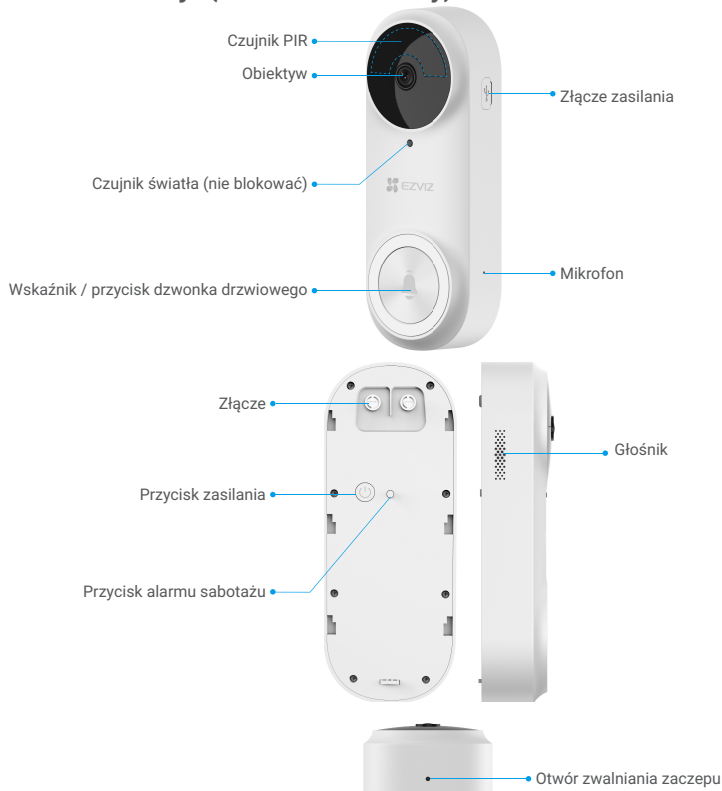
## 2. Wymagane narzędzia



Wiertarka  
(1 szt.)

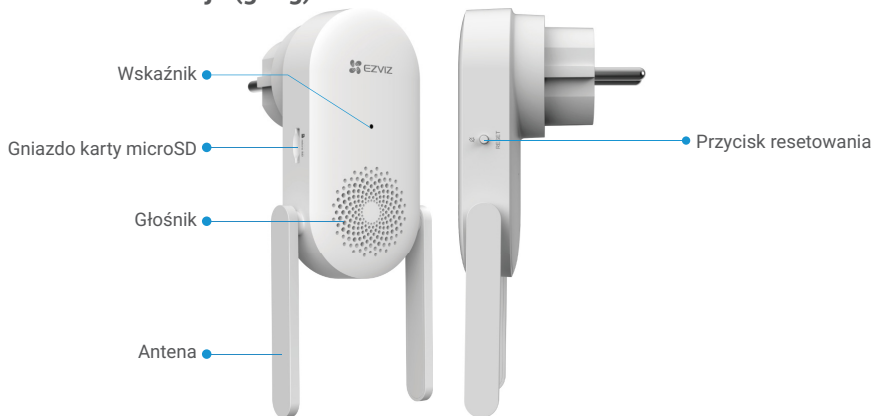
- Zalecanie jest użycie wiertła o średnicy 6 mm.
- Narzędzie należy zakupić oddzielnie.

## 3. Podstawowe informacje (dzwonek drzwiowy)



Nazwa	Opis
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • Miga powoli (czerwony): ładowanie.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • Włączony (czerwony) przez trzy sekundy, a następnie wyłączony:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykryto osobę, a poziom naładowania baterii jest niższy niż 20%.</li> <li>• Naciśnięto przycisk dzwonka drzwiowego, a poziom naładowania baterii jest niższy niż 20%.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • Włączony (niebieski) przez trzy sekundy, a następnie wyłączony:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykryto osobę, a poziom naładowania baterii jest wyższy niż 20%.</li> <li>• Naciśnięto przycisk dzwonka drzwiowego, a poziom naładowania baterii jest wyższy niż 20%.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • Włączony (niebieski): Bateria jest całkowicie naładowana, a zasilacz jest wciąż podłączony do sieci elektrycznej.</li> </ul>
Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciśnięcie i przytrzymanie przez dwie sekundy: włączenie dzwonka drzwiowego.</li> <li>• Naciśnięcie i przytrzymanie przez pięć sekund: wyłączenie dzwonka drzwiowego.</li> </ul>

## 4. Podstawowe informacje (gong)



Wygląd gongu jest zależny od modelu urządzenia. W tym podręczniku opisano gong przeznaczony na rynek europejski.

Nazwa	Opis
Antena	Zapewnia lepsze połączenie bezprzewodowe gongu z innymi urządzeniami sieciowymi.
Karta microSD (sprzedawana oddzielnie)	Zalecane jest zainstalowanie karty microSD, którą należy zakupić oddzielnie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.</li><li>• Zalecana karta: klasa 10; maksymalna pojemność 256 GB.</li></ul>
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Włączony (czerwony): włączanie zasilania gongu.</li><li>● ● Miga powoli (czerwony): połączenie z siecią Wi-Fi nie powiodło się.</li><li>● ● ● Miga szybko (czerwony): połączenie z dzwonkiem drzwiowym nie powiodło się / błąd karty microSD.</li><li>■ Włączony (niebieski): gong działa prawidłowo.</li><li>● ● ● Miga szybko (niebieski): gong jest gotowy do połączenia z siecią Wi-Fi.</li></ul>
Przycisk resetowania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetowanie gongu: naciśnij ten przycisk i przytrzymaj go przez pięć sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie i przywrócić wszystkie ustawienia domyślne.</li><li>• Wyciszanie jednym naciśnięciem: naciśnij przycisk, aby wyciszyć gong na 30 sekund.</li></ul>
Zasilanie	100 – 240 V AC, 50/60 Hz

## Konfiguracja

### Wykonaj poniższe kroki, aby skonfigurować zestaw dzwonka drzwiowego:

1. Pobierz aplikację EZVIZ i zaloguj się do swojego konta aplikacji EZVIZ.
2. Wybierz miejsce instalacji.
3. Włącz gong w zestawie.
4. Dodaj gong do konta użytkownika EZVIZ.
5. Włącz dzwonek drzwiowy w zestawie.
6. Sprawdź, czy połączenie dzwonka drzwiowego z gongiem powiodło się.

## 1. Pobieranie aplikacji EZVIZ

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Wyszukaj „EZVIZ” w witrynie internetowej App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację EZVIZ.
3. 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.

## 2. Wybierz miejsce instalacji

Należy wybrać lokalizację, w której sygnał bezprzewodowego połączenia z gongiem nie jest blokowany. Należy uwzględnić następujące porady:

- Wybierz lokalizację między routerem Wi-Fi a dzwonkiem drzwiowym (maksymalnie cztery metry od miejsca instalacji dzwonka drzwiowego).



## 3. Podłączenie gongu

1. Podłącz gong do gniazda sieci elektrycznej. Szybko migający niebieski wskaźnik sygnalizuje gotowość do połączenia z siecią Wi-Fi.



## 4. Dodawanie gongu do EZVIZ

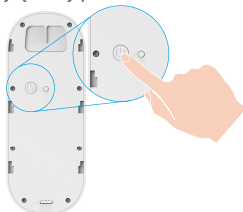
1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
2. Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego, aby przejść do ekranu skanowania kodów QR.
3. Zeskanuj kod QR z okładki skróconej instrukcji obsługi lub obudowy gongu.



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

## 5. Włączanie zasilania dzwonka drzwiowego

1. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez dwie sekundy, aby włączyć dzwonek drzwiowy. Niebieski wskaźnik dzwonka drzwiowego jest wyłączany po trzech sekundach. Sygnalizuje to włączenie dzwonka.



Jeżeli bateria dzwonka drzwiowego jest rozładowana, podłącz go do gniazda sieci elektrycznej przy użyciu zasilacza (5 V / 2 A; zakupionego oddzielnie), aby naładować baterię.

Przed pierwszym użyciem dzwonka drzwiowego należy całkowicie naładować jego baterię.

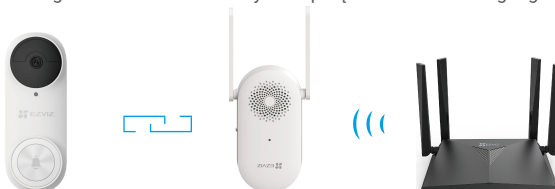
Gniazdo sieci elektrycznej



Przewód USB

- Podczas ładowania dzwonek drzwiowy zostanie automatycznie włączony.
- Jeżeli bateria dzwonka drzwiowego jest ładowana przy użyciu zasilacza 5 V / 2 A, zostanie całkowicie naładowana po około 4,5 godziny.
- Jeżeli dzwonek drzwiowy jest zainstalowany na zewnątrz budynku, należy użyć do ładowania przewodu zabezpieczonego przed wodą.
- Podczas ładowania baterii dzwonka drzwiowego należy skierować obiektyw w górę, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

2. Po włączeniu dzwonka drzwiowego ustanowi on automatycznie połączenie sieciowe z gongiem.



Upewnij się, że gong jest umieszczony jak najbliżej dzwonka drzwiowego, aby zapewnić najlepszą łączność.

Upewnij się, że gong jest umieszczony jak najbliżej routera, aby zapewnić najlepszą łączność.

## 6. Sprawdzanie połączenia

Naciśnij przycisk dzwonka drzwiowego, aby sprawdzić. Gong zostanie włączony, aby zasignalizować pomyślne ustanowienie połączenia.



- **Po połączeniu dzwonka drzwiowego** gong emituje przypomnienia o naciśnięciu przycisku dzwonka drzwiowego.
- **Jeżeli połączenie dzwonka drzwiowego z siecią nie powiedzie się**, dostosuj lokalizację gongu. Zalecane jest umieszczenie gongu w odległości nie większej niż cztery metry od dzwonka drzwiowego.
- **Jeżeli połączenie dzwonka drzwiowego z siecią nie powiedzie się**, dzwonek drzwiowy wyemituje dwa krótkie sygnały dźwiękowe, a niebieski wskaźnik gongu będzie migać szybko. Należy sprawdzić sieć i upewnić się, używane jest poprawne hasło Wi-Fi.
- **Jeżeli gong zostanie połączony z siecią, ale nie zostanie zarejestrowany na platformie**, dzwonek drzwiowy wyemituje dwa krótkie sygnały dźwiękowe, a niebieski wskaźnik gongu będzie włączony. Należy sprawdzić sieć i uzyskać pomoc przy użyciu telefonu komórkowego.

# Instalacja

## 1. Instalacja karty micro SD (opcjonalna)

**i** Jeżeli gong został zakupiony w zestawie dzwonka drzwiowego, zaleca się włożenie karty micro SD.

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



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

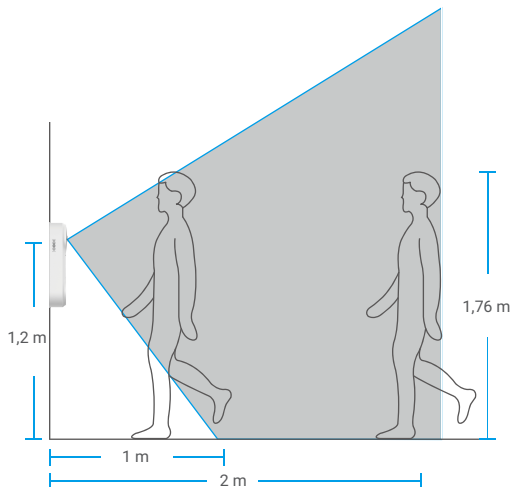
2. W aplikacji EZVIZ naciśnij opcję **Stan pamięci** w oknie Ustawienia urządzenia, aby sprawdzić stan karty SD.

3. Jeżeli wyświetlany jest stan karty pamięci **Niezainicjowana**, naciśnij przycisk, aby ją zainicjować. Stan zostanie zmieniony na **Normalny** i możliwy będzie zapis nagrań wideo.

**i** Stan zostanie zmieniony na Normalny i możliwy będzie zapis nagrań wideo.

## 2. Wysokość instalacji dzwonka drzwiowego.

### 1. Wysokość instalacji



• Zalecana wysokość instalacji: 1,2 – 1,5 m.

• Instalacja w poniższych miejscach nie jest zalecana. W poniższych lokalizacjach połączenie sieciowe może funkcjonować nieprawidłowo:

1. Metalowe drzwi.
2. Narożniki przy ścianach nośnych.

• Przed instalacją należy skonfigurować sieć Wi-Fi gongu i upewnić się, że niebieski wskaźnik jest włączony.



## 3. Wybór płyty montażowej.

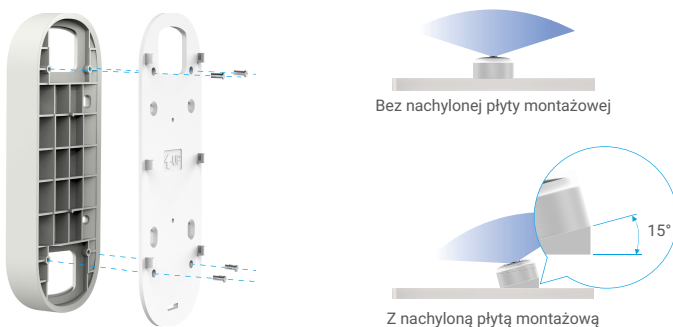
Jeżeli konieczne jest ustawienie dzwonka pod pewnym kątem, należy użyć odpowiedniej prostej lub nachylonej płyty montażowej.



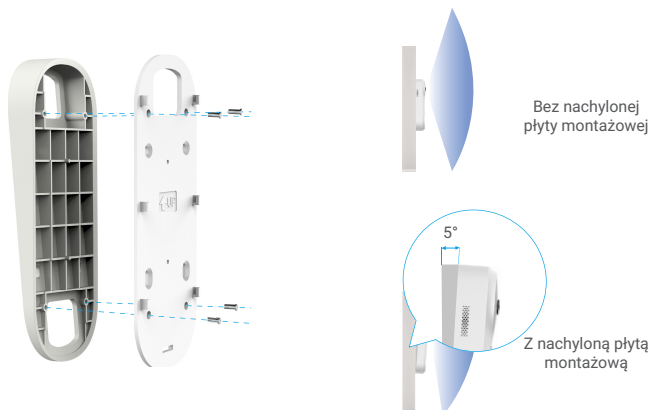


**i** Korzystając z różnych płyt montażowych, można dostosować pole widzenia.

### Jak zainstalować nachyloną płytę montażową



Rys. 1 Nachylona płyta montażowa 1

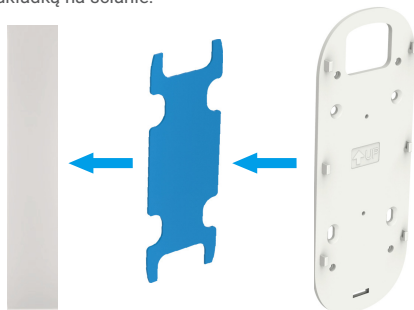


Rys. 2 Nachylona płyta montażowa 2

## 4. Instalowanie płyty montażowej.

### Opcja A (gładka powierzchnia ściany)

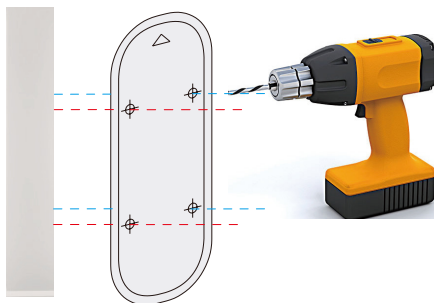
1. Przymocuj płytę montażową z podkładką na ścianie.



- i** Korzystając z nachylonej płyty montażowej, można dostosować pole widzenia.

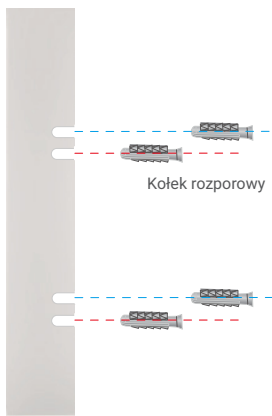
### Opcja B (nierówna powierzchnia ściany)

1. Umieść szablon otworów w miejscu, w którym dzwonek drzwiowy zostanie zamocowany, i wywierć cztery otwory.

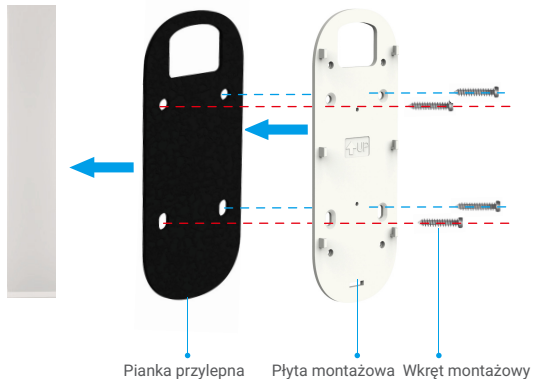


- i** Zalecanie jest użycie wiertła o średnicy 6 mm.

2. (Opcjonalne) Umieść cztery kołki rozporowe w otworach. Użycie kołków rozporowych nie jest konieczne w przypadku instalacji na drewnianej futrynie drzwiowej.



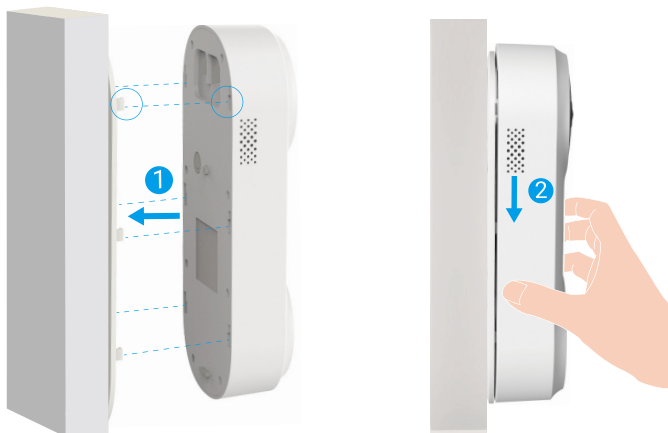
3. Przymocuj piankę przylepną do płyty montażowej, a następnie czterema śrubami (KA3x16) przymocuj płytę montażową do ściany w sposób przedstawiony na poniższym rysunku (najpierw dokręć dwa górne wkręty).



- 1 Korzystając z nachylonej płyty montażowej, można dostosować pole widzenia.

## 5. Instalowanie przycisku dzwonka drzwiowego.

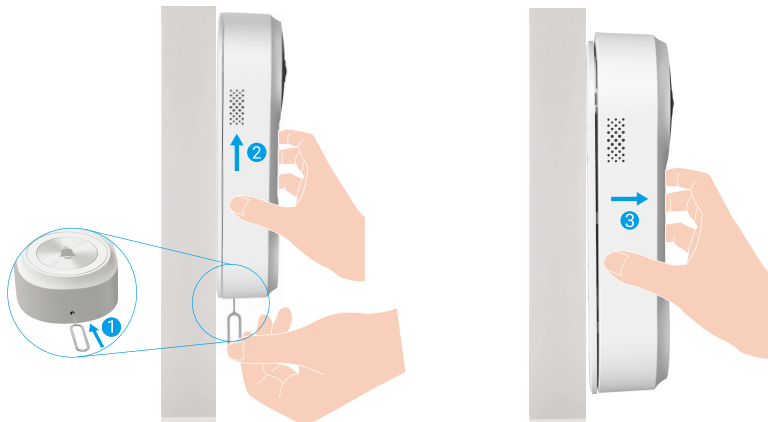
Zamocuj dzwonek drzwiowy na płycie montażowej.



# Konserwacja

## 1. Demontaż

1. Wyłącz opcję **Powiadamianie o sabotażu** w aplikacji EZVIZ.
2. Korzystając z kluczyka dostarczonego razem z urządzeniem, naciśnij i przytrzymaj przycisk w otworze w dolnej części dzwonka, a równocześnie naciśnij dzwonek w górę i odłącz go.



## 2. Ładowanie

Podłącz dzwonek drzwiowy do gniazda sieci elektrycznej przy użyciu zasilacza.

Gniazdo sieci elektrycznej



Przewód USB

- Podczas ładowania dzwonek drzwiowy zostanie automatycznie włączony.
- Jeżeli bateria dzwonka drzwiowego jest ładowana przy użyciu zasilacza 5 V / 2 A, zostanie całkowicie naładowana po około 4,5 godziny.
- Jeżeli dzwonek drzwiowy jest zainstalowany na zewnątrz budynku, należy użyć do ładowania przewodu zabezpieczonego przed wodą.
- Podczas ładowania baterii dzwonka drzwiowego należy skierować obiektyw w górę, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

## Dodatek (opcjonalny)

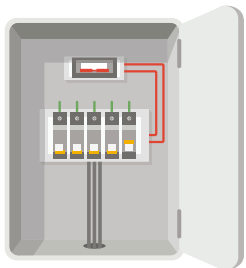
### Zastępowanie obecnie używanego dzwonka drzwiowego dzwonkiem EZVIZ

Jeżeli zainstalowano już inny dzwonek drzwiowy albo gong mechaniczny lub elektroniczny, można zastąpić go dzwonkiem EZVIZ.

- Najpierw naciśnij przycisk dzwonka, który jest już zainstalowany, aby sprawdzić, czy ten dzwonek funkcjonuje prawidłowo.
- Ustal lokalizację tego dzwonka, aby zdecydować, czy można wykorzystać otwory montażowe, które zostały już wykonane.

- 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.

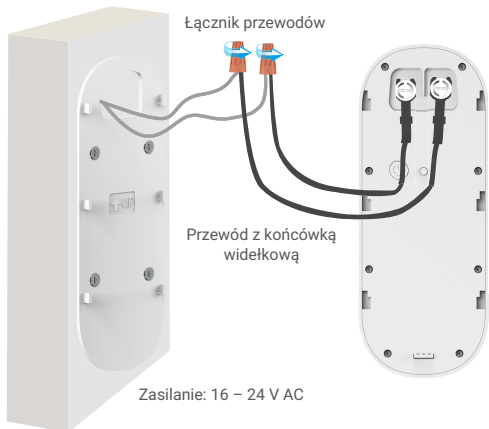
## 1. Wyłącz zasilanie przy użyciu głównego odłącznika



- i** Uwaga: Zawsze należy zachować ostrożność podczas wykonywania prac związanych z instalacją elektryczną. Aby uzyskać pomoc związaną z wykonaniem tych prac, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

## 2. Podłącz przewody

1. Usuń obecnie używany dzwonek drzwiowy, wyjmij przewody i przełoż je przez płytę montażową.
2. Podłącz przewody dzwonka drzwiowego, który został już zainstalowany, do złącza na tylnym panelu dzwonka EZVIZ, a następnie dokręć śruby złącza.



## 3. Zainstaluj dzwonek drzwiowy

Zamocuj dzwonek drzwiowy na płycie montażowej.



## 4. Włącz zasilanie przy użyciu głównego odłącznika

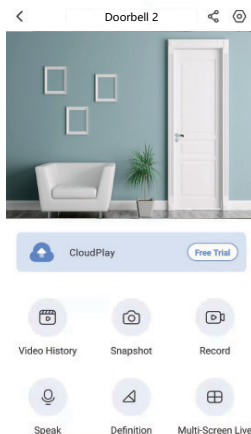
# Wyświetlanie obrazu z urządzenia

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


### Ikona Opis

-  Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
  -  Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
  -  Historia nagrań wideo. Wyświetlanie nagrań.
  -  Zdjęcie. Wykonanie zdjęcia.
  -  Nagrywaj. Ręczne rozpoczęcie/kończenie nagrywania.
  -  Podział ekranu podglądu na żywo. Naciśnij, aby wybrać układ ekranu podglądu na żywo.
  -  Komunikacja głosowa. Włączanie komunikacji głosowej.
  -  Rozdzielczość. Wybór rozdzielczości wideo Ultra HD, Hi-Def lub Standard.
- i** Aby uzyskać więcej informacji, należy skorzystać z dokumentacji danego interfejsu.

# Ustawienia


## 1. Dzwonek drzwiowy

Na stronie Ustawienia można konfigurować ustawienia dzwonka drzwiowego.

Specyfikacje	Opis
Nazwa	Przeglądaj lub dotknij, aby zmienić tutaj nazwę urządzenia.
Tryb roboczy	Tutaj możesz wybrać tryby pracy jednego rodzaju urządzeń.
Detekcja inteligentna	Możesz wybierać spośród różnych typów detekcji dla swojego urządzenia.
Powiadamianie	Można zarządzać powiadamianiem o wiadomościach urządzenia i aplikacji EZVIZ.
Ustawienia audio	Możesz kontrolować istotne ustawienia dźwięku dla swojego urządzenia.
Ustawienia obrazu	Możesz kontrolować istotne ustawienia obrazu dla swojego urządzenia.
Ustawienia światła	Gdy ta funkcja jest wyłączona, wskaźnik dzwonka drzwiowego nie działa.  Wyjątki: wskaźnik dzwonka drzwiowego działa podczas ładowania baterii dzwonka lub po wystąpieniu usterki dzwonka.
Ustawienia głośnika	Możesz kontrolować istotne ustawienia głośnika.
Bateria	W tym polu jest wyświetlany poziom naładowania baterii.
Ustawienia zabezpieczeń	Możesz szyfrować swoje filmy z użyciem hasła szyfrowania oraz dostosowywać obszar prywatny.
Ustawienia sieciowe	W tym polu są wyświetlane informacje o stanie połączenia.
Informacje o urządzeniu	W tym polu są wyświetlane informacje o urządzeniu.
Dzielenie urządzenia	Można udostępniać urządzenie członkowi rodziny lub innej osobie.

## 2. Gong

Na stronie ustawień można skonfigurować parametry gongu.

Specyfikacje	Opis
Nazwa	Przeglądaj lub dotknij, aby zmienić tutaj nazwę urządzenia.
Ustawienia audio	Możesz regulować głośność i uruchamiać tryb DND dzwonka do drzwi.
Ustawienia światła	Po wyłączeniu wskaźnik urządzenia nie będzie działał.
Lista nagrań	Możesz zobaczyć stan urządzenia pamięci masowej dla karty pamięci.
Ustawienia sieciowe	W tym polu jest wyświetlana nazwa sieci Wi-Fi i stan połączenia.  Jeżeli konieczna jest zmiana sieci Wi-Fi urządzenia, należy nacisnąć przycisk [RESET] i przytrzymać go przez około pięć sekund, aby ZRESETOWAĆ urządzenie.
Informacje o urządzeniu	W tym polu są wyświetlane informacje o urządzeniu.
Usuń urządzenie	Dotknij, aby usunąć urządzenie z aplikacji 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 „Szyfrowanie wideo” i włącz opcję „Dźwięk” 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 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 „Umiejętności i gry”.
2. Na ekranie Umiejętności i gry wyszukaj aplikację „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
3. Wybierz umiejętność urządzenia EZVIZ, a następnie dotknij Włącz, aby używać.
4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji 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. Przejdź do menu aplikacji Alexa i wybierz pozycję „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: „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 „Szyfrowanie wideo” i włącz opcję „Dźwięk” w zakładce 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 „Skonfiguruj urządzenie”, aby przejść do interfejsu konfiguracji.
4. Dotknij pozycji „**Obsługiwane przez Google**” i wyszukaj „EZVIZ”. Zostaną wyświetlone umiejętności „EZVIZ”.
5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie dotknij pozycji **Zaloguj się**.
6. Dotknij przycisku **Autoryzuj**, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
7. Dotknij pozycji „**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>

-  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

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 uwzględnić 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.