



# Podręcznik użytkownika



Kliknij link https://www.ezviz.com/page/tp9-pro-choose-language lub zeskanuj kod QR, aby obejrzeć nagrania z podręcznikami.

www.ezviz.com

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. (zwanej 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 ∈zviz ™ (http://www.ezviz.com).

#### Historia wersji

Nowe wydanie - styczeń 2025

#### Potwierdzenie znaków towarowych

∈z∨ız ™, 💕 ™ 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 ŻAKRESIE 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, NASTĘPCZE, UBOCZNE 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 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 UJAWNIENIE 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 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 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

| Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa          | 1  |
|--|----|
| Wprowadzenie                                       | 2  |
| 1. Zawartość pakietu z produktem                   | 2  |
| 2. Opis produktu                                   | 3  |
| 3. Podstawowe informacje                           | 3  |
| Etykieta identyfikacyjna                           | 5  |
| Konfiguracja                                       | 5  |
| 1. Pobieranie aplikacji EZVIZ                      | 5  |
| 2. Zalecenia dotyczące połączeń                    | 5  |
| 3. Instalacja                                      | 8  |
| 4. Dodawanie wideodomofonu w aplikacji EZVIZ       | 15 |
| Konfigurowanie metod odblokowujących               | 16 |
| Różne metody odblokowania                          | 18 |
| Wyświetlanie obrazu z urządzenia w aplikacji EZVIZ | 21 |
| 1. Podgląd na żywo                                 | 21 |
| 2. Ustawienia                                      | 22 |
| EZVIZ connect                                      | 24 |
| 1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa            | 24 |
| 2. Korzystanie z Google Assistant                  | 25 |
| Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa                 | 26 |
| Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo | 27 |

## Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



- 1. Przed zainstalowaniem lub użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać podręcznik użytkownika.
- 2. W przypadku instalowania tego produktu dla strony trzeciej należy przekazać użytkownikowi podręcznik lub jego kopię.

#### Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

- 1. Aby bezpiecznie korzystać z tego urządzenia, instalatorzy, użytkownicy i technicy powinni przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, podanych w tym podręczniku.
- 2. W tekście umieszczono niezbędne ostrzeżenia i symbole ostrzegawcze.
- Produkt należy skonfigurować zgodnie z odpowiednimi standardami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest zainstalowany.

## **Wprowadzenie**

1. Zawartość pakietu z produktem



Monitor (×1) 8-calowy ekran dotykowy



Panel domofonu (dzwonek drzwiowy) z osłona przeciwdeszczową (×1)



Śrubokręt płaski (×1)

Odznaka (×5)





Przewód z wtykiem zasilającym (×1)



Zestaw wkrętów (×2)





Broszura dotycząca

przepisów (×3)





Transformator (×1)

 $\bigtriangleup$ UP Drill Template

Uchwyt ścienny wyświetlacza (×1)

Szablon otworów dla panelu domofonu (×1) Szablon otworów dla wyświetlacza (×1)



Przewody i łączniki (×2)



Skrócona instrukcja obsługi (×1)

i Wygląd urządzenia jest zależny od modelu.

Karta imienna (×2)







## 2. Opis produktu

Ten wideodomofon składa się z wewnętrznego modułu reagowania z ekranem dotykowym i panelu zewnętrznego z domofonem, umożliwiającym obserwację i komunikację z gościem, który nacisnął przycisk panelu domofonu. Instalacja jest łatwa, ponieważ wszystkie funkcje (dzwonek drzwiowy, sygnał wideo, domofon i urządzenia do otwierania drzwiowych (płytka montażowa i otwieracz bramy) są podłączone ośmioma przewodami.

Aby w pełni wykorzystać możliwości swojego wideodomofonu, proszę uważnie przeczytać tę instrukcję obsługi.

## 3. Podstawowe informacje

#### Monitor



| Nazwa                                    | Opis  |
|--|---|
| Przycisk włączania/<br>wyłączania ekranu | <ul> <li>Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć monitor.</li> <li>Naciśnij i przytrzymaj przez osiem sekund, aby ponownie uruchomić wyświetlacz.</li> </ul>                               |
| Gniazdo karty microSD                    | Umieść kartę microSD (sprzedawaną oddzielnie) w gnieździe. Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.<br>Zalecana karta: Klasa 10; maksymalna pojemność 512 GB. |

#### Panel domofonu (dzwonek drzwiowy) bez osłony przeciwdeszczowej



| Nazwa  | Opis   |
|--|--|
| Wspornik etykiety<br>identyfikacyjnej        | Aby zmienić kartę identyfikacyjną w wsporniku identyfikacyjnym, pociągnij wspornik z lewej strony panelu domofonu.     |
| Strefa odczytu NFC/badżów                    | Przeciągnij znacznik lub umieść czytnik NFC telefonu w pobliżu tej strefy, aby odblokować lub otworzyć bramę.          |
| Przycisk panelu domofonu (z<br>oświetleniem) | Gdy ktoś naciska przycisk na panelu domofonu, włącza się oświetlenie, wewnętrzny monitor dzwoni i wyświetla się wideo. |

#### **Opis klawiatury**

| 1  | 2 | 3 |
|----|---|---|
| ۷. | 5 | 6 |
| 7  | 8 | 9 |
| 00 | 0 |   |

| Ikona  | Opis  |
|--------|---|
| 0~9    | Przyciski numeryczne.   |
|        | Naciśnij kod dostępu (który możesz ustawić w aplikacji EZVIZ), a następnie ten klawisz, aby odblokować bramę podłączoną do tego wideodomofonu.                                      |
| Ê<br>O | Naciśnij kod dostępu (który można ustawić w aplikacji EZVIZ), a następnie ten<br>przycisk, aby odblokować elektryczny moduł zaporowy lub zamek podłączony<br>do tego wideodomofonu. |

## Etykieta identyfikacyjna

- Na etykiecie identyfikacyjnej umieszczanej na panelu domofonu, dostarczonej w pakiecie z produktem, można wpisać nazwisko użytkownika.
- W pakiecie z produktem dostarczane są dwie dodatkowe etykiety, które należy zachować.
- Można usunąć etykietę identyfikacyjną i przymocować zamiast niej nową etykietę.
- Jeżeli nie chcesz przyklejać etykiety z nazwiskiem, możesz też użyć znacznika, aby zapisać nazwisko bezpośrednio na wsporniku.
- Obszar na podstawie nazwy może być oświetlany i zarządzany przy użyciu aplikacji EZVIZ.
- Zalecamy wysunięcie wspornika etykiety identyfikacyjnej i wpisanie nazwiska na etykiecie przed zamocowaniem panelu domofonu w obudowie przeciwdeszczowej.

## Konfiguracja

Wykonaj poniższe kroki, aby skonfigurować urządzenie:

- 1. Pobierz aplikację EZVIZ i zaloguj się do swojego konta aplikacji EZVIZ.
- 2. Podłącz urządzenie.
- 3. Zainstaluj panel domofonu i wyświetlacz.
- 4. Dodaj wyświetlacz do swojego konta EZVIZ.

### 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. Zalecenia dotyczące połączeń

Nie wolno umieszczać przewodów wideodomofonu w pobliżu przewodów zasilania, ponieważ może to spowodować zakłócenia i nieprawidłowe funkcjonowanie.

#### 2.1 Schemat Podłączenia Wideodomofonu

Ostrzeżenie: Niezależnie od okoliczności nie wolno powielać przewodów w celu uzyskania większego zbiorczego przekroju poprzecznego.

|        | Ø 2 x 0,75 mm² | Ø 2 × 1,5 mm² | Skrętka     |
|--------|----------------|---------------|-------------|
| 0      | 0 – 50 m       | 0 – 100 m     | maks. 120 m |
| от<br> | 1 – 10 m       | 1 – 10 m      | 1 – 10 m    |

#### Specyfikacje połączeń

Podłącz przewody zgodnie z powyższymi specyfikacjami.

#### · Metoda 1: Podłącz wideodomofon przy użyciu transformatora (dostarczonego w pakiecie z produktem).

- 1. Podłącz panel interkomu z monitorem:
  - Przewód czerwony połącz zacisk DB+ na panelu domofonu z zaciskem DB+ na wyświetlaczu.
  - Przewód czarny połącz zacisk DB- na panelu domofonu z zaciskem DB- na wyświetlaczu.
- 2. Podłącz monitor do zasilania za pośrednictwem transformatora.
  - Przewód czerwony połącz zacisk +24 V DC wyświetlacza z zaciskem +V transformatora.
  - Przewód czarny połącz zacisk GND wyświetlacza z zaciskem -V transformatora.



#### · Metoda 2: Podłącz wideodomofon do zasilania zasilania +24 V DC zarezerwowanego na ścianie.

Jeżeli w ścianie jest zarezerwowany otwór na zasilanie +24 V DC, można zainstalować wyświetlacz nad otworem i podłączyć go do tego źródła zasilania, aby nie pozostawić żadnych widocznych przewodów na ścianie.

- 1. Podłącz panel interkomu z monitorem:
  - Przewód czerwony połącz zacisk DB+ na panelu domofonu z zaciskem DB+ na wyświetlaczu.
  - Przewód czarny połącz zacisk DB- na panelu domofonu z zaciskem DB- na wyświetlaczu.
- 2. Podłącz monitor do zasilania 24V DC.
  - Użyj czerwonego przewodu, aby podłączyć zacisk +24 V DC wyświetlacza do +24 V DC przewodu ze ściany.
  - Podłącz przewód czarny do zacisku GND wyświetlacza i podłącz go do przewodu ziemi na ścianie.



#### · Metoda 3: Podłącz wideodomofon przy użyciu zasilacza (nie dostarczonego w pakiecie z produktem).

Można również podłączyć wideodomofon do gniazda sieci elektrycznej za pomocą zasilacza DC 24 V (nie uwzględnionego w pakiecie z produktem).

1. Podłącz panel interkomu z monitorem:

- Przewód czerwony połącz zacisk DB+ na panelu domofonu z zaciskem DB+ na wyświetlaczu.
- Przewód czarny połącz zacisk DB- na panelu domofonu z zaciskem DB- na wyświetlaczu.
- Do podłączania wyświetlacza do gniazda sieci elektrycznej należy użyć zasilacza (którego nie dostarczono w pakiecie z produktem).
  - Podłącz przewód czerwony z gniazda zasilającego do zacisku +24 V DC wyświetlacza.
  - Podłącz czarny przewód kabla złącza zasilania do zacisku GND monitora.
  - Podłącz gniazdo do zasilacza i podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.



Ważne: Jeżeli nie można prawidłowo podłączyć przewodów w budynku do zacisków na tylnym panelu urządzenia (wyświetlacz i panel domofonu), na przykład w następujących okolicznościach:

**Pytanie:** Co zrobić, gdy średnica przewodów jest zbyt duża lub używany jest przewód BVR, którego nie można lutować? **Odpowiedź:** Zaleca się wypróbowanie jednego z poniższych rozwiązań.

#### · Opcja 1: Użyj narzędzia do ściągania izolacji, aby dostosować grubość przewodu.

| Przed | Rozwiązanie                               | Ро                                      |
|-------|---|---|
|       | ×<br>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | Podłącz zakończenie przewodu do zacisku |

#### · Opcja 2: Podłącz przewody do zacisków przy użyciu łączników dostarczonych w pakiecie z produktem.



#### 2.2 Połączenie z Elektryczną Płytką Zasuwki lub Zamkiem

Podłącz przewody elektrycznej płytki uderzeniowej lub zablokuj bezpośrednio do BLOKADY+ i zacisków BLOKADY z tyłu panelu domofonu.

Ta funkcja jest dostępna tylko podczas wyświetlania obrazu wideo ze źródła zewnętrznego.
 Podczas podłączania przewodów należy odróżnić zaciski dodatnie i ujemne.



Ważne: Aby umożliwić otwieranie elektrozaczepu lub zamka przy użyciu wideodomofonu, należy spełnić dwa następujące warunki:

- Zamówiony elektrozaczep lub zamek musi mieć pamięć mechaniczną.
- Zasilanie elektrozawodu lub blokady nie może przekraczać 12 V / 1,1 A.

Jeżeli zasilanie elektrozawodu lub blokady przekracza 12 V / 1,1 A, należy skorzystać z poniższej konfiguracji.



#### 2.3 Połączenie z otwieraczem bramy

Podłącz przewody otwieracza bramy bezpośrednio do zacisków GATE+ i GATE- znajdujących się z tyłu panelu domofonu. Styk bezprądowy panelu domofonu umożliwia podłączenie przycisku służącego do obsługi bramy automatycznej.

Ta funkcja jest dostępna tylko podczas wyświetlania obrazu wideo ze źródła zewnętrznego.
 Podczas podłączania przewodów należy odróżnić zaciski dodatnie i ujemne.



#### 3. Instalacja



#### Porady i ważne instrukcje:

- Jeżeli przed zainstalowaniem telefonu wideo testowano jego kondycję, należy upewnić się, że panel wideodomofonu nie jest umieszczony w tym samym pomieszczeniu co wyświetlacz, aby zapobiec hałasowi sygnału emitowanego przez ten panel.
- Należy chronić obiektyw domofonu przed bezpośrednim światłem słonecznym i światłem odbitym od innych obiektów.
   Porada: Zalecamy użycie osłony ochronnej podczas procesu okablowania, aby chronić przewody przed uszkodzeniami i złymi warunkami pogodowymi.
- Aby w przypadku modelu EZVIZ optymalnie korzystać z funkcji Wi-Fi wyświetlacza, należy sprawdzić, czy sieć Wi-Fi jest dostępna w wybranej lokalizacji instalacji.

## 3.1 Instalacja panelu domofonu

Przewody należy umieścić w osłonach zabezpieczających przed uszkodzeniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.





## 3.2 Instalowanie karty microSD (opcjonalne)

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



🚺 Przed użyciem zainstalowanej karty microSD należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.

- 2. Naciśnij przycisk "Lista nagrań" w oknie "Ustawienia urządzenia" w aplikacji EZVIZ, 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.

### 3.3 Instalowanie i zasilanie wyświetlacza

• Metoda 1: Użyj transformatora (dostarczonego w pakiecie z produktem), aby podłączyć wyświetlacz do zasilania.



Ostrzeżenie: Aby umożliwić bezpieczne wykonanie instalacji, należy odłączyć sieć elektryczną przy użyciu głównego przełącznika w skrzynce rozdzielczej.



#### Podłącz przewody transformatora.

- 1. Podłącz przewody do transformatora w sposób przedstawiony na poniższym rysunku, ale upewnij się, że nie wymienia się przewodów sieciowych i pomocniczych.
- 2. Włóż zakończenia przewodów do zacisków i dokręć śruby wkrętakiem.
- 3. Upewnij się, że zakończenia przewodów są prawidłowo podłączone.



#### Instalacja wyświetlacza



Podłącz przewód podłączony do zacisku L i uziemienie do zacisku N transformatora. Podłącz czerwony przewód i czarny przewód (dostarczony w pakiecie) do zacisków +V i -V na drugim końcu transformatora.





#### • Metoda 2: Podłącz monitor do zarezerwowanego zasilania +24V DC na ścianie.



Ostrzeżenie: Aby umożliwić bezpieczne wykonanie instalacji, należy odłączyć sieć elektryczną przy użyciu głównego przełącznika w skrzynce rozdzielczej.

Ostrzeżenie: Zasilanie musi być stałe (DC) i napięcie nie może przekraczać 24V, w przeciwnym razie może to spowodować poważne uszkodzenia urządzenia.









#### • Metoda 3: Użyj zasilacza (nie dołączonego) do podłączenia monitora.

Ostrzeżenie: Należy podłączyć zasilacz do gniazda sieci elektrycznej dopiero po prawidłowym podłączeniu wszystkich pozostałych przewodów.



Przewódź przewody z ściany przez otwory w szablonie wiertła i uchwycie ściennym, a następnie przymocuj uchwyt ścienny do ściany za pomocą kotew i śrub (PA4x25).



## 4. Dodawanie wideodomofonu w aplikacji EZVIZ

- 1. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania ekranu, aby włączyć monitor.
  - 👔 Monitor jest włączany automatycznie po pierwszym podłączeniu zasilania.



- 2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie przez kreatora, aby połączyć wyświetlacz z siecią Wi-Fi (zalecane).
- Na swoim smartfonie zaloguj się na swoje konto EZVIZ, naciśnij "+" w prawym górnym rogu strony głównej, aby przejść do strony Skanuj kod QR.
- 4. Zeskanuj kod QR widoczny na ekranie wyświetlacza.



5. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji EZVIZ, aby dodać monitor do swojego konta EZVIZ.

Jeżeli połączenie wyświetlacza z siecią Wi-Fi nie powiedzie się lub ten krok (1/2 na ekranie) zostanie pominięty, może wykonać konfigurację Wi-Fi przy użyciu aplikacji EZVIZ:

- 1) Połącz smartfon z siecią Wi-Fi (zalecane).
- 2) Zaloguj się do aplikacji EZVIZ, a następnie zeskanuj kod QR wyświetlany na ekranie.
- 3) Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji EZVIZ, aby wykonać konfigurację Wi-Fi i dodać wideodomofon do aplikacji EZVIZ.

## Konfigurowanie metod odblokowujących

### 1. Konfigurowanie tagów RFID

#### Dodaj identyfikator RFID

Po włączeniu wideodomofonu po raz pierwszy konieczne jest skonfigurowanie tagów w aplikacji EZVIZ:

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie kartami -> Dodawanie kart.
- 3. Ustaw nazwę karty i okres ważności.
- 4. Umieść tag RFID w strefie odczytu. Gdy przycisk panelu domofonu miga 3 razy, oznacza to pomyślne dodanie etykiety.
- 5. Wybierz Miga 3 razy i naciśnij przycisk Next, aby zakończyć konfigurację karty.

Jeżeli zostanie wyświetlony komunikat o błędzie przypominający o niemożliwości dodania tagów, przejdź do Ustawienia odblokowania -> Otwarcie oparte na sieci NFC, aby sprawdzić, czy tryb NFC Only jest włączony. Aby dodać tag, wyłącz tryb tylko sieciowej komunikacji NFC.

#### Usuwanie tagów RFID

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu interkomu i wybierz "Ustawienia Odblokowania" -> "Zarządzanie Kartami".
- 3. Naciśnij, aby wybrać kartę, którą chcesz usunąć, a następnie wybierz Usuń -> OK, aby usunąć kartę.

### 2. Konfigurowanie hasła

#### Dodawanie hasła

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie hasłami.
- 3. Naciśnij przycisk Add the passcode (Dodaj hasło) i ustaw nazwę hasła oraz okres ważności.
- 4. Wprowadź kod dostępu i naciśnij "Dalej", aby zakończyć konfigurację kodu dostępu.

#### Usuń kod dostępu

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie hasłami.
- Naciśnij przycisk, aby wybrać kod dostępu, który chcesz usunąć, a następnie naciśnij przycisk Delete -> OK, aby usunąć kod dostępu.

## 3. Konfigurowanie kodu QR

#### Dodawanie kodu QR

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie kodami QR.
- Naciśnij przycisk Add QR Code i ustaw nazwę kodu dostępu, termin ważności oraz ustawienia otwierania bramy i odblokowywania.
- 4. Poczekaj, aż zostanie wygenerowany kod QR, a następnie naciśnij przycisk Done, aby zakończyć konfigurację kodu QR. Można też nacisnąć przycisk Share, aby udostępnić kod gościowi.

#### Usuwanie kodu QR

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie kodami QR.
- 3. Naciśnij przycisk, aby wybrać kod QR, który chcesz usunąć, a następnie naciśnij przycisk Delete -> OK, aby usunąć kod QR.

### 4. Konfigurowanie usługi NFC

Aby korzystać z funkcji NFC, upewnij się, że Twój telefon obsługuje NFC.

#### Włączanie funkcji NFC

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowania -> Otwieranie oparte na sieci NFC.
- 3. Włącz przełącznik NFC-based Opening (Otwieranie w trybie NFC), aby włączyć funkcję NFC.
- Naciśnij przycisk Gate-opening & Unlocking Setting i wybierz opcję NFC do odblokowania tylko, otwierania bramy tylko lub obu.
- 5. Naciśnij przycisk NFC Settings (Ustawienia sieci NFC) i wybierz tryb NFC Only (Tylko sieci NFC) lub Compatible (Zgadzam się z urządzeniami).
  - W trybie tylko NFC możesz bezpośrednio przyłożyć część odczytującą NFC twojego telefonu do strefy odczytu NFC/ badga, aby odblokować lub otworzyć bramę.
    - Nie można dodawać odznak w trybie tylko NFC.
    - W trybie kompatybilnym możesz bezpośrednio przesunąć identyfikator w strefie odczytu NFC/badges. Aby korzystać z funkcji sieci NFC, najpierw naciśnij 1 na klawiaturze, a następnie, w wyznaczonym czasie, umieść czytnik NFC telefonu w pobliżu strefy czytnika NFC/badgetu.

#### Wyłącz funkcję NFC

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowania -> Otwieranie oparte na sieci NFC.
- 3. Wyłącz przełącznik otwarcie oparte na sieci NFC.

## Różne metody odblokowania

## 1. Odblokowanie na monitorze

- 1. Wyświetl menu główne na wyświetlaczu
- 2. Stuknij w Orr lub 🗐 🗐 aby odblokować elektryczną płytkę zasuwki/zamek lub bramę.

## 2. Odblokowywanie w aplikacji EZVIZ

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu.
- 3. Naciśnij ikonę odblokowania (Oπ) lub ikonę otwarcia bramy ( [[][]]) na pasku dolnym, aby odblokować elektryczny zderzak/zamek lub bramę.

## 3. Odblokowywanie przy użyciu tagów RFID

| Odblokuj elektryczną płytkę/zamek ryglowy              | Otwieranie bramy  |
|--|---|
| Szybkie przeciągnięcie znaczki w strefie odczytu RFID. | Utrzymaj tag przez co najmniej trzy sekundy w obszarze  |
| Jeden krótki sygnał dźwiękowy potwierdza pomyślne      | czytnika RFID. Jeden krótki sygnał dźwiękowy potwierdza |
| działanie.   | pomyślne działanie.                                     |
| Przesunięcie przez mniej niż 3                         | Przesuń przez co najmniej 3                             |
| sekundy  | sekundy   |

i) Upewnij się, że przeciągniesz tag RFID jak najbliżej strefy odczytu.

## 4. Odblokowanie za pomocą NFC

- Funkcja odblokowania przy użyciu sieci NFC może być używana tylko przez właściciela wideodomofonu lub użytkownika, który ma ten wideodomofon udostępniony.
  - Lokalizacja odczytu NFC różni się w zależności od modelu telefonu, zazwyczaj znajduje się w górnej lub środkowej części tylnej obudowy. Aby uzyskać szybsze i bardziej stabilne rozpoznawanie, proszę potwierdzić lokalizację części odczytującej NFC w swoim telefonie i precyzyjnie dopasować ją do strefy odczytu NFC/karty identyfikacyjnej na panelu domofonu.
  - Aby osiągnąć szybszą reakcję odblokowania, zalecamy utrzymywanie aplikacji EZVIZ w tle podczas korzystania z NFC do odblokowania.
- 1. Odblokuj telefon.
- 2. Zakończ odczyt NFC w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.
  - Jeśli wybrano tryb tylko NFC w sekcji <u>"Konfigurowanie usługi NFC"</u>, umieść czytnik NFC telefonu bezpośrednio w pobliżu strefy czytnika NFC/widocznika na panelu domofonu.
  - Jeśli wybrano tryb Compatible w sekcji <u>"Konfigurowanie usługi NFC"</u>, najpierw naciśnij przycisk "1" na klawiaturze, a następnie, w wyznaczonym czasie, umieść czytnik NFC telefonu w pobliżu strefy czytnika NFC/badge panelu domofonu.



- Jeżeli telefon jest wyposażony w system Android, pomiń ten krok. Jeśli w telefonie jest uruchomiona aplikacja iOS, na ekranie telefonu zostanie wyświetlony komunikat. Naciśnij wiadomość, aby otworzyć aplikację EZVIZ.
- Zamek zostanie otwarty, brama zostanie otwarta, lub oba (w zależności od tego, jak skonfigurowałeś ustawienie "Otwieranie bramy i odblokowywanie" w sekcji <u>"Konfigurowanie usługi NFC"</u>).

## 5. Odblokowywanie przy użyciu hasła

- 1. Naciśnij kod dostępu, a następnie 💷 lub 占 na klawiaturze.
- 2. Panel domofonu zweryfikuje hasło i odblokuje bramę lub elektryczny zderzak.
  - Ten produkt obsługuje funkcję Decoy Passcode, która jest funkcją zabezpieczającą umożliwiającą wprowadzanie losowych cyfr przed lub po aktualnym hasle (na przykład 555123456999 w przypadku prawdziwego hasła 123456).
    - Jeśli kod dostępu zostanie wprowadzony nieprawidłowo, można nacisnąć przycisk 呵呵 lub 人 aby zakończyć

uruchamianie programu wprowadzania kodu dostępu, a następnie ponownie nacisnąć przycisk.

 Jeśli nieprawidłowo wcisniesz kod 10 razy z rzędu, konto zostanie zablokowane. Odblokowanie zamka należy wykonać na monitorze lub w aplikacji EZVIZ.

### 6. Odblokowanie za pomocą kodu QR

- 1. Zaloguj się na koncie EZVIZ.
- 2. Przejdź do strony ustawień panelu domofonu i wybierz Ustawienia odblokowujące -> Zarządzanie kodami QR.

3. Wybierz prawidłowy kod QR i ustaw go zgodnie z soczewką urządzenia zewnętrznego, zachowując odległość około 10 cm.



- 4. Poczekaj kilka sekund, aż odpowiednie działanie otwierania i odblokowania drzwi zostanie zakończone.
  - Podczas odblokowywania przy użyciu kodu QR należy zachować pionowy ekran telefonu i zwiększyć jego jasność.
     Poczekaj chwilę i nie odsuwaj kodu QR zbyt szybko.

## Wyświetlanie obrazu z urządzenia w aplikacji EZVIZ

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 wyświetlana jest poniższa strona 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   |
|------------|--|
| Â          | Udostępnij. Udostępnianie urządzenia.  |
| $\odot$    | Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.   |
| []         | Wyświetlanie pełnoekranowe. Dotknij, aby włączyć wyświetlacz pełnoekranowy obrazu z kamery.  |
| $\bigcirc$ | Zdjęcie. Wykonanie zdjęcia.  |
| <u> </u>   | Nagrywaj. Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.   |
| S          | Call Log (Dziennik połączeń). Wyświetlanie dzienników połączeń.  |
| Ŷ          | Rozmowa. Naciśnij ikonę, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi<br>na ekranie, aby rozmawiać z osobami znajdującymi się przed kamerą. |
| Orr        | Odblokowanie/otwieranie. Naciśnij, aby odblokować elektrozaczep lub zamek.   |
|            | Otwórz bramę. Naciśnij, aby odblokować bramę.  |
| $\square$  | Rozdzielczość. W razie potrzeby wybierz rozdzielczość wideo.   |
|            | Pobliskie urządzenie. Naciśnij, aby sprawdzić urządzenia znajdujące się w pobliżu.   |
| ĽG         | PiP. Obraz wideo można wyświetlać na tle innej używanej aplikacji.   |
| í          | Wskazówka. Naciśnij przycisk, aby wyświetlić więcej informacji o urządzeniu.   |
| JE         | Rekonfiguracja. Zmienia sekwencję wszystkich powyższych funkcji.   |

## 2. Ustawienia

### 2.1 Panel domofonu (dzwonek drzwiowy)

Na stronie ustawień panelu domofonu można skonfigurować następujące ustawienia.

| Ustawienie                      | Opis   |
|---------------------------------|--|
| Nazwa                           | Naciśnij, aby edytować nazwę urządzenia.   |
| Ustawienia<br>odblokowania      | W tym miejscu można zarządzać kartami, kodami dostępu, kodami QR i ustawieniami sieci NFC<br>urządzenia. |
| Detekcja<br>inteligentna        | Można wybrać algorytmy sztucznej inteligencji dla urządzenia.  |
| Powiadamianie<br>o komunikatach | Zarządzanie powiadomieniami o komunikatach urządzenia i aplikacji EZVIZ.                                 |
| Ustawienia audio                | Zmiana ustawień dźwięku urządzenia.  |
| Ustawienia obrazu               | Zmiana ustawień obrazu urządzenia.   |
| Ustawienia<br>oświetlenia       | Zmiana ustawień oświetlenia urządzenia.  |
| Ustawienia<br>prywatności       | Dostosowanie obszaru prywatnego.   |
| Informacje<br>o urządzeniu      | Wyświetlanie informacji o urządzeniu.  |
| Udostępnij<br>urządzenie        | Udostępnianie urządzenia członkom rodziny lub innym osobom.  |
| EZVIZ Cloud                     | Można subskrybować magazyn chmurowy i zarządzać nim.   |
| Uruchom urządzenie<br>ponownie  | Naciśnij, aby ponownie uruchomić urządzenie.   |

### 2.2 Wyświetlacz

Na stronie ustawień monitora możesz skonfigurować następujące ustawienia.

| Ustawienie                      | Opis   |
|---------------------------------|--|
| Nazwa                           | Naciśnij, aby edytować nazwę urządzenia.   |
| Powiadamianie<br>o komunikatach | Tu włącza/wyłącza się powiadomienia offline.                                     |
| Ustawienia audio                | Możesz ustawić dzwonek monitora na włączony/wyłączony i wybrać dzwonki do drzwi. |
| Ustawienia<br>wyświetlacza      | Tutaj można ustawić jasność monitora i czas automatycznego blokowania ekranu.    |
| Lista nagrań                    | Informacje o stanie karty pamięci urządzenia.                                    |

| Ustawienie                     | Opis   |
|--------------------------------|--|
| Ustawienia<br>prywatności      | Szyfrowanie nagrań wideo za pomocą hasła.  |
| Ustawienia sieciowe            | W tym polu jest wyświetlana sieć Wi-Fi, z którą urządzenie jest połączone.<br>Jeżeli konieczna jest zmiana sieci Wi-Fi urządzenia, należy włączyć ekran, wybrać Ustawienia > Sieć i godzina ><br>Bieżąca sieć Wi-Fi, a następnie nacisnąć, aby wybrać sieć Wi-Fi, z którą powinno zostać ustanowione połączenie. |
| Informacje<br>o urządzeniu     | Wyświetlanie informacji o urządzeniu.  |
| Więcej                         | Można ustawić autoryzację terminala i włączyć tryb kompatybilności z klientem.   |
| Uruchom urządzenie<br>ponownie | Naciśnij, aby ponownie uruchomić urządzenie.   |
| Usuń urządzenie                | Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji EZVIZ.   |

## **EZVIZ connect**

## 1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa

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

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

- 1. Urządzenia EZVIZ są połączone z aplikacją EZVIZ.
- 2. Opcje "Szyfrowanie wideo" i "Audio" na ekranie "Ustawienia urządzenia" w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
- Dostępne jest urządzenie obsługujące asystenta Alexa, takie jak Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (wszystkie generacje), moduł Fire TV (tylko druga generacja) lub telewizor inteligentny Fire TV Edition.
- 4. Aplikacja Amazon Alexa jest zainstalowana na urządzeniu inteligentnym i konto zostało utworzone.

#### 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 ENABLE TO USE (Włącz, aby używać).
- 4. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie naciśnij przycisk Zaloguj.
- Naciśnij przycisk Autoryzuj, aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
- Po wyświetleniu komunikatu "Powiązanie EZVIZ powiodło się" naciśnij przycisk Wykryj urządzenia, aby zezwolić asystentowi Alexa na wykrycie wszystkich Twoich urządzeń EZVIZ.
- 7. Wyświetl ponownie menu aplikacji Alexa i wybierz pozycję "Urządzenia", aby wyświetlić wszystkie swoje urządzenia EZVIZ.

#### Polecenia głosowe

Nowe urządzenie inteligentne można wykryć przy użyciu menu "Dom inteligentny" (Smart Home) aplikacji Alexa lub przy użyciu poleceń głosowych asystenta Alexa.

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

#### Odpowiadanie na pytania z panelu domofonu EZVIZ przy użyciu asystenta Alexa

Po połączeniu panelu domofonu EZVIZ z urządzeniem obsługującym asystenta Alexa można rozmawiać z osobami odwiedzającymi przy użyciu urządzenia Echo lub Fire TV.

Aby mówić do osoby odwiedzającej, należy użyć następującego polecenia głosowego:

- Alexa odpowiedz [nazwa panelu domofonu EZVIZ].
- · Alexa mów do [nazwa panelu domofonu EZVIZ].
- Nazwę urządzenia (np. 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.

Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa.

#### Dlaczego w aplikacji Alexa jest wyświetlany stan urządzenia "Offline"?

Być może urządzenie zostało rozłączone z siecią. Ponownie uruchom urządzenie inteligentne i wykryj je w aplikacji Alexa. Sprawdź, czy router jest połączony z Internetem, i spróbuj ponownie.

🕦 Aby dowiedzieć się, w których krajach dostępny jest asystent Amazon Alexa, skorzystaj z oficjalnej witryny internetowej Amazon Alexa.

## 2. Korzystanie z Google Assistant

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. Opcje "Szyfrowanie wideo" i "Audio" na ekranie "Ustawienia urządzenia" w aplikacji EZVIZ są wyłączone.
- 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 konto Google.
- Naciśnij przycisk "+" w lewym górnym rogu swojej strony głównej (Myhome), a następnie wybierz pozycję "Skonfiguruj urządzenie" z menu, aby wyświetlić okno konfiguracji.
- 4. Naciśnij przycisk "Obsługiwane przez Google" i wyszukaj "EZVIZ", aby wyświetlić umiejętności EZVIZ.
- 5. Wprowadź nazwę użytkownika EZVIZ i hasło, a następnie naciśnij przycisk Zaloguj.
- 6. Naciśnij przycisk Autoryzuj, aby zezwolić asystentowi Google na dostęp do konta EZVIZ i sterowanie urządzeniami EZVIZ.
- 7. Dotknij Wróć do aplikacji.
- 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

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących urządzenia, skorzystaj z witryny internetowej www.ezviz.com/pl.

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z ignorowania procedur opisanych w podręczniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia występujące w takich okolicznościach.

Nie ponosimy odpowiedzialności za zniszczenie mienia lub zranienie osób wynikające z nieprawidłowego użycia urządzenia lub ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Ten produkt wykonano zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Aby zachować ten stan i optymalnie korzystać z produktu, użytkownicy muszą przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i ostrzeżeń podanych w tym podręczniku.



: Ten symbol oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub zwarcia elektrycznego.

- To urządzenie powinno być zasilane wyłącznie następującym napięciem: 100 240 V / 50 60 Hz.
- · Nie wolno zasilać tego urządzenia innym napięciem.
- · Należy upewnić się, że wszystkie połączenia elektryczne urządzenia są zgodne z zaleceniami dotyczącymi użytkowania.
- W lokalizacjach komercyjnych należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących zapobiegania wypadkom związanym z instalacjami elektrycznymi.
- W obiektach takich szkoły, centra szkoleniowe lub warsztaty musi być dostępny personel monitorujący funkcjonowanie wyposażenia elektronicznego.
- Należy przestrzegać instrukcji dotyczących użytkowania wyposażenia podłączonego do urządzenia.
- Aby uzyskać więcej informacji dotyczących obsługi urządzenia lub bezpiecznego użytkowania urządzenia, należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem.
- · Nie wolno podłączać ani odłączać wyposażenia elektrycznego wilgotnymi rękami.
- · Podczas instalowania tego urządzenia należy chronić przewody zasilające przed uszkodzeniem.
- Nie wolno samodzielnie wymieniać uszkodzonych przewodów elektrycznych! Należy usunąć uszkodzone podzespoły i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem.
- · Gniazdo sieci elektrycznej powinno znajdować się w pobliżu urządzenia w łatwo dostępnym miejscu.
- Wyposażenie przełączające (np. odłącznik lub wyłącznik automatyczny) musi być łatwo dostępne i zintegrowane w instalacji budynku w przypadku urządzenia na stałe połączonego z siecią.
- · Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy zachować odstęp wokół urządzenia.
- · Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych przedmiotami takimi jak gazety, obrusy lub zasłony.
- Nie wolno umieszczać na urządzeniu źródeł nieosłoniętego płomienia, takich jak zapalone świece.
- · Nie wolno przekraczać dopuszczalnego zakresu temperatury roboczej urządzenia.
- · Należy chronić urządzenie przed strumieniami lub kroplami cieczy. Nie wolno ustawiać na urządzeniu naczyń z cieczami.

## Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo

Dziękujemy za wybranie 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 podwyższaniu poziomu jakości życia, ale jednocześnie potencjalnych szkód wynikających z jej niewłaściwego wykorzystania. Na przykład produkty wideo mogą rejestrować rzeczywiste, kompletne i wyraźne obrazy. Zapewnia to wysoką wartość retrospektywną i dokumentowanie 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", firma EZVIZ wymaga, aby każdy użytkownik 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 prawo do prywatności, a instalacja produktów wideo nie powinna naruszać tego prawa. Należy więc rozważnie i skutecznie ostrzegać o instalowaniu urządzeń wideo w miejscach publicznych, deklarując jednoznacznie zasięg dźwięku dzwonka drzwiowego. Instalując urządzenia wideo w miejscach niepublicznych, należy rozważyć interesy i prawa stron trzecich i stosować procedury takie jak uzyskanie zgody zainteresowanych stron przed instalacją lub rezygnacja z ukrywania instalowanych urządzeń.

2. Urządzenia wideo są używane do rejestrowania rzeczywistych działań w określonym czasie i miejscu oraz w określonych warunkach. Użytkownik powinien więc najpierw rozważnie ustalić swoje prawa w danym kontekście, aby zapobiec naruszeniu wizerunku, prywatności lub innych praw stron trzecich.

3. Podczas korzystania z urządzeń wideo generowane są dane wideo pochodzące z rzeczywistych miejsc i dotyczące rzeczywistych osób, wliczając w to duże ilości informacji biometrycznych (takich jak zdjęcia twarzy), które mogą być dalej wykorzystane lub przetwarzane. Urządzenia wideo nie są w stanie rozpoznać legalnego lub nielegalnego wykorzystania danych wyłącznie na podstawie rejestrowanych przez nie obrazów. Rezultat wykorzystania danych jest zależny od sposobu i celu ich wykorzystania przez administratorów danych. Administratorzy danych powinni więc przestrzegać nie tylko obowiązujących przepisów, rozporządzeń i innych wymagań normatywnych, ale także norm międzynarodowych, zasad moralności społecznej, dobrych obyczajów, powszechnych praktyk i innych opcjonalnych wymagań oraz szanować prywatność, wizerunek, inne prawa i interesy osób.

4. Podczas przetwarzania danych wideo, które są stale generowane przez urządzenia wideo, należy uwzględniać prawa, wartości i inne wymagania zainteresowanych stron. Bezpieczeństwo urządzeń i danych jest więc bardzo ważne. Każdy użytkownik końcowy i administrator danych powinien stosować uzasadnione i niezbędne środki umożliwiające ochronę danych i zapobieganie ich nieautoryzowanemu lub niewłaściwemu ujawnieniu albo niewłaściwemu wykorzystaniu, takie jak kontrola dostępu, wybór odpowiedniego środowiska sieciowego (Internet lub intranet), z którym są połączone urządzenia wideo i nieustanna optymalizacja zabezpieczeń sieci.

5. Urządzenia wideo wniosły ogromny wkład w poprawę bezpieczeństwa społecznego na całym świecie i wierzymy, że będą one również odgrywać ważną rolę w wielu aspektach życia społecznego. Wszelkie nadużycia stosowania urządzeń wideo, powodujące naruszenie praw człowieka lub związane z działalnością przestępczą, są sprzeczne z podstawowym celem innowacji technologicznych i opracowania nowych urządzeń. Każdy użytkownik powinien więc wdrożyć mechanizm oceny i śledzenia sposobów wykorzystania swoich urządzeń, gwarantujący właściwe i rozważne użytkowanie jego produktów w dobrej wierze.