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

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

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 ∈ZVIZ[™] (http://www.ezvizlife.com).

Historia wersji

Nowe wydanie - styczeń 2021

Znaki towarowe

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

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG Z NASTĘPUJĄCYCH PRZYCZYN: (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

Spis treści

Wprowadzenie	
1. Zawartość pakietu z produktem 1	
2. Podstawowe informacje	
Konfiguracja2	
1. Włączanie zasilania	
2. Ustanawianie połączenia z Internetem	
Instalacja3	5
1. Użycie karty MicroSD (opcjonalnie)	;
2. Montaż podstawy4	Ļ
3. Instalowanie kamery	ļ
Wyświetlanie obrazu z urządzenia5	,
1. Podgląd na żywo	;
2. Ustawienia)
Łączenie z aplikacją EZVIZ7	,
1. Korzystanie z asystenta Amazon Alexa	,
2. Korzystanie z asystenta Google Assistant	,
Często zadawane pytania8)

Wprowadzenie

1. Zawartość pakietu z produktem



2. Podstawowe informacje



Widok z przodu

Nazwa	Dpis
Wskaźnik	Włączony (czerwony): uruchamianie kamery.
	 Miga powoli (czerwony): błąd sieciowy.
	Miga szybko (czerwony): błąd kamery (np. błąd karty microSD).
	Włączony (niebieski): wideo jest wyświetlane w aplikacji EZVIZ.
	Miga powoli (niebieski): kamera działa prawidłowo.
	Miga szybko (niebieski): kamera jest gotowa do ustanowienia połączenia Wi-Fi.

Gniazdo karty microSD 🗂



Przesuwanie czaszy i otwieranie pokrywy

Nazwa	Opis		
Karta microSD (sprzedawana oddzielnie)	Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji EZVIZ.		
Przycisk resetowania	Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez pięć sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie i ustawić wartości domyślne wszystkich parametrów.		
	Głośnik		
Złącze siec	iowe Złącze zasilania Widok z tyłu		

Konfiguracja

1. Włączanie zasilania

Podłącz przewód zasilający do kamery, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej (zob rys.). Gniazdo sieci elektrycznej



2. Ustanawianie połączenia z Internetem

1. Pobieranie aplikacji EZVIZ

- Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
- Pobierz i zainstaluj aplikację EZVIZ, wyszukując "EZVIZ" w App Store lub Google Play™.
- 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. Dodawanie kamery do aplikacji EZVIZ

 Naciśnij przycisk resetowania i przytrzymaj go przez pięć sekund. Szybkie miganie niebieskiego wskaźnika oznacza, że kamera jest gotowa do konfiguracji połączenia Wi-Fi.



- Zaloguj się do konta użytkownika EZVIZ.
- Naciśnij przycisk "+" w prawym górnym rogu strony głównej, aby wyświetlić stronę skanowania kodów QR.
- Zeskanuj kod QR znajdujący się na okładce skróconego podręcznika użytkownika lub na korpusie kamery.



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

Jeżeli chcesz zmienić ustawienia łączności Wi-Fi kamery, naciśnij przycisk resetowania i przytrzymaj go przez pięć sekund, a następnie ponownie wykonaj powyższe czynności.

Instalacja

1. Użycie karty MicroSD (opcjonalnie)

1. Instalowanie karty microSD

- Obróć czaszę do góry, aby odsłonić gniazdo karty.
- Umieść kartę microSD (sprzedawaną oddzielnie) w gnieździe w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



2. Montaż podstawy

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

- 👔 Urządzenie należy zainstalować w budynku, ponieważ nie jest ono wodoszczelne.
 - Należy upewnić się, że sufit jest przystosowany do obciążenia trzykrotnie większego niż ciężar kamery.
 - Nie wolno umieszczać kamery w miejscu, w którym intensywne światło będzie skierowane bezpośrednio na obiektyw kamery.
 - · Zalecana wysokość instalacji: trzy metry ponad podłożem.
- Umieść szablon otworów w miejscu, w którym kamera zostanie zamocowana.
- (Tylko ściany/sufity cementowe) Wywierć otwory zgodnie z szablonem i umieść w nich trzy kołki rozporowe na wkręty.
- Do zamocowania podstawy kamery należy użyć trzech metalowych wkrętów.



3. Instalowanie kamery

Umieść kamerę na podstawie i obróć ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, tak aby została zablokowana w odpowiednim położeniu.



Wyświetlanie obrazu z urządzenia

1. Podgląd na żywo

Po uruchomieniu aplikacji EZVIZ wyświetlany jest poniższa strona urządzenia.

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



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

Ikona	Opis
К°	Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
0	Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
Þ	Video History (Historia nagrań wideo). Wyświetlanie nagrań.
්	Snapshot (Zdjęcie). Wykonanie zdjęcia.
DJ	Record (Nagrywaj). Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.
<ô,	Pan/Tilt (Przesuwanie/obracanie). Obrót poziomy i pionowy.
Q	Speak (Komunikacja głosowa). Włączanie komunikacji głosowej.
	Definition (Rozdzielczość). Wybór rozdzielczości wideo Ultra HD, Hi-Def lub Standard.
Þ	Privacy Mode (Tryb prywatny). Ukrywanie informacji wyświetlanych na ekranie.

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

2. Ustawienia

Na stronie Settings (Ustawienia) można konfigurować ustawienia urządzenia.

Ustawienie	Opis			
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. • Daytime On (Włączone w dzień): W tym trybie urządzenie jest włączane tylko w dzień. • Always On (Zawsze włączone): W tym trybie urządzenie jest zawsze włączone.			
IR Light (Promiennik podczerwieni)	Promiennik podczerwieni ułatwia rejestrowanie przez urządzenie obrazu monochromatycznego w warunkach słabego oświetlenia. Wyłączenie tej opcji może niekorzystnie wpłynąć na obrazy rejestrowane w warunkach słabego oświetlenia.			
Alarm Notification (Powiadamianie o alarmach)	 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 (Harmonogram powiadamiania). Notification Schedule (Harmonogram powiadamiania): gdy ta opcja jest włączona, urządzenie włącza/wyłącza funkcję powiadamiania zgodnie z ustawieniami harmonogram u żytkownika. 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. 			
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.			
Flip image (Odwróć obraz)	Naciśnij, aby odwrócić obraz.			
Advanced Image Settings (Zaawansowane ustawienia obrazu)	 W tym polu dostępne są trzy różne tryby wykonywania zdjęć. Backlight mode (Tryb podświetlenia): Gdy ta opcja jest włączona, można rozpoznać większą ilość szczegółów w prześwietlonych obszarach obrazu. Original (Oryginalne): Domyślny wygląd obrazu. Soft (Łagodne): Mniejsze nasycenie kolorów. Vivid (Intensywne): Większe nasycenie kolorów. 			
Offline Notification (Powiadamianie o trybie offline)	Jeżeli ta opcja jest włączona, powiadomienia o przełączeniu urządzenia do trybu offline są wysyłane do aplikacji użytkownika.			
User Guide (Podręcznik użytkownika)	Ten przycisk umożliwia wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenie.			
About (Informacje)	Ten przycisk umożliwia oznaczenie miejsca instalacji urządzenia oraz wyświetlanie kategorii produktu, modelu urządzenia, numeru seryjnego i kodu QR urządzenia.			
Restart (Uruchom ponownie)	Naciśnij, aby ponownie uruchomić urządzenie.			
Delete Device (Usuń urządzenie)	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z konta EZVIZ.			
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).
- 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).
- Dotknij przycisku Authorize (Autoryzuj), aby zezwolić asystentowi Alexa na dostęp do konta EZVIZ. Dzięki temu będzie on mógł sterować urządzeniami EZVIZ.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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).
- 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).
- 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

Często zadawane pytania

- P. Jakie połączenia sieciowe obsługuje kamera?
- 0: Kamera obsługuje połączenia bezprzewodowe i przewodowe, które można wybrać zależnie od konfiguracji sieci.
- P. Czy nagrywanie wideo będzie kontynuowane, jeżeli kamera zostanie przełączona do trybu offline?
- O: Jeżeli zasilanie kamery jest włączone, ale kamera nie jest połączona z Internetem, zapisywanie nagrań wideo na karcie microSD jest kontynuowane, ale nagrania nie są zapisywane w chmurze. Jeżeli zasilanie kamery jest wyłączone, nagrania wideo nie są zapisywane w żadnej lokalizacji.
- P. Dlaczego włączany jest alarm, gdy żadne osoby nie są widoczne na obrazie z kamery?
- 0: Spróbuj zmniejszyć czułość, aby podwyższyć próg alarmu. Pojazdy i zwierzęta mogą również powodować wyzwalanie alarmu.
- P. Co robić, jeżeli nie pamiętam hasła?
- O: Wyświetl stronę logowania w aplikacji EZVIZ > Naciśnij łącze "Forgot password?" (Nie pamiętam hasła) > Wprowadź adres e-mail lub numer telefonu swojego konta, a następnie wybierz. (Wyślij) > Wprowadź kod weryfikacyjny > Resetuj hasło.
- P. Dlaczego nie otrzymuję mojego kodu weryfikacyjnego?
- Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu poczty e-mail, sprawdź folder wiadomości-śmieci. Jeżeli kod weryfikacyjny wciąż nie jest dostarczany, być może filtr e-mail blokuje tę wiadomość. Skontaktuj się z dostawcą usługi e-mail.
 - 2. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu telefonu komórkowego, potwierdź, że telefon może odbierać kody SMS.
 - Jeżeli kod weryfikacyjny wciąż nie jest dostarczany, prześlij swój numer telefonu, kraj i godzinę złożenia wniosku na adres centrum pomocy technicznej support@ezvizlife.com lub skontaktuj się z lokalnym zespołem pomocy technicznej.

P. Jak rozwiązać problemy z konfiguracją Wi-Fi?

- O: Sprawdź następujące ustawienia:
 - 1. Upewnij się, że Twój telefon komórkowy jest połączony z siecią Wi-Fi, a sieć Wi-Fi funkcjonuje prawidłowo.
 - 2. Sprawdź stan sieci:
 - · Upewnij się, że w sieci nie zainstalowano zapory i nie obowiązują inne ograniczenia.
 - Upewnij się, że router może przekazać adres IP do Twojego urządzenia, lub wyłącz ustawienie statycznego adresu IP (funkcja DHCP jest domyślnie włączona na wszystkich urządzeniach EZVIZ).
 - Zresetuj kamerę. Upewnij się, że urządzenie jest przełączone do trybu gotowości lub trybu konfiguracji Wi-Fi, a następnie skonfiguruj połączenie Wi-Fi urządzenia przy użyciu aplikacji EZVIZ.

Dodatkowe informacje na temat urządzenia można znaleźć na stronie www.ezviz.eu.

8