

# Kamera IoT eWelink



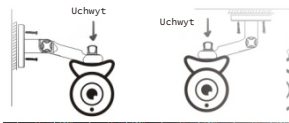
Przed użyciem produktu proszę zapoznać się z instrukcją

## Zawartość opakowania:

- 1.Kamera IP x1
- 2.Kabel USB x1
- 3.Instrukcja x1
- 4.Mocowanie x1
- 5.Śruba i kołek x2

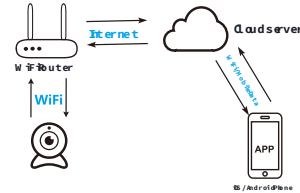
## Montaż kamery

Kamera może być zamocowana na stole lub na ścianie w pionie lub poziomie za pomocą uchwyty mocowania.



## Przed instalacją sprawdź co następuje

- Twój telefon/tablet jest podłączony do sieci 2.4 GHz
- Twój Android jest nowszy niż wersja 4.0 a system iOS nowszy niż 9.0
- Posiadasz dostęp do sklepu Google Play iOS App Store
- Twój router Wifi nie posiada blokady MAC adresów. Jeżeli takową posiada, wyłącz ją.



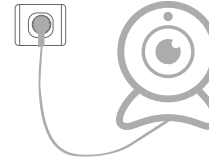
## Instrukcja parowania

- 1 Wyszukaj, ściągnij i zainstaluj eWelink

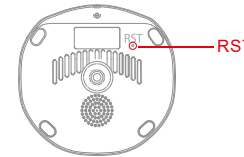


Zeskanuj aby zainstalować eWelink

- 2 Podczas instalacji zezwól aplikacji na dostęp do urządzenia.
- 3 Zarejestruj nowe konto w aplikacji i zaloguj się
- 4 Podłącz zasilanie do kamery. Znajdź na tylnej ścianie kamery port DC 5V podłącz dostarczony kabel do kamery oraz do zasilacza USB 1A. Po podłączeniu zasilania poczekaj aż kamera wyda komendę głosową. Please use the mobile application for wireless configuration

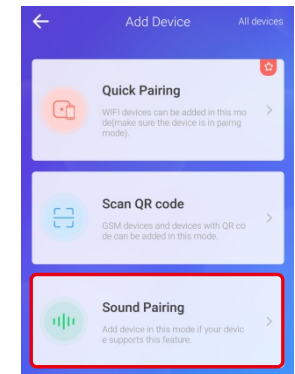


- 5 Resetowanie kamery do ustawień fabrycznych Jeżeli nie słyszysz komendy głosowej Please use the mobile application for wireless configuration po zasileniu urządzenia znajdź na spodzie kamery przycisk Reset i wciśnij go przez około 3 sekundy aż usłyszysz komendę Reset Succeeded

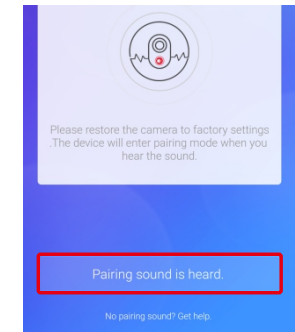


- 6 Po poprawnym restarcie kamery i komunikacji głosowej otwórz aplikację eWelink. Wciśnij na dole ekranu przycisk aby dodać nowe urządzenie.

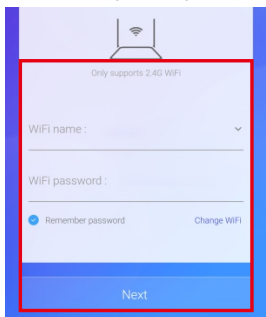
- 7 Wybierz Sound Pairing Parowanie głosowe



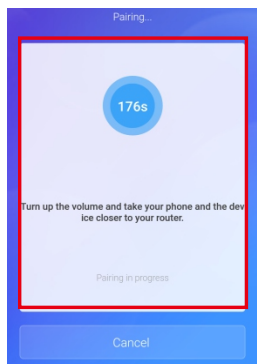
- 8 Po wejściu w tryb parowania głosowego, ustaw głośność w telefonie na maksimum oraz przyciśnij Pairing sound is heard jeżeli słyszysz dźwięki parowania.



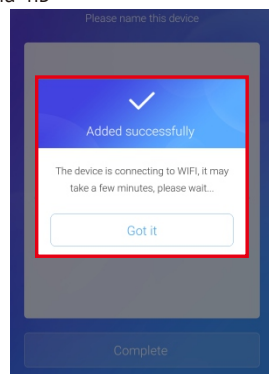
- 9 Upewnij się, że wpisujesz poprawne dane Twojej sieci WiFi. Aplikacja nie poinformuje Cię o błędnym hasła. Musisz być podłączony do tej samej sieci WiFi



- 10 Odczekaj chwilę na koniec procesu parowania, usłyszysz komunikat głosowy.



- 11 Po dodaniu urządzenia zmień jego nazwę. Gotowe! Pamiętaj aby zmienić jakość wideo z SD na HD



## Często zadawane pytania

**P1. Jeżeli parowanie WiFi się nie podiodło co powinienem zrobić?**

Odp: Korzystając z sieci WiFi sprawdź poniższe aspekty.

- 1) Upewnij się że hasło WiFi jest prawidłowe. Nie wpinaj kabla sieciowego Ethernet.
- 2) Sprawdź czy sieć WiFi działa w częstotliwości 2.4 GHz. W routerach Dualnych wyłącz sieć 5GHz.
- 3) Upewnij się, że kamera jest blisko routera.
- 4) Upewnij się, że podczas parowania nie ma żadnych zakłóceń. Jeżeli nadal nie możesz sparować kamery, spróbuj w innej sieci WiFi.

**P2. Czy normalne są piski z telefonu?**

Odp: Jeżeli kamera jest zbyt blisko telefonu mogą wystąpić sprzężenia mikrofonu z głośnikiem. Ściszej telefon w pobliżu kamery.

**P3. Czemu nie słychać mnie w kamerze?**

Kiedy chcesz prowadzić dwustronną rozmowę musisz wejść w tryb konwersacji przyciskając przycisk Talk. Aby zakończyć konwersację przyciśnij ponownie przycisk Talk

**P4. Jak przejść video z kamery? Wyciągnąć kartę SD z kamery i obejrzeć?**

Odp: Po odłączeniu zasilania kamery wyciągnij kartę SD z kamery wsadź do komputera i przejdź nagrania.

**P5. Jak ustawić funkcję alarmu kamery?**

Odp: Przyciśnij trzy kropki w prawym, górnym rogu aplikacji aby wejść w ustawienia. Wybierz opcję Motion Detection Czujnik Ruchu wybierz czułość high-wysoka, medium-średnia, low-niska, następnie włącz sygnał alarmowy. Gdy kamera wykryje ruch uruchomi Alarm.

**P6. Obraz się zatrzymał. Co się stało?**

Odp: Kamera potrzebuje odpowiedniej dostępnej przepustowości do płynnego przesyłu danych. Zaleca się minimum 2Mbit/s łącze do sieci. Transfer z sieci do telefonu także powinien być na poziomie 2 Mbit/s. Jeżeli kamera jest podłączona do WiFi i zbyt wielu użytkowników ogląda obraz jednocześnie może to także powodować problemy.

**P7. Kamera czas nie wchodzi w tryb Connected-Połączona po dodaniu. Czy to jest normalne?**

Odp: To jest normalne. Ponieważ informacja o użytkowniku kamery jest zapisywana do chmury. procedura ta potrzebuje czasu. Jeżeli zmienisz telefon Twoje konto będzie zapisane w chmurze. Nie trzeba będzie ponownie dodawać urządzenia do tego konta.

**P8. Czemu kamera daje fałszywe alarmy ruchu?** Kamera wykrywa czy jest zmiana w obrazie rejestrowanym przez sensor wideo. Jeżeli następuje jakaś zmiana Kamera wyzwala alarm. Może to być cień, błysk słońca padający na ścianę itp. Zmień czułość w miarę potrzeb.

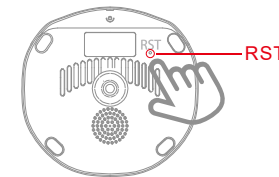
## Porady utrzymania kamery.

Kamera nie powinna być narażona na słońce, unikaj wilgotnych miejsc i możliwego zalania. Jeżeli obraz po jakimś czasie wydaje się mniej ostry przemyj delikatnie obiektyw kamery.

## Dodatkowe porady.

Podłącz kamerę do zasilania aby podłączyć do sieci. Jeżeli kamera nie podłączyła się w procesie parowania z aplikacji. Użyj proszę narzędzia do resetowania dołączonego do zestawu kołków i wkrętów. Przytrzymaj kilka sekund przycisk "RST" na podstawie kamery. Po usłyszeniu sygnału głosowego "Reset Successful" urządzenie ponownie się uruchomi i możesz podjąć ponowną próbę dodania do sieci.

Importer:  
id3.pl  
Plac Kaszubski 8/311  
81-350 Gdynia  
www.id3.pl  
info@id3.pl



**ID3.PL**