

Instruktaż konfiguracji

Instalacja i podłączenie kamery wifi IP Digoo DG-MYQ do aplikacji CARE HOME



Cześć, dziękujemy za zakupy w naszym sklepie. Jesteśmy przekonani, że produkty, które proponujemy spełnią Twoje oczekiwania i będą przyczyną pełnej satysfakcji.

Jeżeli masz jakieś pytania odnośnie tego lub innych produktów z naszej oferty zadaj pytanie sklep@houseiq.pl

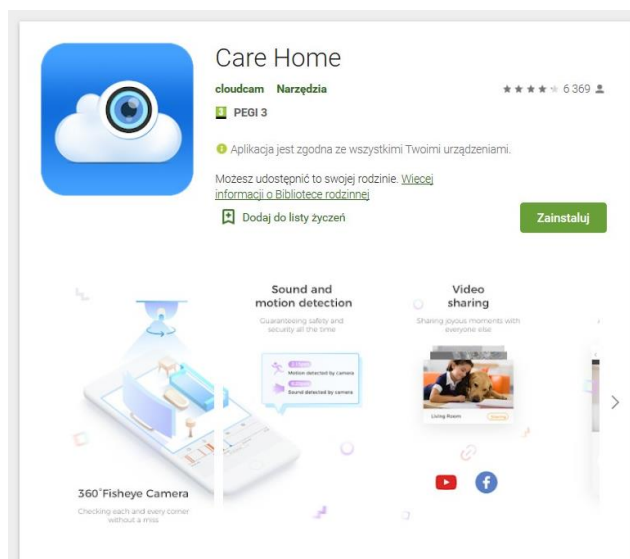


Wszelkie prawa zastrzeżone ©. Kopiowanie, rozpowszechnianie poniższej instrukcji lub jej fragmentów zabronione.

Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu

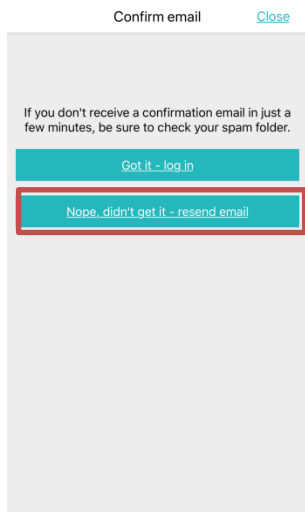
Instalacja aplikacji

Odszukaj i zainstaluj aplikację CARE HOME

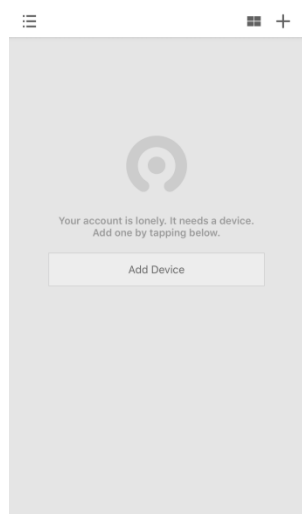
A screenshot of the app's sign-up screen. At the top, it says 'Sign up' in orange. Below that, it says 'Hi there! We need a few things to help get you started:'. There are three input fields: the first contains 'twój_mail@mail.pl', the second is labeled 'Twoje hasło', and the third is also labeled 'Twoje hasło'. Below the fields is a blue 'Sign up' button. To the right of the button is a 'Log in >' link. At the bottom of the screen, a virtual keyboard is visible with standard alphanumeric keys and symbols.

Przejdź proces rejestracji wpisując swój adres e-mail oraz wpisując hasło dostępu do aplikacji.

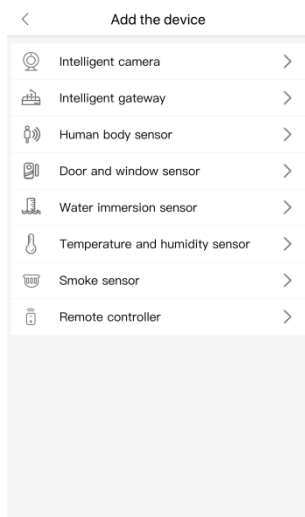
Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu



Po otrzymaniu maila potwierdzającego rejestrację i potwierdzeniu swojego adresu e-mail możesz już się zalogować. Sprawdź folder spam, jeżeli mail nie doszedł wciśnij zaznaczoną opcję.



Po poprawnym zalogowaniu powinieneś widzieć następujący ekran. Kliknij „Add Device” aby dodać nowe urządzenie.

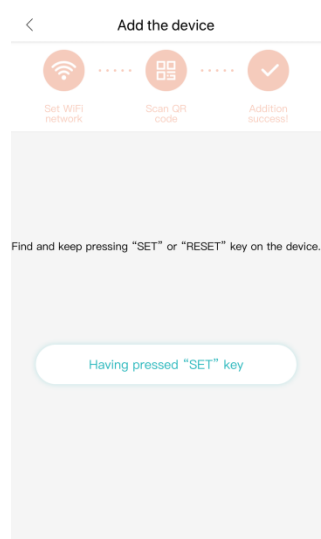


Z opcji dodawania nowych urządzeń należy wybrać pierwszą pozycję „Intelligent camera”

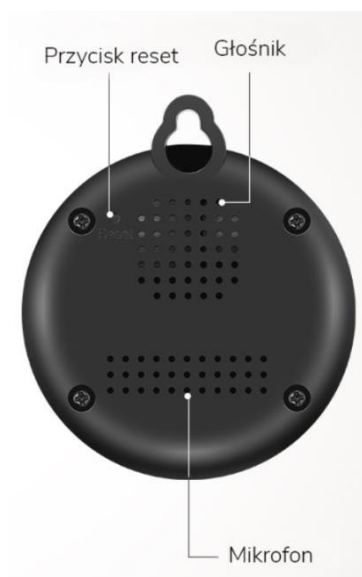
Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu



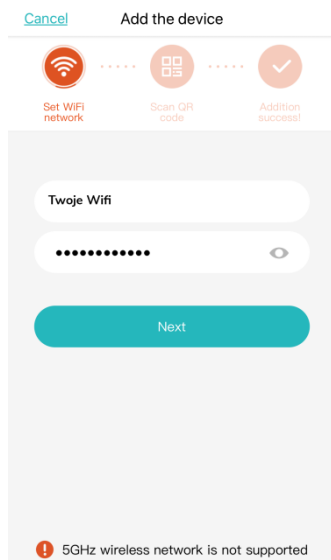
Następnym ekranem będzie wybór metody parowania kamery. Dla modeli Digoo DG-MYQ najlepszą metodą jest parowanie poprzez kod QR. Wybierz proszę pierwszą opcję.



W tym momencie należy podłączyć kamerę do zasilania. Do tego celu należy użyć kabla MicroUSB oraz zasilacza USB. Uwaga zasilacz musi mieć minimum 1A. Po zasileniu urządzenia należy odczekać około 30 sekund. Następnie przycisnąć wskazany przycisk „reset” użyj do tego celu cienkiego drutu. Przytrzymaj przez około 3 sekundy. Aż usłyszysz komendę resetowania. Po tej komendzie potwierdź przyciskając „Having pressed „SET” key” w aplikacji.

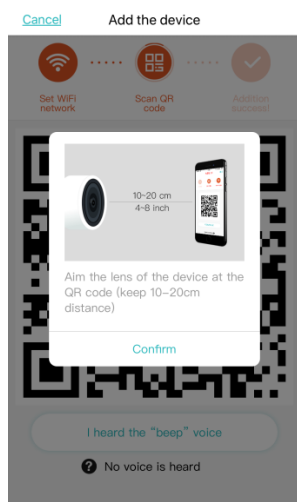


Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu

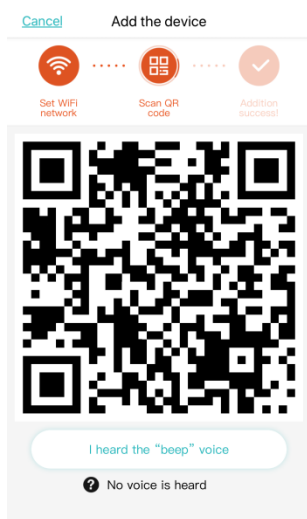


Na następnym ekranie zostaniesz poproszony o szczegóły swojego dostępu do Internetu. Podaj szczegóły swojego Wifi. Upewnij się, że wpisałeś poprawne dane. System nie poinformuje Cię w późniejszych krokach jeżeli wpisałeś błędne dane.

Uwaga. Urządzenie wspiera tylko sieć 2.4 Ghz. Nie wspiera sieci 5GHz. Upewnij się, że Twój telefon w trakcie parowania jest podłączony do sieci 2,4 Ghz. W innym przypadku dalszy proces parowania nie powiedzie się.

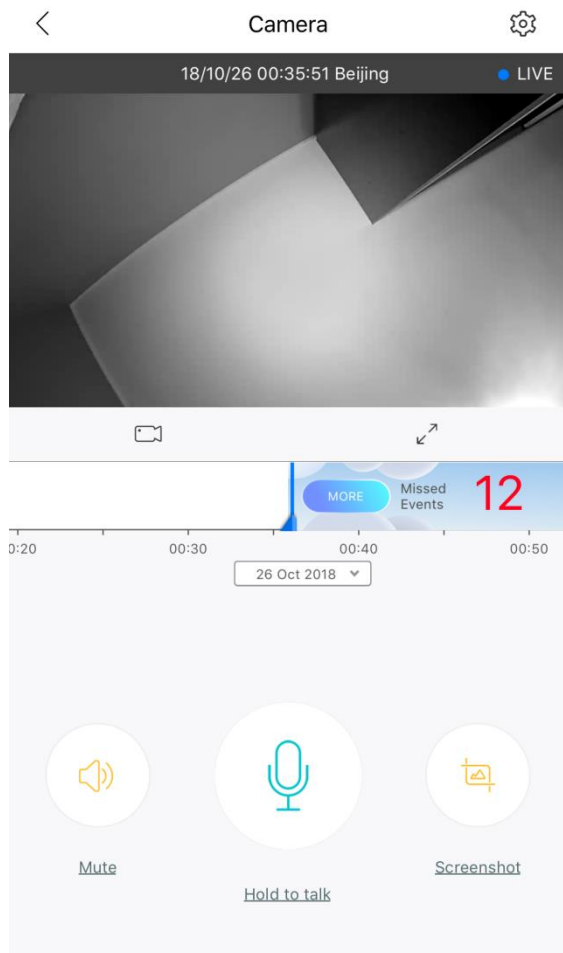


Proces parowania polega na pokazaniu kamerze specjalnie wygenerowanego kodu, który zawiera dane logowania Twojej sieci Wifi. Skieruj kamerę na ekran swojego telefonu w odległości 10-20 Cm. Przyciśnij „Confirm” jeżeli jesteś już gotowy.



Na ekranie telefonu pokaże się duży kod QR, który należy pokazać do kamery. Kamera potwierdzi odczytanie danych dźwiękiem. Następnie podłączy się do Twojej sieci Wifi. Jeżeli nie usłyszysz potwierdzenia dźwiękowego popraw ustawienie kamery względem telefonu. Trzymaj telefon i kamerę stabilnie w odległości 10-20 Cm od siebie. Jeżeli wciąż nie słyszysz sygnału potwierdzającego wybierz na ekranie „No voice is heard” aby uzyskać pomoc.

Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu



Twoja kamera została dodana. Do aplikacji. Pamiętaj aby w aplikacji zmienić jakość z SD na HD jeżeli potrzebujesz lepszej jakości. Paskiem i wyborem daty możesz przeglądać nagrania. Kamera może nagrywać lokalnie na kartę SD do 64 GB lub do płatnej usługi Cloud. Aby komunikować się głosowo poprzez kamerę przyciśnij i przytrzymaj ikonę mikrofonu widoczną na ekranie.

Konfiguracja strumienia ONVIF:

rtsp://admin:gd20160404@IP_KAMERY_W_SIECI_LOKALNEJ/onvif1

możliwe loginy i hasła w zależności od partii

admin:admin
admin:gd20160404
admin:dg20160404
admin:20160404

Wierzymy, że z resztą ustawień sobie poradzisz. Jeżeli jednak miałbyś jakieś problemy lub pytania pisz śmiało na info@houseiq.pl

Wszystko dla **Twojego** inteligentnego domu