

# Instrukcja uruchomienia powiadamiania w serii MVDP na aplikacji "uCareHome"

Pierwszym krokiem jest aktualizacja urządzenia do wersji kompatybilnej z ucarehome, ( jeżeli jest inna niż poniżej).

Sprawdzamy czy po aktualizacji jest podana wersja: **Software Ver:V3.0.0.1**

Urządzenie wideodomofonowe jest w tej chwili przygotowane do pracy z aplikacją ucarehome.

Kolejnym krokiem jest dodanie urządzenia w aplikacji na telefonie lub tablecie.

Pobieramy aplikację ze sklepu google play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gooclient.anycam.ucarehome>

Konfigurację wideodomofonu możemy wykonać na 2 sposoby:

1. NEW - poprzez tryb AP w urządzeniu (uruchamia się automatycznie cyklicznie pikając),
2. EXISTING – gdy urządzenie jest podłączone kablem z routerem lub switchem w sieci lokalnej

## Sposób 1

**Konfiguracja urządzenia w sieci domowej z poziomu aplikacji na smarthonie bez dostępu do komputera. Tryb AP (Access point).**

### 1. Dodawanie urządzenia w aplikacji.

Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji musimy na początku założyć konto wchodząc wg poniższego schematu:

NEW USER - email (podajemy nasz adres mailowy)  
verification code (kod przyjdzie na mail podany wyżej)  
password (podajemy hasło do logowania)\*

\* hasło musi zawierać jedną dużą literę, jedną cyfrę min 6-8 znaków, bez znaków specjalnych

### Uwaga.

*Podany tutaj adres mail będzie adresem administratora urządzenia. ( pierwszy użytkownik który skonfiguruje jest administratorem ).*

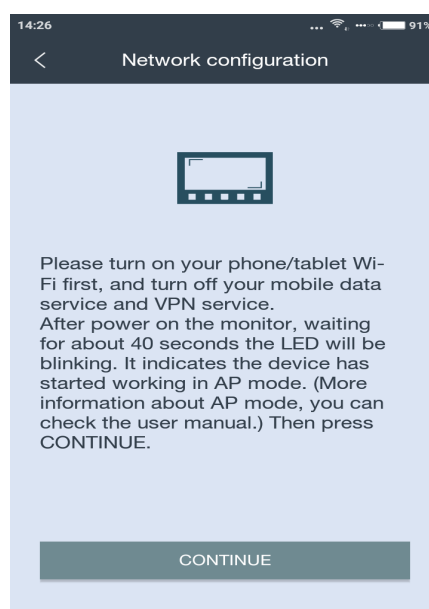
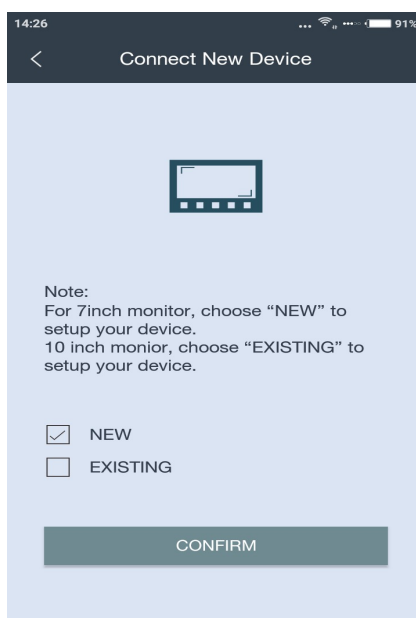
Telefon musi być połączony z siecią WIFI do której chcemy połączyć wideodofon.

Wideodomofon musi być w trybie AP który się włączy się automatycznie po podłączeniu do zasilania, poznajemy go po tym że na monitorze mruga czerwony przycisk hang up na moniotrze, i urządzenie wydaje cykliczny dźwięk pikający co ok. 3sekundy.

Tryb AP można również włączyć lub wyłączyć ręcznie:

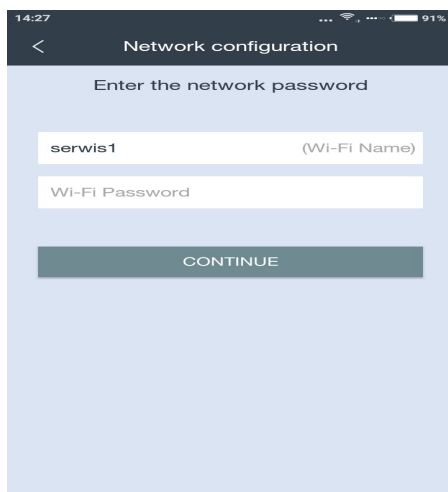
- włącznie trzymamy ok 5s przycisk talk po chwili monitor uruchomi się w trybie AP
- wyłączenie AP trzymamy przycisk hang up przez ok 5s mruganie zgasnie.

1. Logujemy się w aplikacji.
2. W oknie głównym wybieramy w zależności od posiadanego zestawu opcję "Outdoor Doorbell" (sam panel zewnętrzny) lub "Door Intercom Monitor" (zestaw z monitorem).
3. "Connect new device"
4. Następnie klikamy kolejno opcje wg poniższego schematu (należy tutaj zwrócić uwagę czy wideodomofon jest w trybie AP)



pojawi się okno z naszą nazwą sieci WIFI wpisujemy hasło, zatwierdzamy "continue" powinien wyskoczyć komunikat "Successfull"

Jeżeli jest błąd należy sprawdzić czy urządzenie jest trybie AP, może być również wymagane włączenie opcji lokalizacji w telefonie.



Po wpisaniu hasła pojawi się komunikat aby połączyć telefon z WIFI które rozsyła panel zewnętrzny. Trzeba wejść w ustawienia telefonu połączyć się z siecią cctv-ip..... i wrócić do aplikacji ucarehome kliknąc continue

w kolejnym kroku wpisujemy dowolną nazwę urządzenia i hasło do urządzenia, domyślne 888888.

14:27 91%

< Add device

Device GID: a108a...

Device Name: test

Password: .....

CONFIRM

Note:  
Please make sure your phone/tablet has been connected to your router Wi-Fi before press "CONTINUE".

Zatwierdzamy CONFIRM, urządzenie w tym momencie się resetuje a w oknie głównym pojawia się już dodane urządzenie po chwili stanie się aktywne i gotowe do pracy.

## Sposób 2

### Konfiguracja urządzenia w sieci domowej jeżeli zostało wpięte przewodowo do switcha lub routera i chcemy je dodać na urządzeniach mobilnych.

#### 1. Dodawanie urządzenia w aplikacji.

Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji musimy na początku założyć konto wchodząc wg poniższego schematu:

NEW USER - email (podajemy nasz adres mailowy)  
verification code (kod przyjdzie na mail podany wyżej)  
password (podajemy hasło do logowania)\*

\* hasło musi zawierać jedną dużą literę, jedną cyfrę min 6-8 znaków, bez znaków specjalnych

#### Uwaga.

*Podany tutaj adres mail będzie adresem administratora urządzenia, o tym w punkcie drugim.*

Po zalogowaniu dodajemy urządzenie wybierając z listy jeśli mamy tylko panel zewnętrzny - **outdoor doorbell** lub zestaw z monitorem - **door intercom monitor**, następnie pojawiają się 2 opcje NEW i EXISTING.

NEW oznacza dodawanie nowego urządzenia poprzez tryb access point który musimy wymusić na urządzeniu,

EXISTING dodawanie urządzenia wpiętego przewodowo do sieci lokalnej,

Zalecamy skorzystanie z opcji EXISTING gdzie w szybki i bezproblemowy sposób aplikacja sama wyszuka UID sprzętu w sieci lokalnej, pozostanie nam tylko podać nazwę i hasło urządzenia, możemy również ręcznie dodać urządzenie wybierając opcję manual input wpisując kolejno UID – nazwę urządzenia – hasło.

Po tych krokach urządzenie jest już gotowe do pracy i powinniśmy po chwili otrzymywać powiadomienia z panela zewnętrznego.

#### 2. Konfiguracja naszego urządzenia na kolejnych telefonach.

Adres mailowy podany podczas pierwszego logowania jest adresem administratora i on będzie przydzielał dostęp następnym użytkownikom.

Dodawanie urządzenia na innym telefonie odbywa się poprzez udostępnianie tego urządzenia innym użytkownikom, bez potrzeby ponownego dodawania.

Instalujemy aplikację na drugim telefonie, zakładamy konto wg powyższej instrukcji, i tak zostawiamy.

W tym momencie musimy na pierwszym telefonie który konfigurowaliśmy wg pkt.1 skorzystać z opcji my share (wybieramy na obrazie ikone ustawień i ostatnia opcja "MY share" i wpisac tutaj adres mailowy konta który założyliśmy na drugim telefonie. W tym momencie pojawi urządzenia automatycznie pojawi sie na koncie u drugiego użytkownika.

Uwaga.

(Nie możemy tym samym adresem mail zalogować się na kilku urządzeniach w aplikacji ucarehome, ponieważ logując się na innym telefonie zostaniemy automatycznie wylogowani z pierwszego).

Nie będziemy mogli również dodać ręcznie urządzenia na drugim telefonie ( pojawi sie błąd autoryzacji) bez usunięcia go z listy urządzeń na głównym koncie z pkt.1, bo tylko administrator ma możliwość zarządzania komu przydzielić dostęp do sprzętu.

Do prawidłowego funkcjonowania powiadomień na telefonie telefon musi być w oddzielnej sieci niż urządzenie, ale oba urządzenia muszą mieć dostęp do internetu, czyli testując urządzenie w domu musimy wyłączyć WIFI w telefonie i przełączyć się na transmisję GSM.