

Instrukcja obsługi zestaw monitoringu

rejestrator Dahua z kamerami Imou z punktem dostępowym TP-LINK

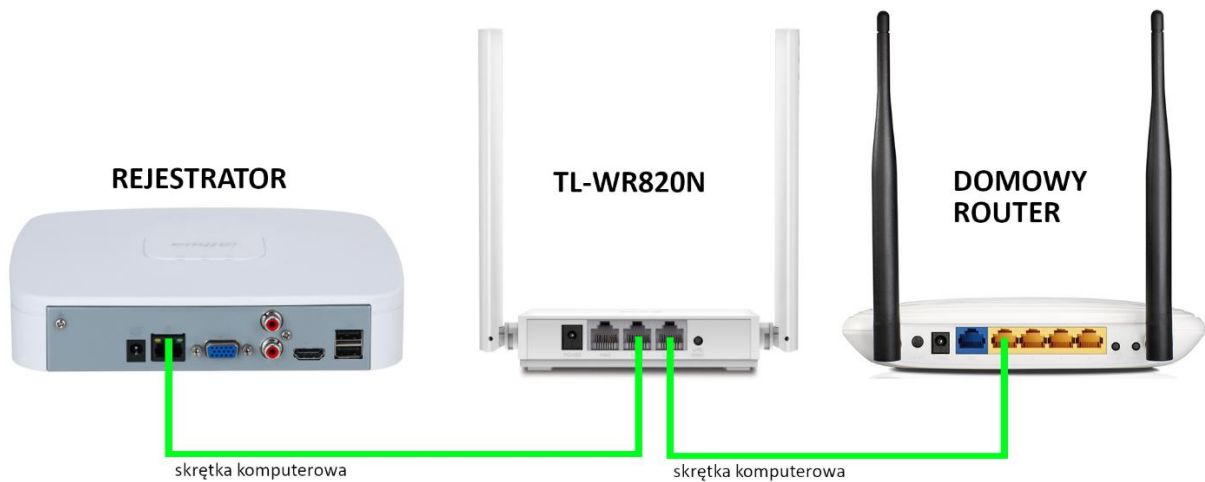


+



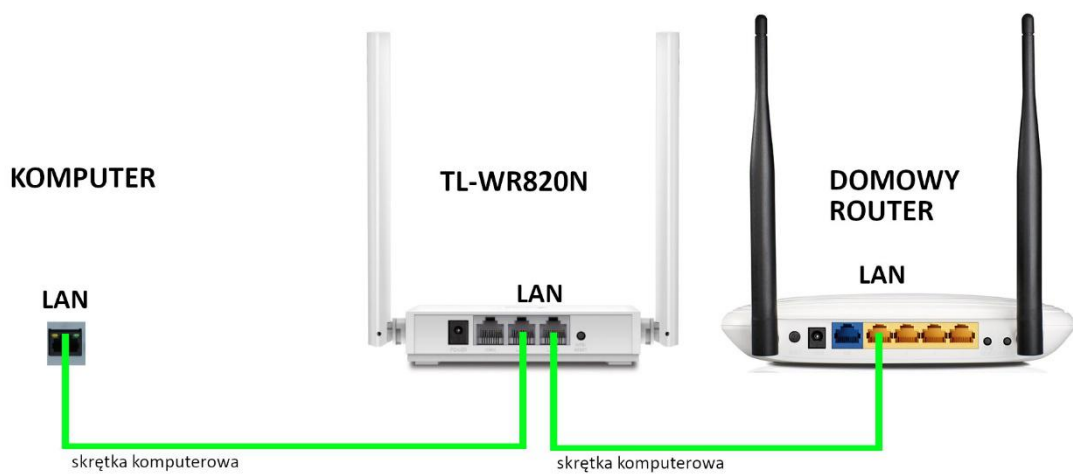
1. Schemat podłączenia urządzeń
2. Konfiguracja routera Access Point TP-LINK
3. Konfiguracja kamery IMOU - Dodawanie kamery do aplikacji mobilnej Imou Life
4. Konfiguracja rejestratora DAHUA - Dodawanie kamery do rejestratora
5. Dodawanie rejestratora do aplikacji mobilnej DMSS

1. Schemat podłączenia urządzeń

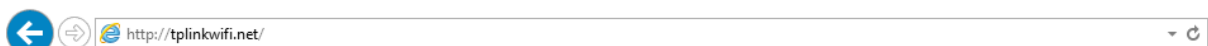


2. Konfiguracja routera w trybie Access Point TP-LINK

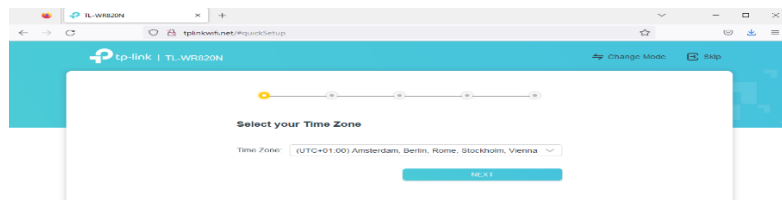
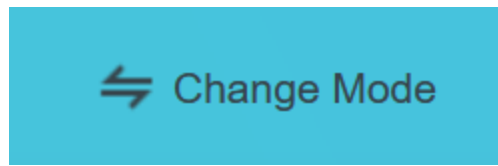
Podłączamy router kablem sieciowym do komputera i do domowego routera skrętką komputerową do wejścia LAN, patrz schemat poniżej.



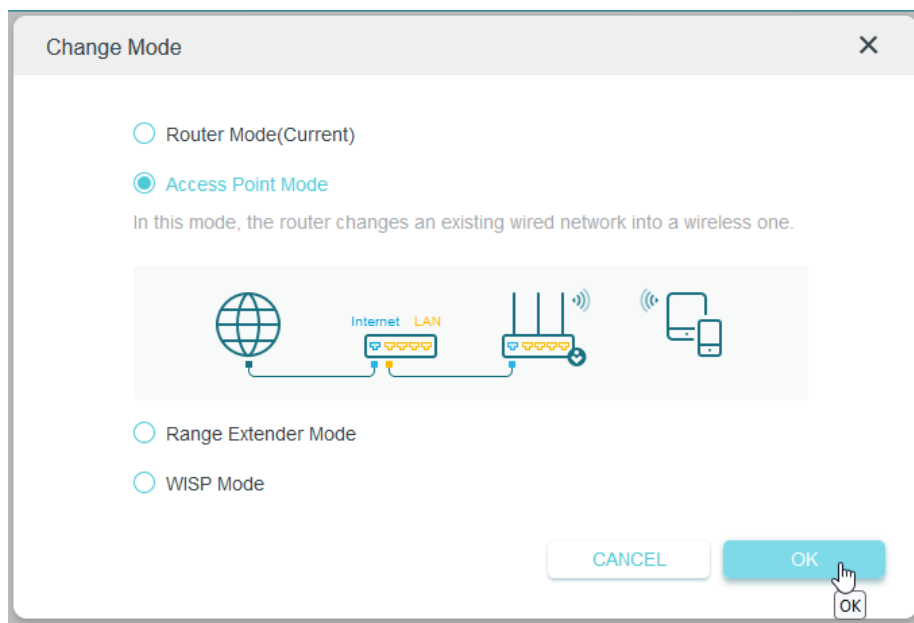
Poprzez przeglądarkę internetową wchodzimy na stronę <http://tplinkwifi.net>



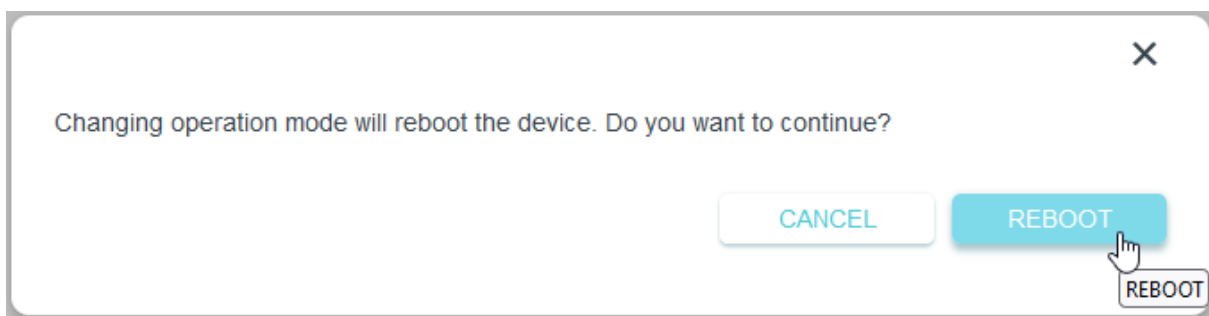
Następnie w górnym menu Change Mode (Zmień tryb)



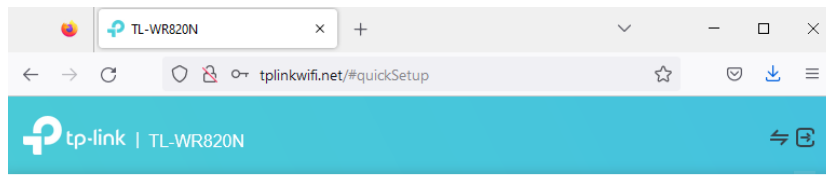
Wybieramy pozycje Punkt Dostępowy Access Point



Klikamy w przycisk Resetuj REBOOT



Konfigurujemy ustawienia sieci bezprzewodowej, przykładowy zrzut poniżej:



Personalize Wireless Settings

Personalize your wireless network name and password.

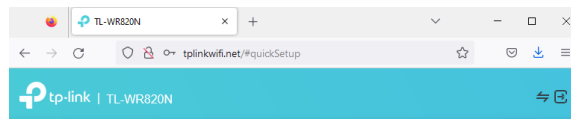
2.4GHz: Enable

Network Name (SSID):

Hide SSID

Password:

SAVE



Confirm Settings

Wireless Settings:

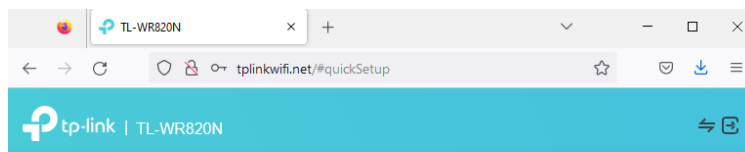
2.4GHz: On

SSID: TP-Link_2FC2

Password: 34809860

BACK

NEXT



Congratulations!

Network setup successfully. Now you can connect to the network and enjoy the Internet.

FINISH

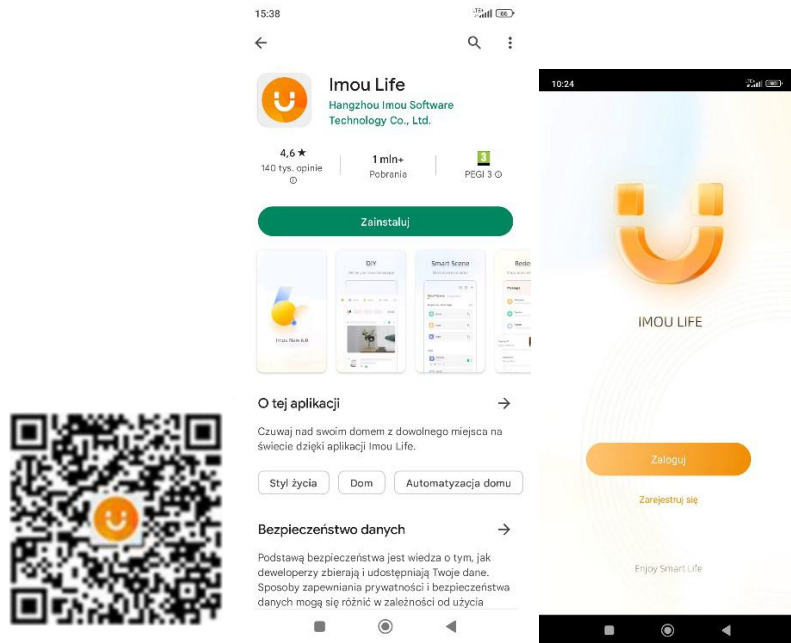
Tip: Apple devices with iOS 11 and above can use Camera to scan.



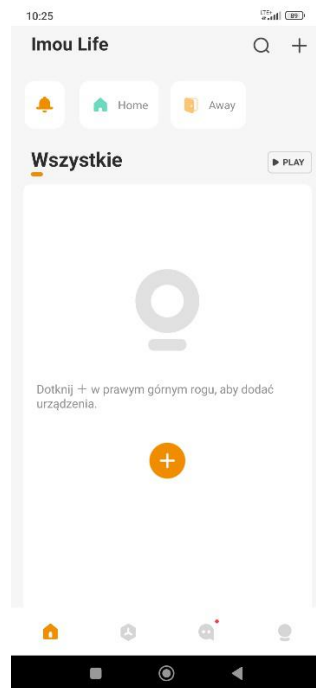


3. Konfiguracja kamery IMOU

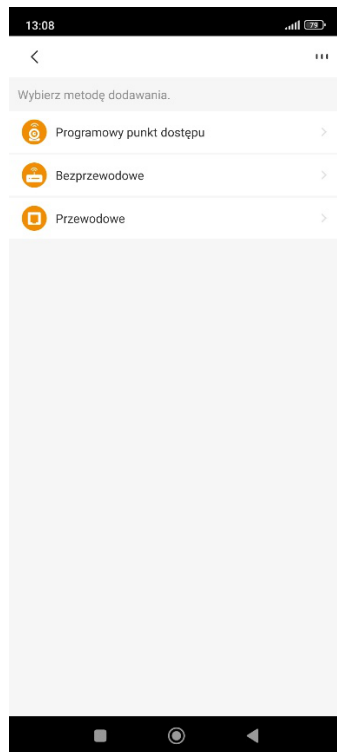
Podłączamy kamerę do zasilania, w telefonie pobieramy aplikację mobilną Imou Life



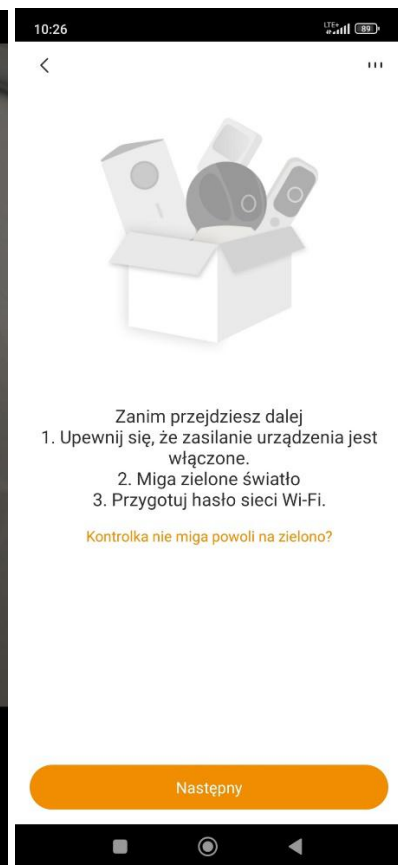
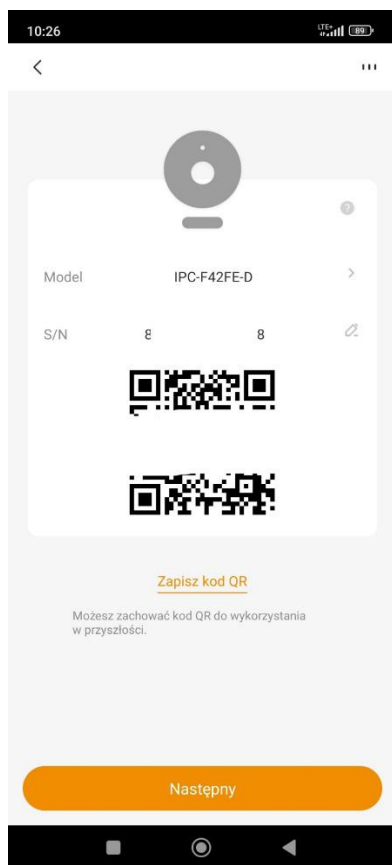
Rejestrujemy konto, logujemy się danymi podanymi podczas rejestracji i dodajemy kamerę



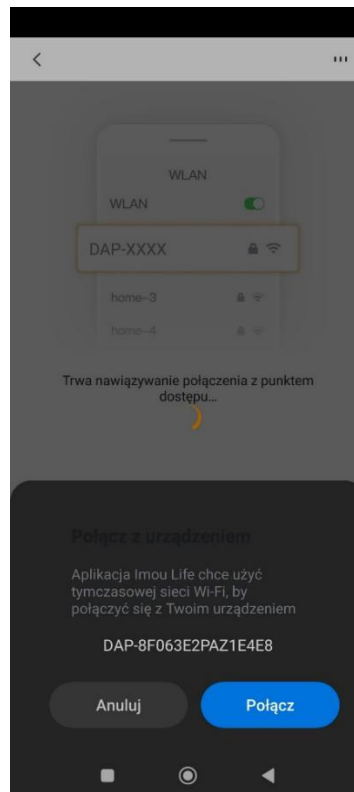
Wybieramy opcje: Programowy punkt dostępu



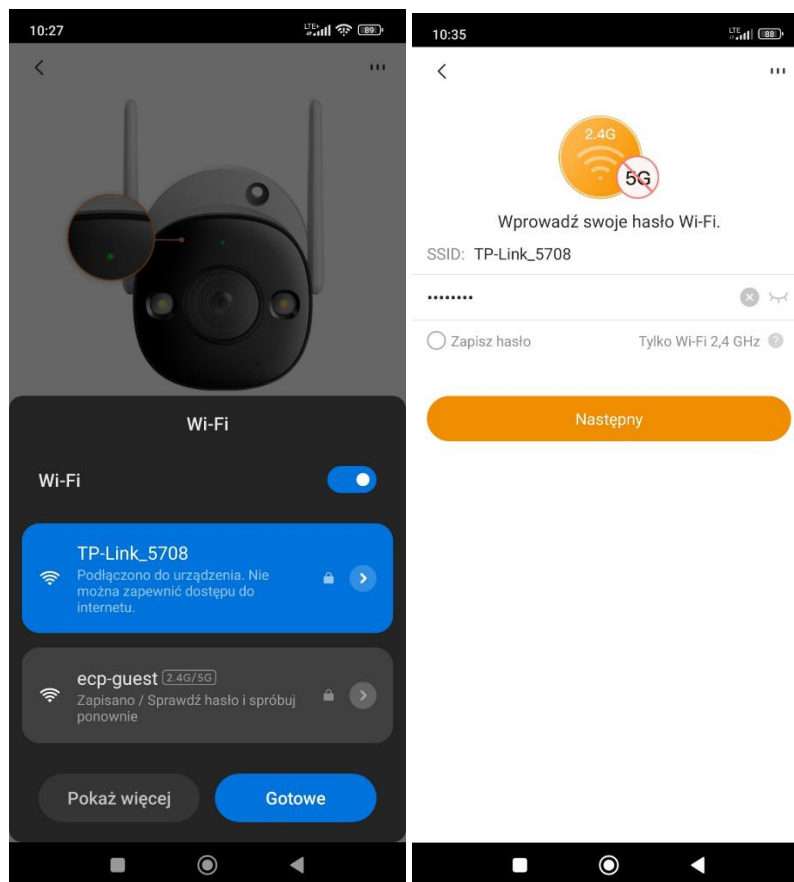
Postępujemy według wytycznych konfiguratora



Łączenie z tymczasową siecią Wi-Fi kamery



Wprowadzamy hasło sieci bezprzewodowej routera z zestawu



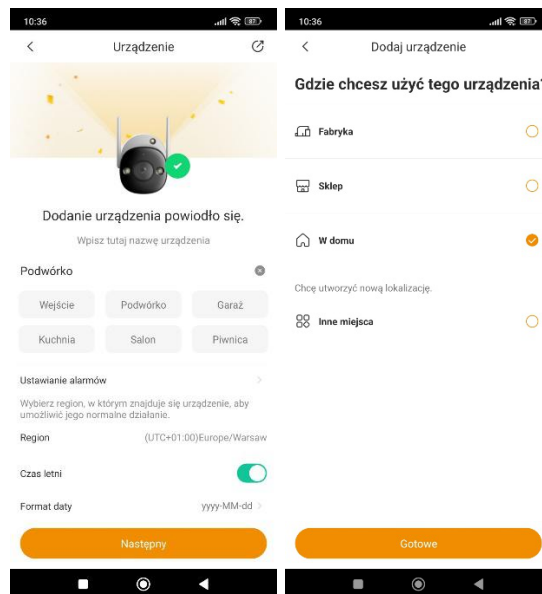
Proces łączenia z chmurą



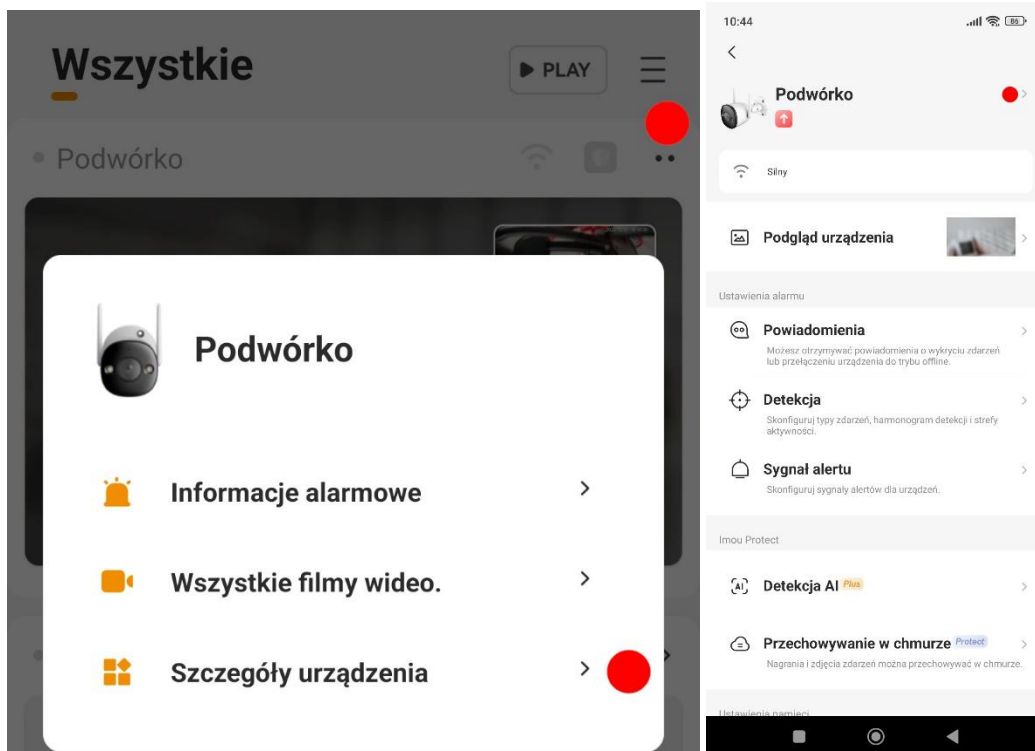
Wybieranie nazwy urządzenia i Regionu

Nazwę można samemu wybrać lub skorzystać z predefiniowanych nazw

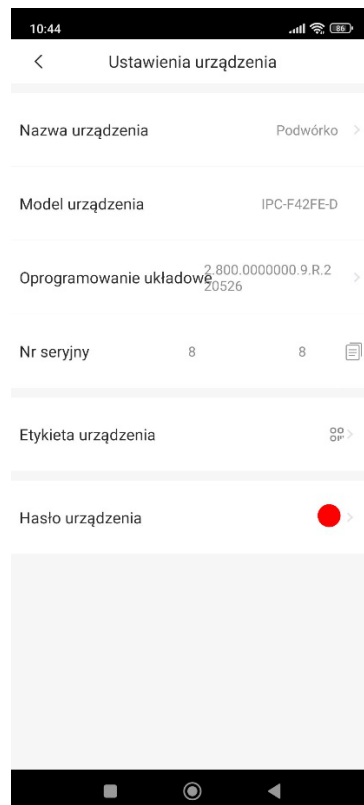
Region wybieramy UTC+01:00 Warsaw






Do ustawień kamery wchodzimy klikając w dwie kropki, w nowym oknie wybieramy Szczegóły urządzenia. W ustawieniach kamery klikamy w strzałkę zaznaczoną na zrzucie poniżej aby zmienić hasło




W nowym oknie klikamy w pole Hasło urządzenia





Zmieniamy hasło na takie jakie ustawiliśmy w rejestratorze (stare hasło to SAFETY CODE z naklejki kamery – 8 znaków)

10:45    86


< Hasło urządzenia 


Stare hasło

.....  

Domyślnym hasłem jest 8-bitowy kod bezpieczeństwa z etykiety urządzenia.

Nowe hasło

..... 

..... 

Kombinacja 8–32 znaków (wielkość liter ma znaczenie)



4. Konfiguracja rejestratora Dahua

Rozkręcamy obudowę rejestratora i montujemy dysk twardey własny lub zakupiony razem z zestawem (przed włożeniem dysku sprawdzić parametry według specyfikacji rejestratora).

Uwaga! rejestrator musi być odłączona od zasilania.



Podłączamy rejestrator do zasilania, użyć zasilacza dołączonego do rejestratora. Rejestrator podłączyć do monitora telewizora kablem HDMI lub VGA, zalecana rozdzielczość odbiornika 1920x1080px.

Rejestrator podłączamy kablem sieciowym do routera z zestawu.

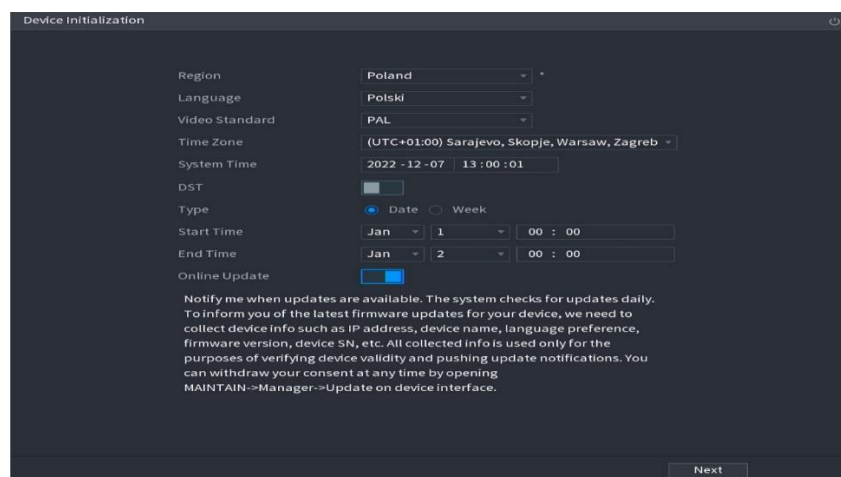
Kreator startowy składa się z 7 kroków

Okno 1 Ustawienie Regionu Języka Strefy czasowej

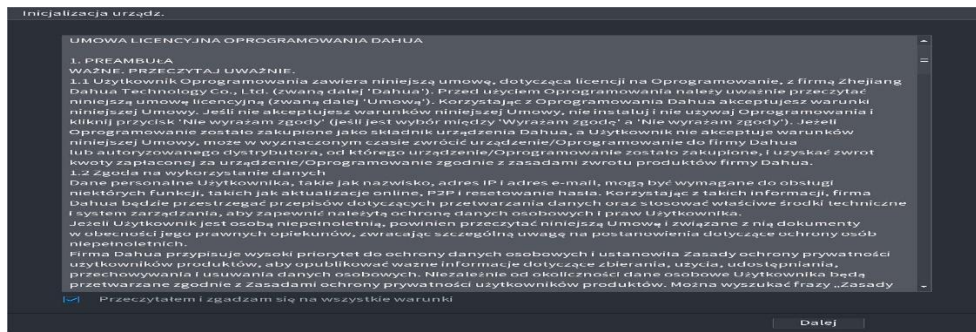
Region Poland

Language Polski

Time Zone (UTC+01:00)



Okno 2 Umowa licencyjna



Okno 3 Opcje zabezpieczeń Hasło Wzór blokady Dodatkowe zabezpieczenia

Pamiętaj aby ustawić silne hasło według wytycznych:

Inicjalizacja urządź.

1. Ustawienie hasła → 2. Odblokuj wzór → 3. Ochrona hasłem

Nazwa użytkow. admin

Hasło Hasło musi składać się z 8–32 znaków należących do co najmniej dwóch z następujących kategorii: cyfry, wielkie litery, małe litery i znaki specjalne (nie wolno używać znaków ' ' ; : &).

Potwierdź hasło

Wskazówka dot. hasła strong

Odblokuj wzór

Dalej

Inicjalizacja urządź.

1. Ustawienie hasła → 2. Odblokuj wzór → 3. Ochrona hasłem

Narysuj wzorek odblokowujący.

Dalej

Pamiętaj aby wprowadzić adres mail do resetu hasła

Inicjalizacja urządzeń.

1. Ustawienie hasła → 2. Odblokuj wzór → 3. Ochrona hasłem

Rezerw. adres e-mail Służy do resetowania hasła. Opcja jest zalecana, ale można u

Pytania bezpieczeń... ją później.

Pytanie 1 Jaka jest twoja ulubiona książka dla dzieci? ▾

Odpowiedź

Pytanie 2 Imię pierwszego szefa? ▾

Odpowiedź

Pytanie 3 Ulubiony owoc? ▾

Odpowiedź

Dalej

Okno 4 Ustawienia sieci

Kreator startowy

1. SIEĆ → 2. P2P → 3. Dodaj kamerę → 4. Menedżer dy...

Nazwa karty	Adres IP	Tryb sieci	Członek NIC	Modyfikuj	Niepodt.
NIC1	192.168.1.108	Pojedync...	1		

Adres IP: 192.168.1.108 Brama domyślna: 192.168.1.1 MTU: 1500

Adres MAC: 6c:1c:71:21:85:ff Maska po... 255.255.255.0 Tryb: Stat...

Wersja IP IPv4 DHCP

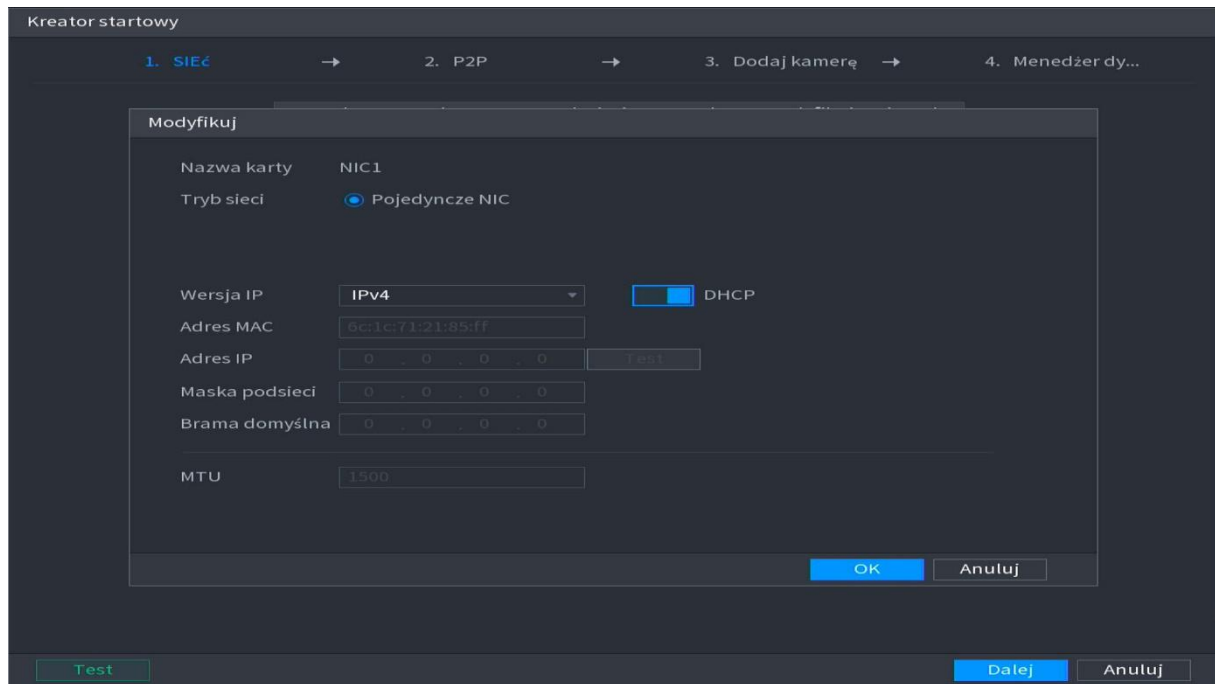
Preferowany DNS 8 . 8 . 8 . 8

Alternatywny ... 8 . 8 . 4 . 4

Domyślna karta NIC1 ▾

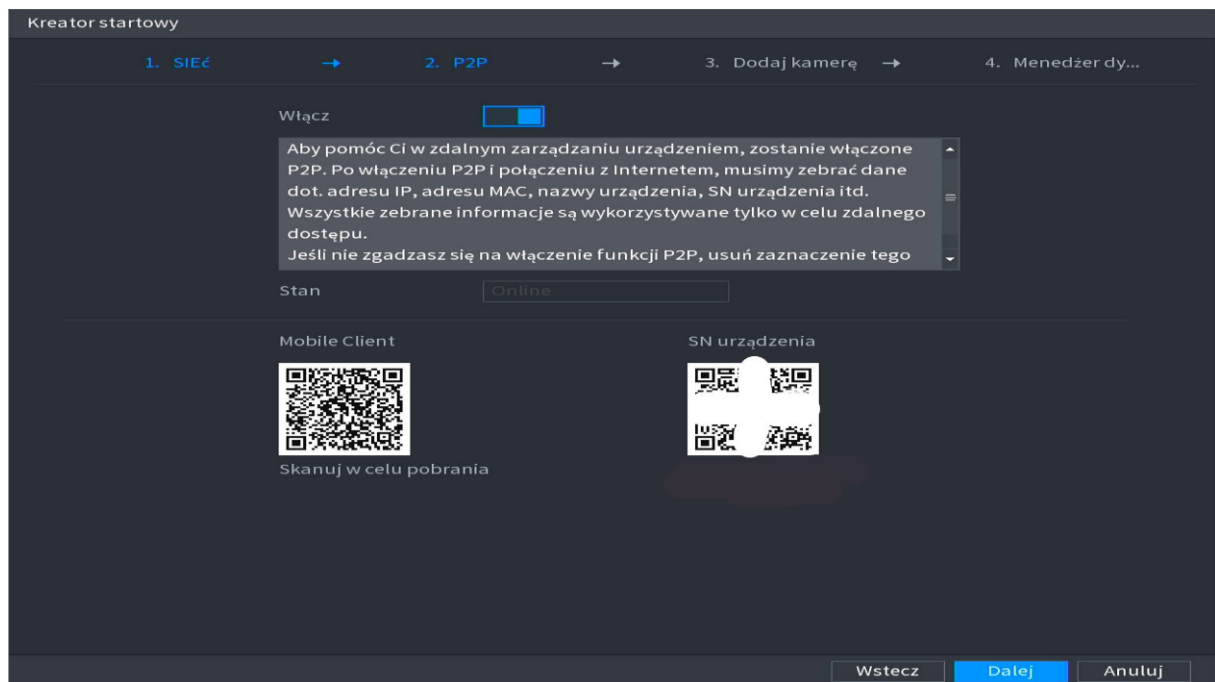
Test Dalej Anuluj

Klikamy w otówek przy adresie IP i włączamy opcje DHCP klikamy OK następnie Dalej



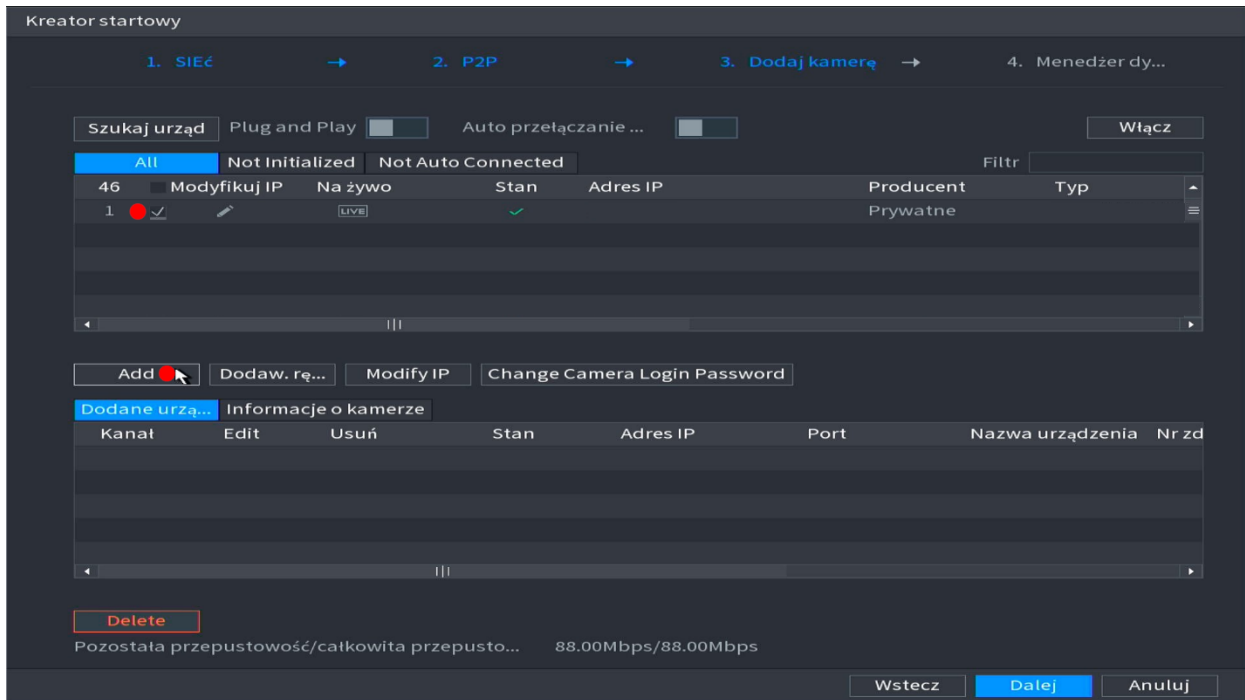
Okno 5 Ustawienia połączenia z serwerem producenta chmura P2P

Sprawdź stan połączenia – prawidłowy to Online, jeżeli wyświetli się Offline powrót do poprzedniego punktu sieci i sprawdź czy przy opcji DHCP jest niebieski znacznik

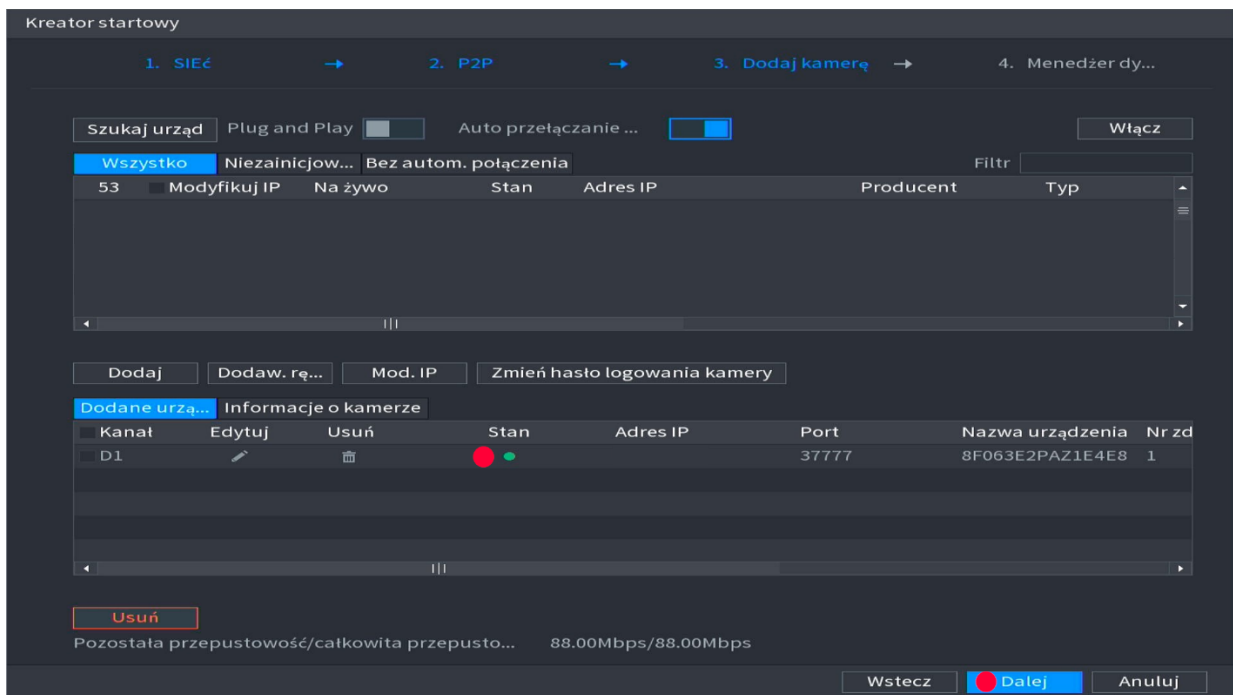


Okno 6 Dodawanie kamer

Zaznacz kamery naciśnij przycisk Add

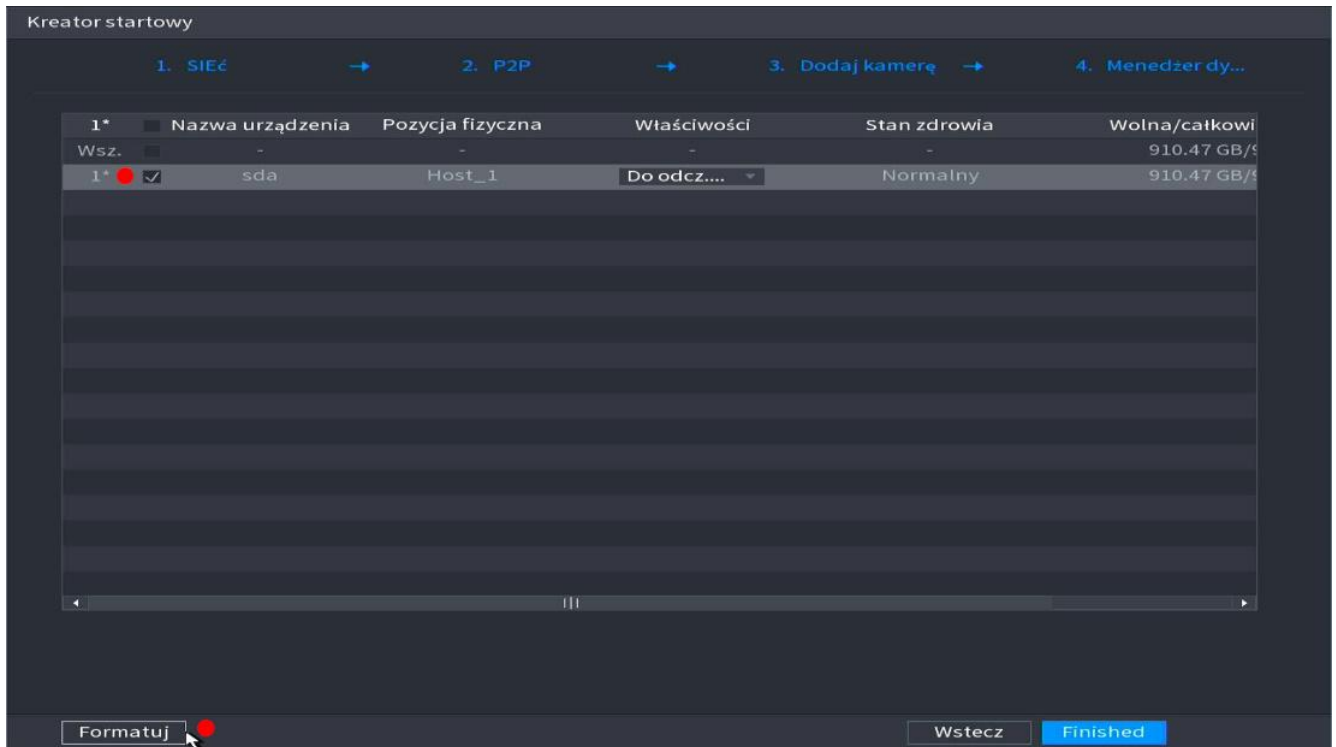


W polu poniżej po dodaniu kamery Stan powinien zmienić kolor na zielony

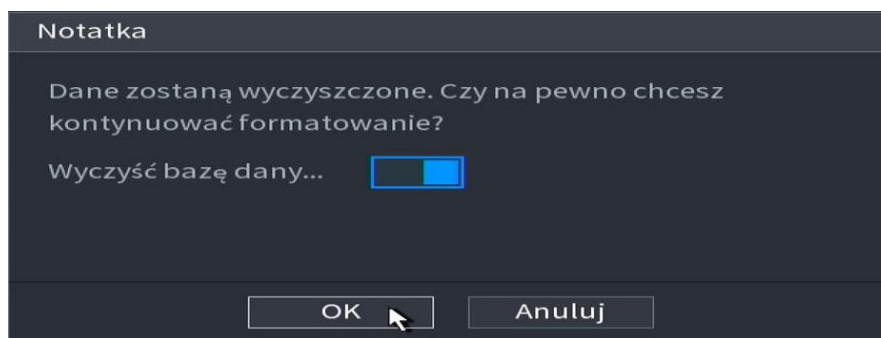


Okno 7 Formatowanie dysku twardego

Zaznaczamy pierwszą pozycję, na dole okna klikamy w przycisk Formatuj



W nowym oknie klikamy w przycisk OK i rozpocznie się proces formatowania dysku twardego, niezbędny do stworzenia systemu plików i rozpoczęcia procesu nagrywania



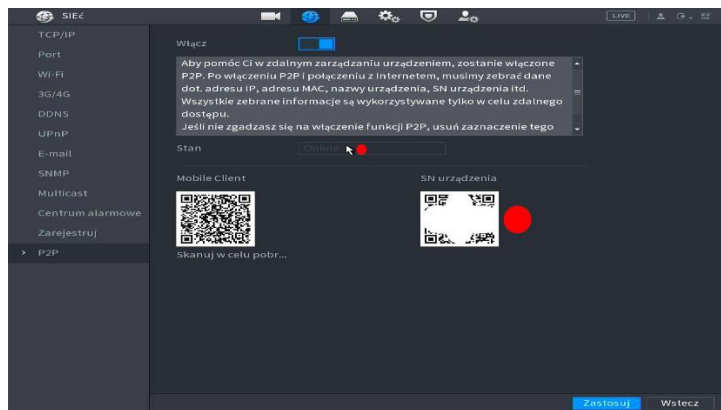
Po formatowaniu klikamy w przycisk Finished w tej chwili mamy skonfigurowany rejestrator z kamerami i następuje nagrywanie materiału wideo.

5. Dodawanie rejestratora do aplikacji mobilnej DMSS

Rejestrator został skonfigurowany poprzez Kreator do ustawień i numeru seryjnego chmury możemy powrócić w menu głównym rejestratora zakładka SIEĆ/P2P

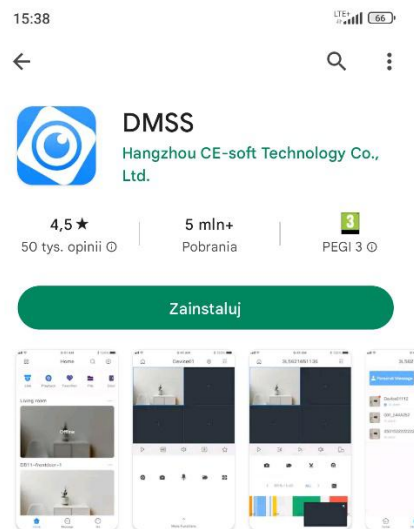
Sprawdź:

- Włącz znacznik w prawo
- Stan Online



Kod QR SN Urządzenia jest niezbędny do dodania rejestratora do aplikacji DMSS

Aplikację DMSS pobieramy z Google Play lub App Store



O tej aplikacji

DMSS to mobilna aplikacja do nadzoru.

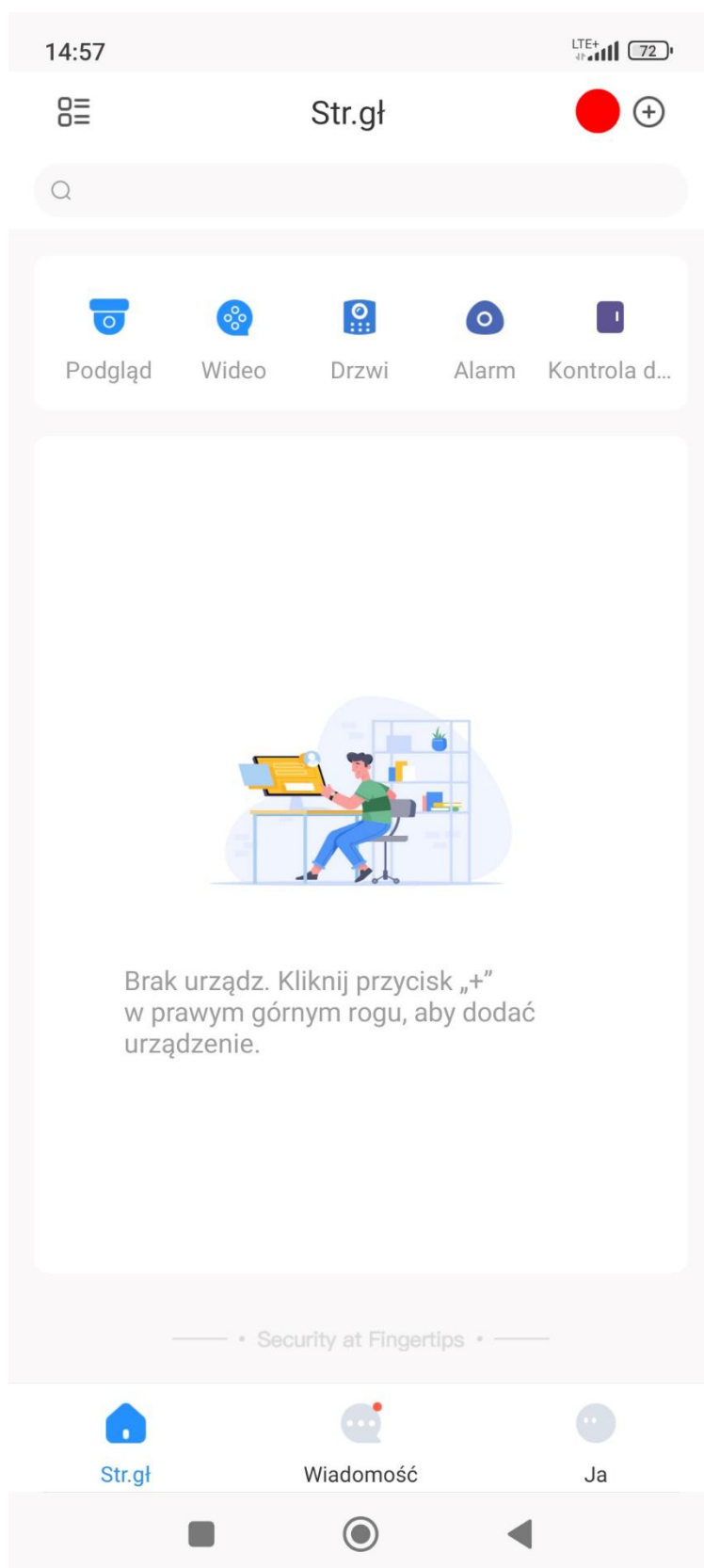
Narzędzia

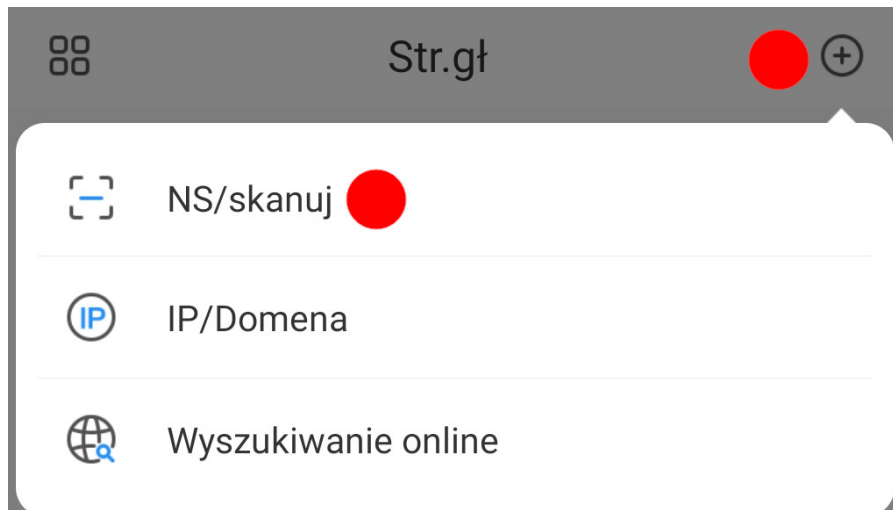
Bezpieczeństwo danych

Podstawą bezpieczeństwa jest wiedza o tym, jak deweloperzy zbierają i udostępniają Twoje dane. Sposoby zapewniania prywatności i bezpieczeństwa danych mogą się różnić w zależności od użycia aplikacji, regionu i wieku użytkownika. Te informacje podała deweloper i z czasem może je aktualizować.

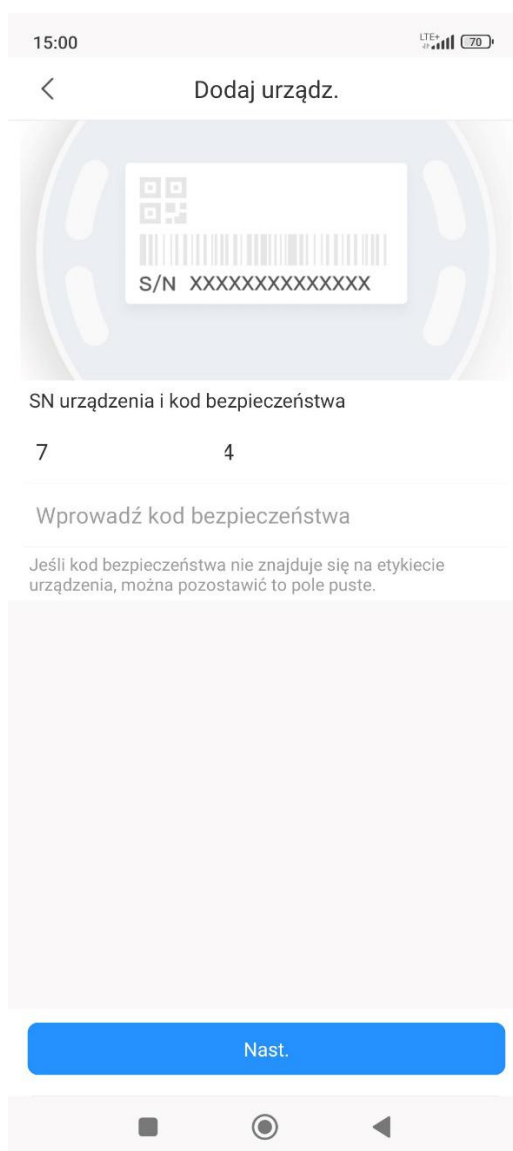
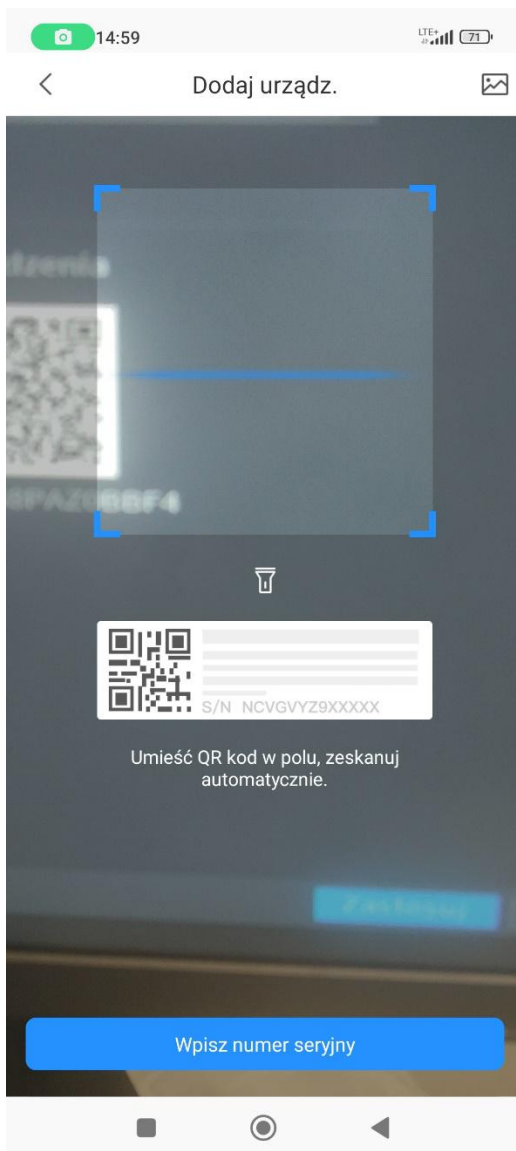
Po zainstalowaniu uruchamiamy aplikację i Rejestrujemy konto

Dodajemy kamerę klikając w ikonę plus +





Wyskoczy monit o uprawnienia do aparatu urządzenia, można pominąć skanowanie aparatem i dodać ręcznie numer seryjny



Wprowadzamy niezbędne dane do połączenia

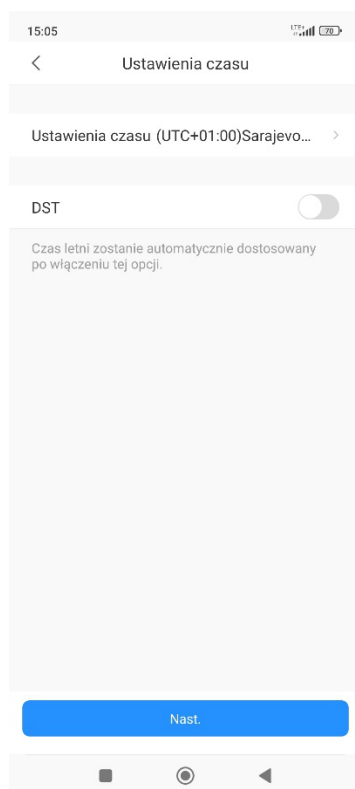
Nazwę urządzenia wpisujemy dowolną

Hasło urządzenia wpisujemy hasło rejestratora

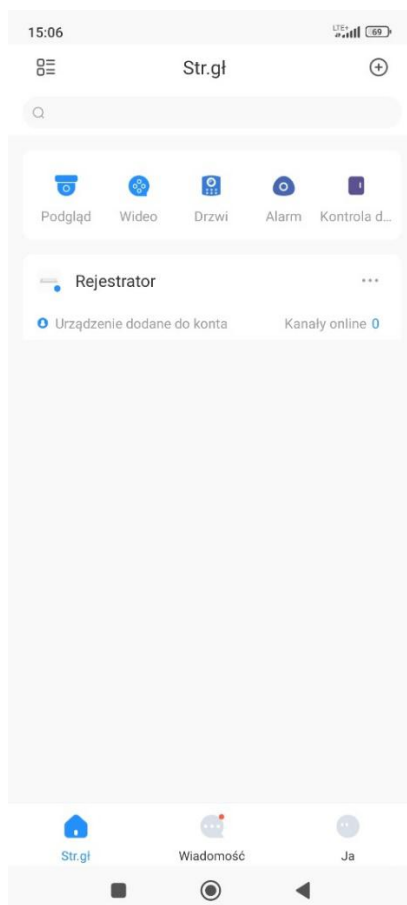
Klikami Zapisz Save

The screenshot shows a mobile application interface for adding a device. At the top, the status bar displays the time 15:05, LTE signal strength, and a 70% battery level. The app header features a back arrow, the title "Dodaj urządz.", and a blue "Save" button. Below the header, there are several input fields: "Tryb dodaw." with a value of "P2P", "Numer seryjny" with values "7" and "4", "Nazwa urządzenia" with the value "Rejestrator", and "Username" with the value "admin". The "Hasło urządzenia" field is currently masked with dots and includes a clear (X) and copy (📄) icon. The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar with back, home, and recent apps buttons.

Ustawiamy strefę czasową



Dodany rejestrator wyświetli się na liście urządzeń



UWAGI!!!

- Aplikacja DMSS odbiera obraz z kamery IMOU ale zaawansowane funkcje kamery są dostępne tylko poprzez aplikację IMOU