

Instrukcja obsługi

LV-IP43DFW

Kamera kolorowa z IR 4.0 MPx, obiektyw 2.8 mm



Zasięg IR 30 m, zasilanie 12V DC

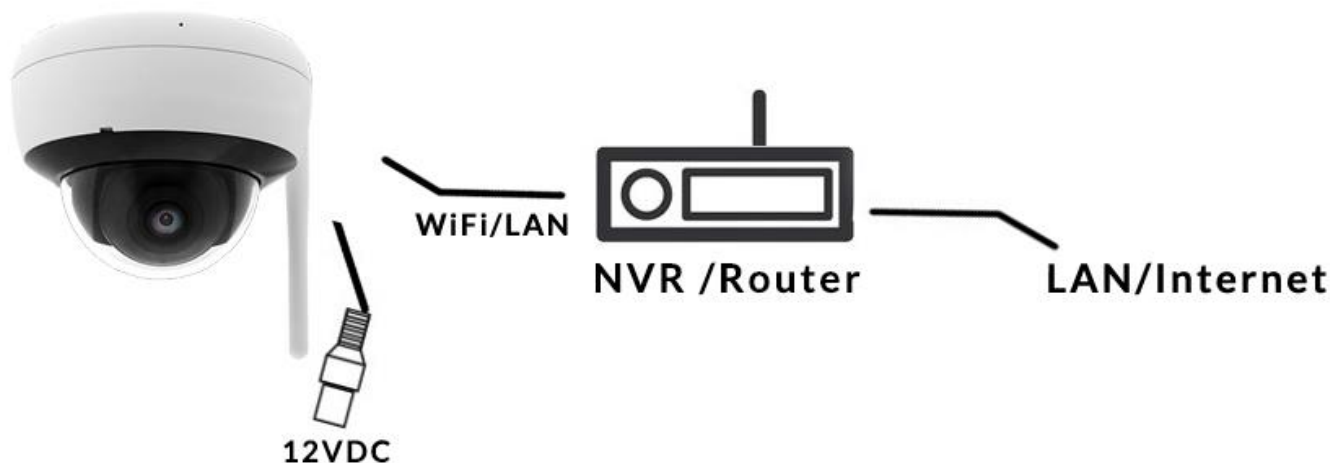


UWAGI: Z instrukcją należy zapoznać się **PRZED** podłączeniem do źródła zasilania

Rozkręcanie obudowy wzbronione!!!

W przypadku problemów proszę skontaktować się instalatorem, dystrybutorem lub importerem.

• POŁĄCZENIA



• PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

1. Brak obrazu po włączeniu zasilania
 - 1.1. Sprawdzić pod obciążeniem czy zasilacz daje odpowiednie: napięcie, prąd oraz czy polaryzacja jest prawidłowa.
 - 1.2. Sprawdzić czy wszystkie wtyki są dokładnie podłączone.
2. Pływające zakłócenia z dołu do góry na obrazie
 - 2.1. Podłączony zasilacz nie jest zasilaczem stabilizowanym lub ma uszkodzoną stabilizację napięcia
 - 2.2. Sprawdź poprawność połączeń z wszystkimi urządzeniami.
3. Nieustannie pływające kolory w tle
 - 3.1. Kamera umieszczona w bliskiej odległości od lamp energooszczędnych lub świetlówek powodujących zakłócenia elektromagnetyczne. Zredukuj ilość lamp lub zwiększ odległość kamery od lamp.
4. Rozmazany obraz
 - 4.1. Źle ustawiona ostrość na obiektywie kamery.
 - 4.2. Niewłaściwe napięcie zasilania kamery z źródła zasilania
 - 4.3. Podłączone przewody o niewłaściwej impedancji

• WPROWADZENIE

Gratulujemy zakupu niniejszego produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z podręcznikiem użytkownika w celu zapewnienia poprawnej obsługi urządzenia. Przeczytany podręcznik należy przechowywać się w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Kamery kolorowe z tej serii wyróżniają się wysoką rozdzielczością obrazu oraz bogactwem rzeczywistych kolorów. Wygodny montaż, łatwa obsługa oraz wysokie parametry pracy sprawiają, że jest to produkt doskonale nadający się do budowy efektownych systemów CCTV.

Proszę przeczytać uważnie instrukcję obsługi w celu zapewnienia właściwego stosowania produktu.



Aby Uniknąć pożaru lub porażenia prądem nie wystawiaj urządzeń na bezpośrednie działanie wody, deszczu, śniegu.



Symbol ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na ważne operacje lub akcje serwisowe dołączone w instrukcji serwisowania



Wysokie niebezpieczne napięcie wewnątrz produktu! Ten symbol wskazuje na ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

OSTROŻNIE: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERAĆ OBUDOWY KAMERY. W RAZIE PROBLEMÓW WEZWAĆ SPECJALISTYCZNY SERWIS LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DYSTRYBUTOREM.

• UWAGI

1. Proszę zwrócić uwagę na podane temperatury pracy kamery, należy unikać zbyt niskich lub zbyt wysokich temperatur.
2. Nie kierować kamery bezpośrednio w stronę słońca lub silnego źródła światła. (możliwość uszkodzenia przetwornika CCD lub CMOS)
3. Urządzenie przeznaczone jest na rynek europejski.
4. Nie montować w pobliżu kaloryferów lub innych silnych źródeł ciepła.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem gdzie nabyto produkt.

UWAGI:

- Stosować zasilacz stabilizowany posiadający wymagane certyfikaty. Napięcie wyjściowe, prąd, polaryzacja muszą być zgodne z wymaganiami kamery.
- Jeśli kamera jest instalowana w obszarze występowania burz, zalecane jest stosowanie zabezpieczeń antyprzebiegowych.
- W celu uzyskania obrazu wysokiej jakości stosować przewód koncentryczny wysokiej jakości + przewód zasilający o przekroju dostosowanym do odległości od źródła zasilania.

• SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rozdzielczość:	4MPx
Obiektyw:	2.8 mm
Zasięg podczerwieni:	30 metrów
Temperatura pracy:	od -30°C do 60°C
Zasilanie:	DC 12V/500mA
ONVIF:	TAK
Obudowa:	Metalowa

• IMPORTER/PRODUCENT

IVEL Electronics Sp. z o. o. Sp.k.

ul. Ks. Brzóska 5

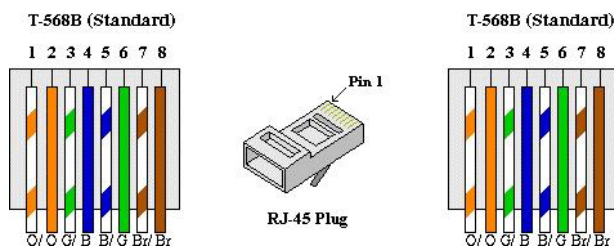
42-202 Częstochowa

www.ivel.pl, ivel@ivel.pl



Podłączenie kablem internetowym UTP kamery do sieci (przez router lub switch), aby ustawić parametry i połączenie bezprzewodowe.

Standardowy kabel internetowym UTP podłączyć kamerę do wolnego portu LAN w routerze lub switchu. Kabel sieciowy musi być zarobiony tak jak na poniższym obrazku (koniecznie sprawdzić z obu stron prawidłowe zarobienie przewodu) schemat poniżej:



Zdjęcie 001

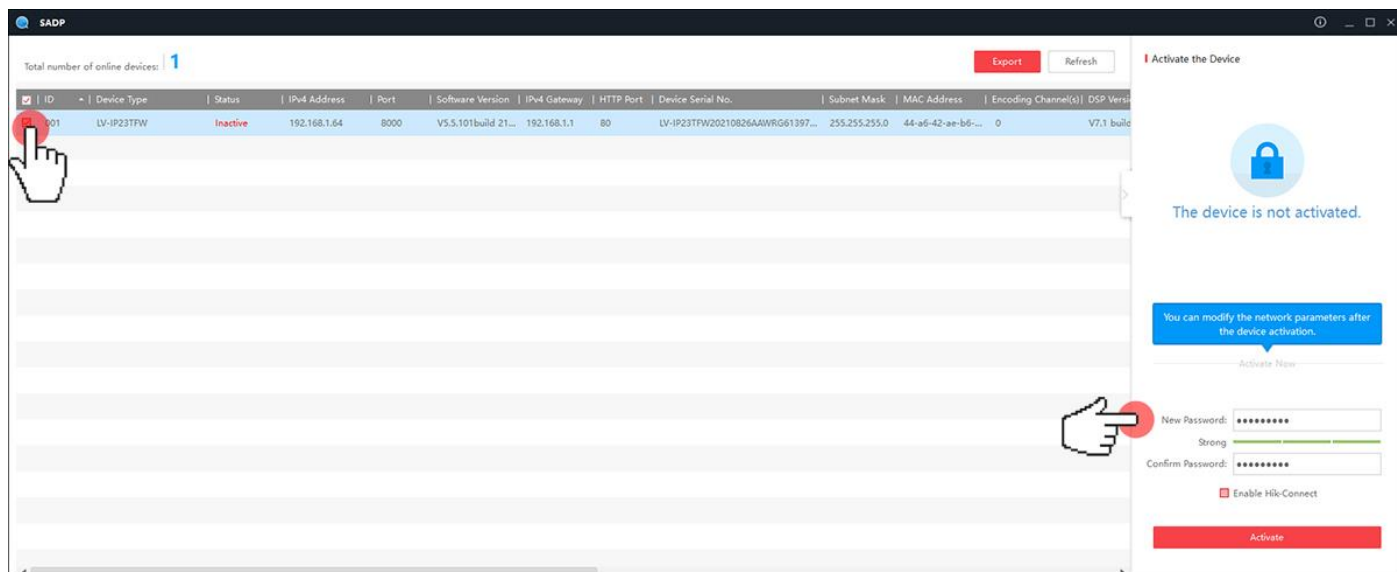
Podłączyć zasilanie 12V DC

Pobierz dedykowany program do wyszukiwania i ustawiania adresu IP kamerze, plik ze strony <http://ivel.pl/pobieranie/software/sadptool.zip> i zainstaluj na swoim komputerze.

Otwórz program SADP Tool, kliknij "Refresh", pojawią się wszystkie kamery dostępne w sieci LAN.

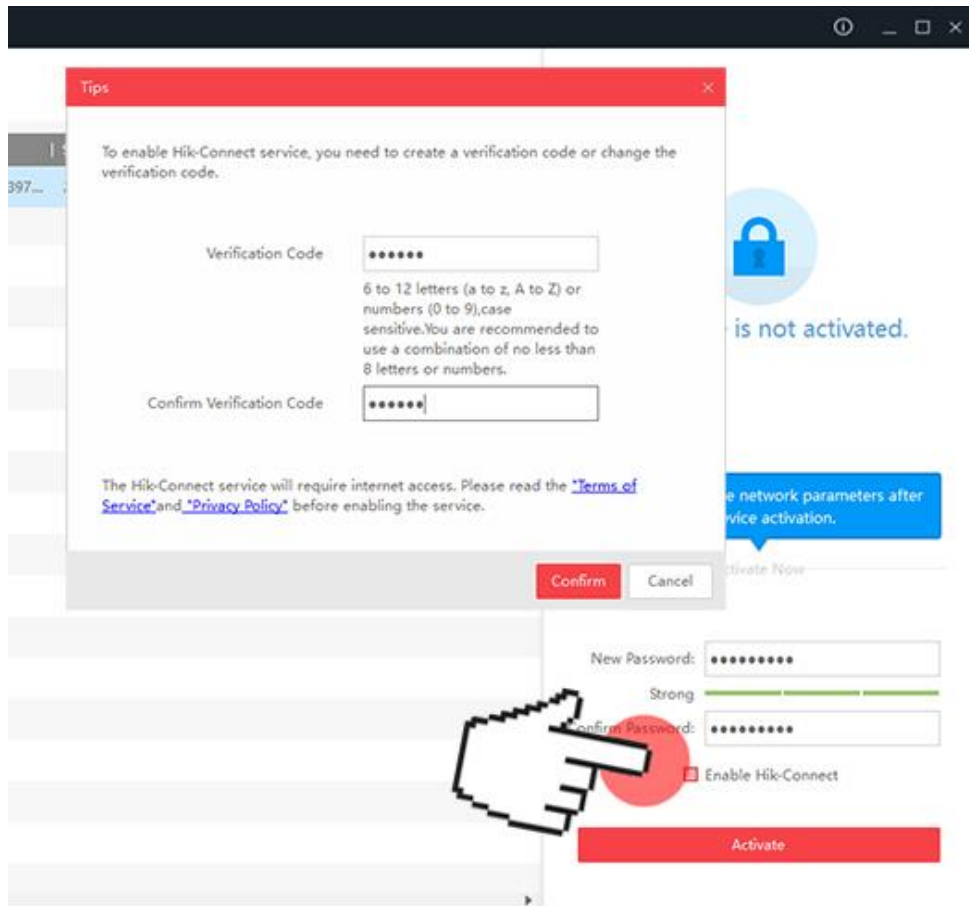
Aplikacja umożliwia aktywowanie kamery tzn ustawienia hasła włączenie dostępu do platformy Hik-connect i ustawienie adresacji IP

Wybieramy naszą kamerę klikamy w kratkę aby aktywować znacznik, w oknie w prawym dolnym rogu pojawią się pola do wpisania hasła, wprowadzamy dwa razy te samo hasło (tworzymy silne hasło składające się z 8 znaków duża mała litera cyfra i znak specjalny)



Zaznaczamy kratkę przy Enable Hik-connect, pojawi się nowe okno aby wprowadzić kod weryfikacyjny (Verification Code kod powinien składać się z co najmniej 6 znaków)

Po uzupełnieniu klikamy w przycisk Confirm



Klikamy w przycisk Activate



Pojawi się okno z dodatkowymi pytaniami kontrolnymi, dane mogą posłużyć w przyszłości do resetu hasła

Export GUID/Set Security Question

Mode: Security Question Mode

Security Question 1: 1. Your father's name.

Answer 1:

Security Question 2: 1. Your father's name.

Answer 2:

Security Question 3: 1. Your father's name.

Answer 3:

Confirm Cancel

Po zatwierdzeniu kliknięciu w przycisk Confirm otrzymamy informacje o sukcesie aktywacji kamery (Activation Succeed. Hik-Connect service enabled.-Aktywacja zakończona powodzeniem. Usługa Hik-Connect włączona.)



Po aktywacji zostanie wyświetlony fabryczny adres ip kamery 192.168.1.64, adresacje należy zmienić tak aby była kompatybilna z adresacją routera ręcznie lub automatycznie poprzez DHCP.

SADP

Total number of online devices: 1

ID	Device Type	Status	IP4 Address	Port	Software Version	IP4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	Subnet Mask	MAC Address	Encoding Channel(s)	DSP Version
001	LV-IP23TFW	Active	192.168.1.64	8000	V5.5.101build 21...	192.168.1.1	80	LV-IP23TFW20210826AAWRG61397...	255.255.255.0	44-a6-42-ae-b6...	0	V7.1 build

Export Refresh

Modify Network Parameters

Enable DHCP
 Enable Hik-Connect

Device Serial No: LV-IP23TFW20210826AAWRG61399

IP Address: 192.168.1.64

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

IPv6 Address: =

IPv6 Gateway: =

IPv6 Prefix Length: 64

HTTP Port: 80

Security Verification

Admin Password:

Modify

Forgot Password

Włączamy DHCP jeżeli chcemy otrzymać automatycznie adres IP, wpisujemy hasło (Admin Password) i klikamy lewym przyciskiem myszy w przycisk Modify

Refresh

Modify Network Parameters

channel(s) | DSP Vers | V7.1

Enable DHCP
 Enable Hik-Connect

Device Serial No.: LV-IP23TFW20210826AAWRG6139

IP Address: 192.168.1.64

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

IPv6 Address: ::

IPv6 Gateway: ::

IPv6 Prefix Length: 64

HTTP Port: 80

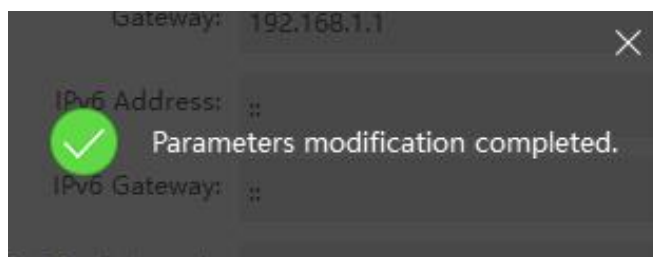
Security Verification

Admin Password:

Modify

[Forgot Password](#)

Pojawi się monit o prawidłowej zmianie (Parameters modification completed. Modyfikacja ustawień zakończona)



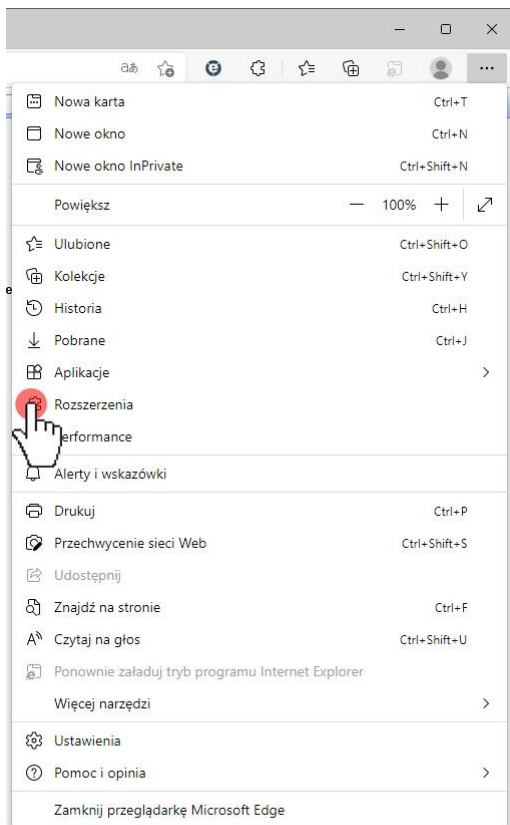
Sprawdzamy jaki adres IP został przypisany kamerze, adres będziemy potrzebowali aby uzyskać dostęp przez przeglądarkę

SADP

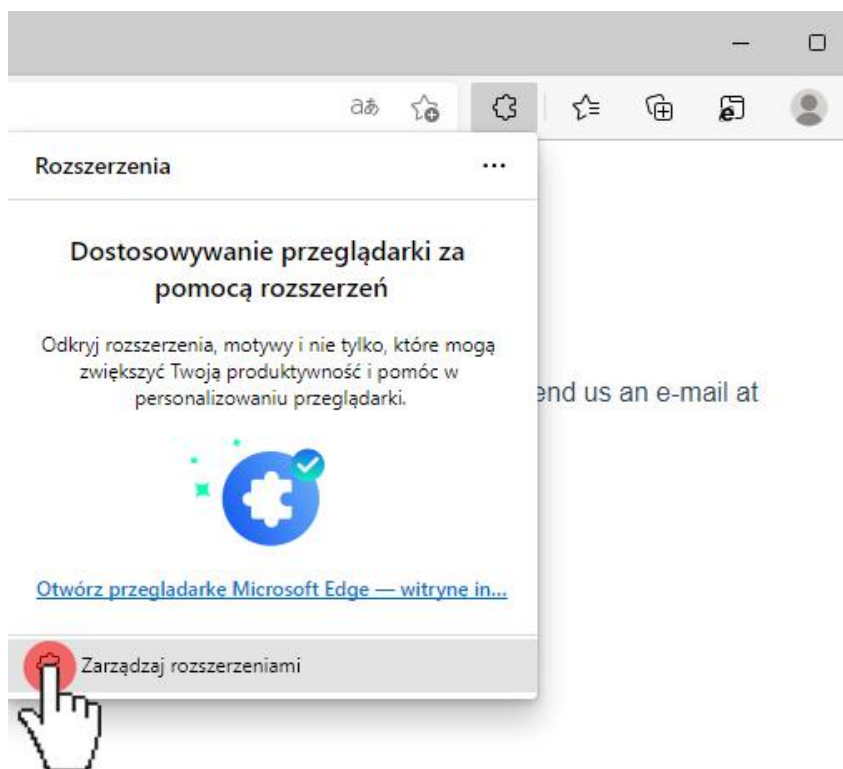
Total number of online devices: 1

ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gateway
001	LV-IP23TFW	Active	192.168.1.103	8000	V5.5.101build 21...	192.168.1.1

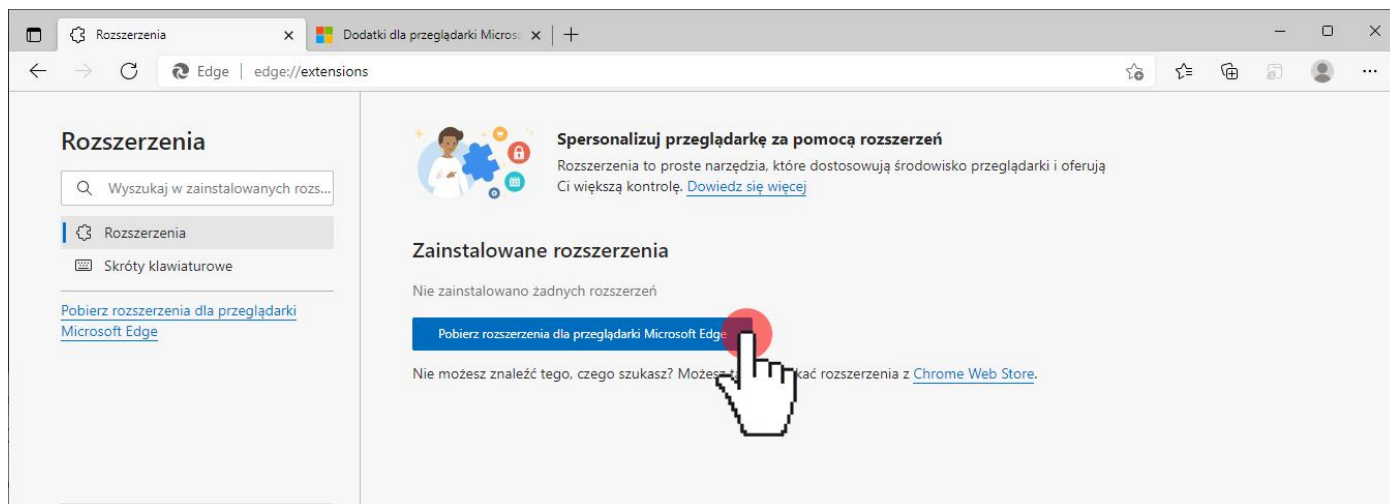
Uruchom przeglądarkę Edge (inne przeglądarki nie są obsługiwane), zainstaluj rozszerzenie IE TAB



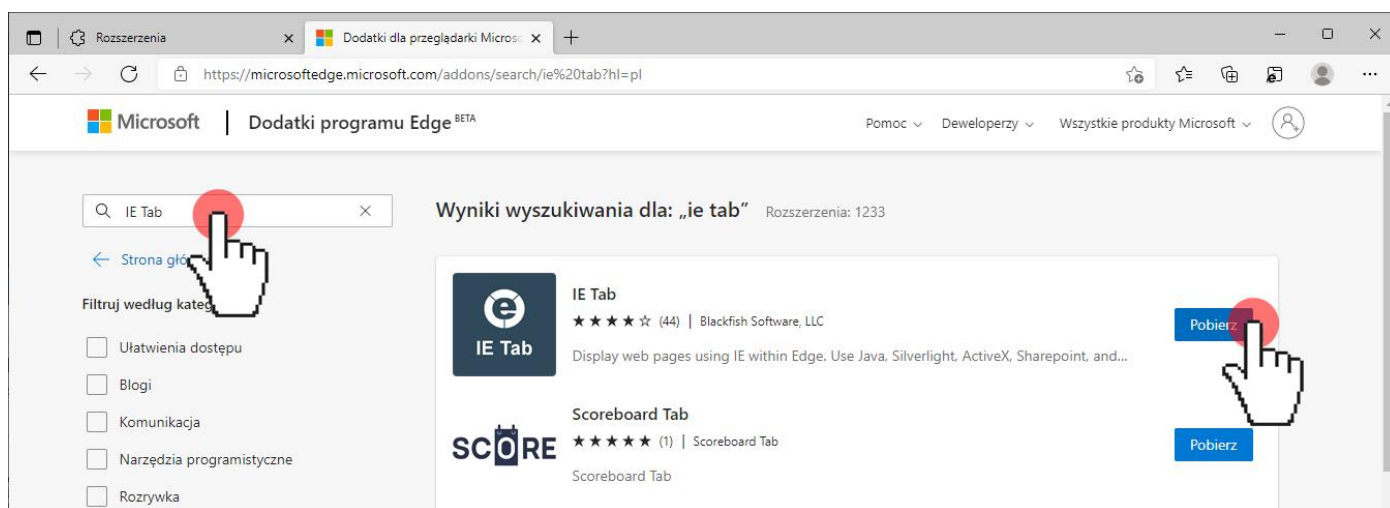
Klikamy w zarządzaj rozszerzeniami



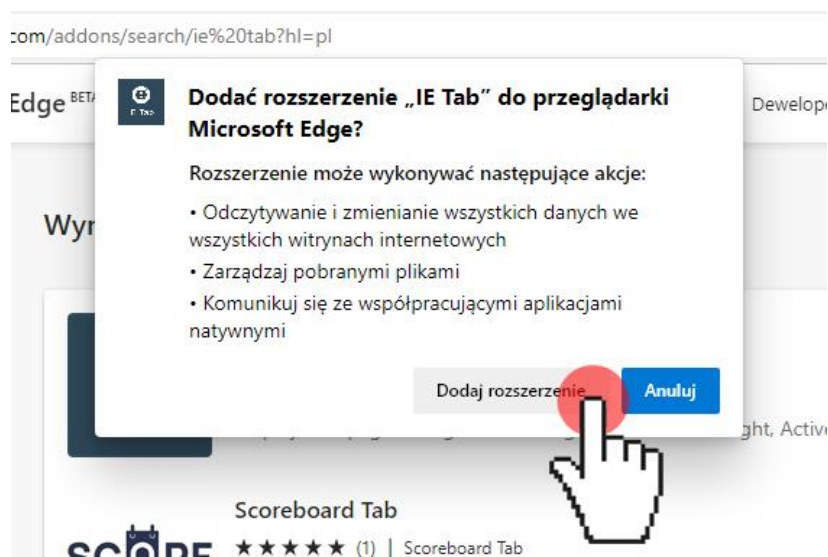
Klikamy w przycisk Pobierz rozszerzenia dla przeglądarki Edge



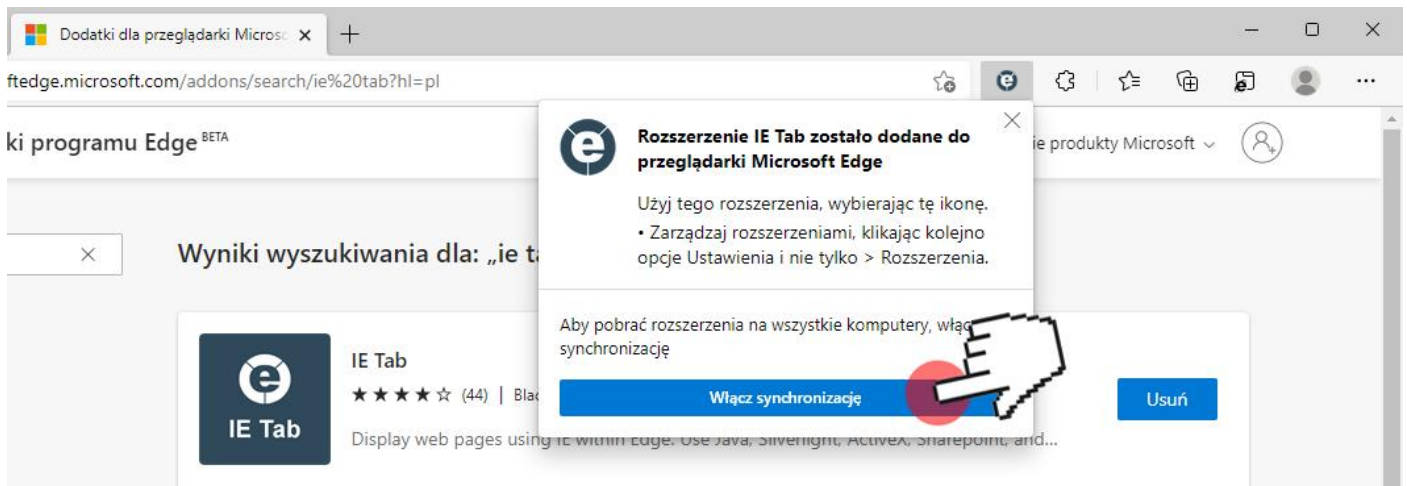
Wpisujemy w wyszukiwarce IE Tab następnie klikamy w przycisk Pobierz i dodajemy rozszerzenie




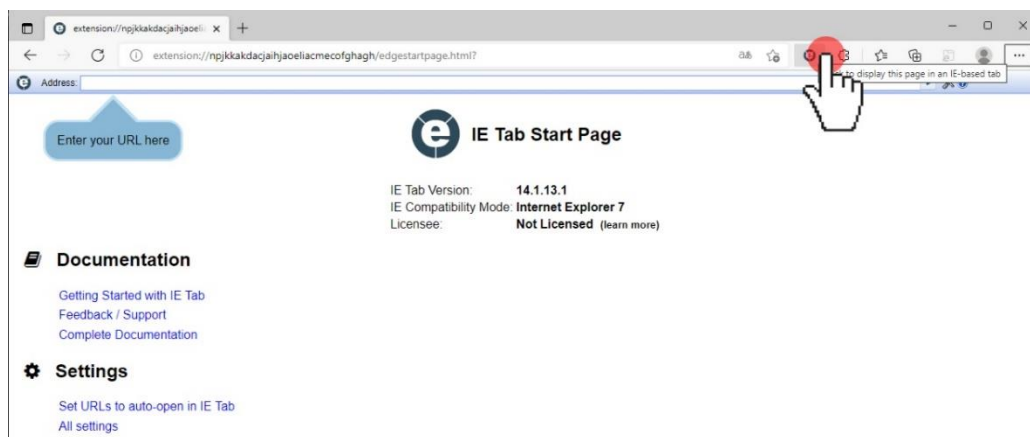
Klikamy Dodaj rozszerzenie



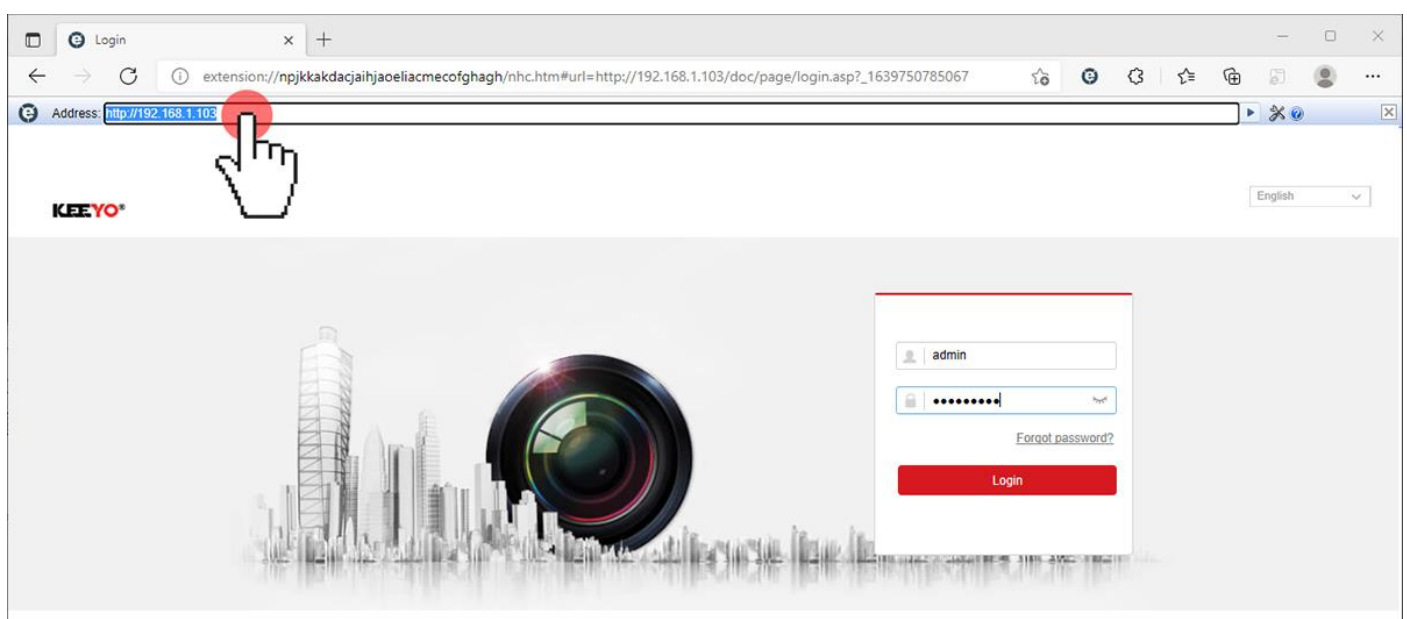
Klikamy Włącz synchronizację



Klikamy w  ikonę i w nowym pasku adresowym wpisujemy adres IP kamery



Pojawi się strona logowania. Wybieramy język Polski, wprowadzamy “użytkownik” “hasło” i kliknij Login, aby rozpocząć pracę z kamerą IP.



Ustawianie Daty i godziny

Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)

Następnie System i Ustawienia Systemu (System Settings) w zakładce Ustawienia Czasu (Time Settings) klikamy w kratkę przy napisie Synchronizuj czas z komputerem (Sync. with computer time) następnie zapisujemy klikając w przycisk Save

The screenshot shows the KEEYO Configuration interface. The browser address bar displays the URL: `extension://npjkkakdacajihjaeliacmecofghagh/nhc.htm?url=http://192.168.1.103/doc/page/config.asp`. The page title is "Configuration" and the user is logged in as "admin".

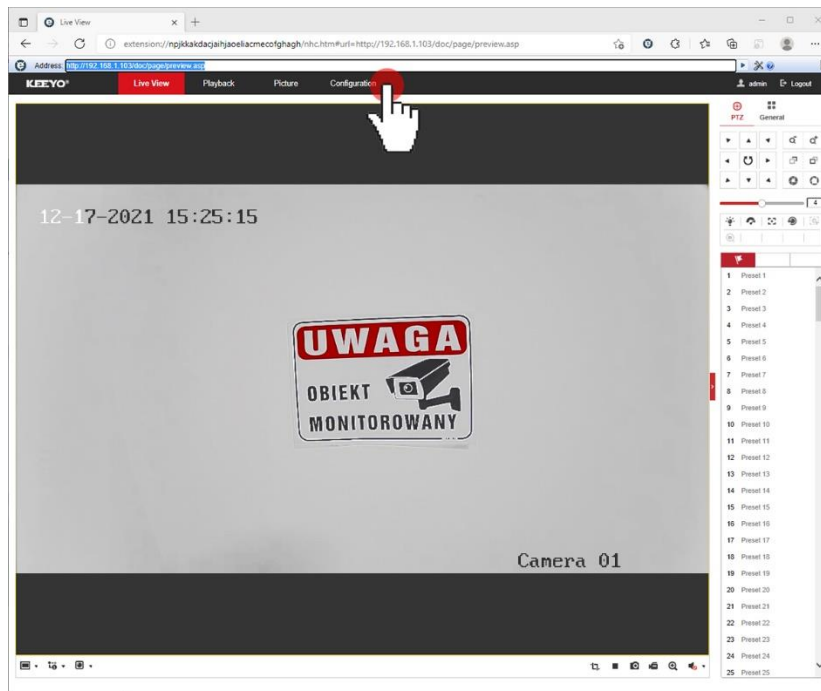
The main content area is titled "Time Settings" and includes the following sections:

- Time Zone:** (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Paris
- NTP:** Radio button selected.
- Server Address:** time.windows.com
- NTP Port:** 123
- Interval:** 1440 minute(s)
- Manual Time Sync.:** Radio button selected.
- Device Time:** 2021-12-17T16:34:10
- Set Time:** 2021-12-17T16:34:10 Sync. with computer time

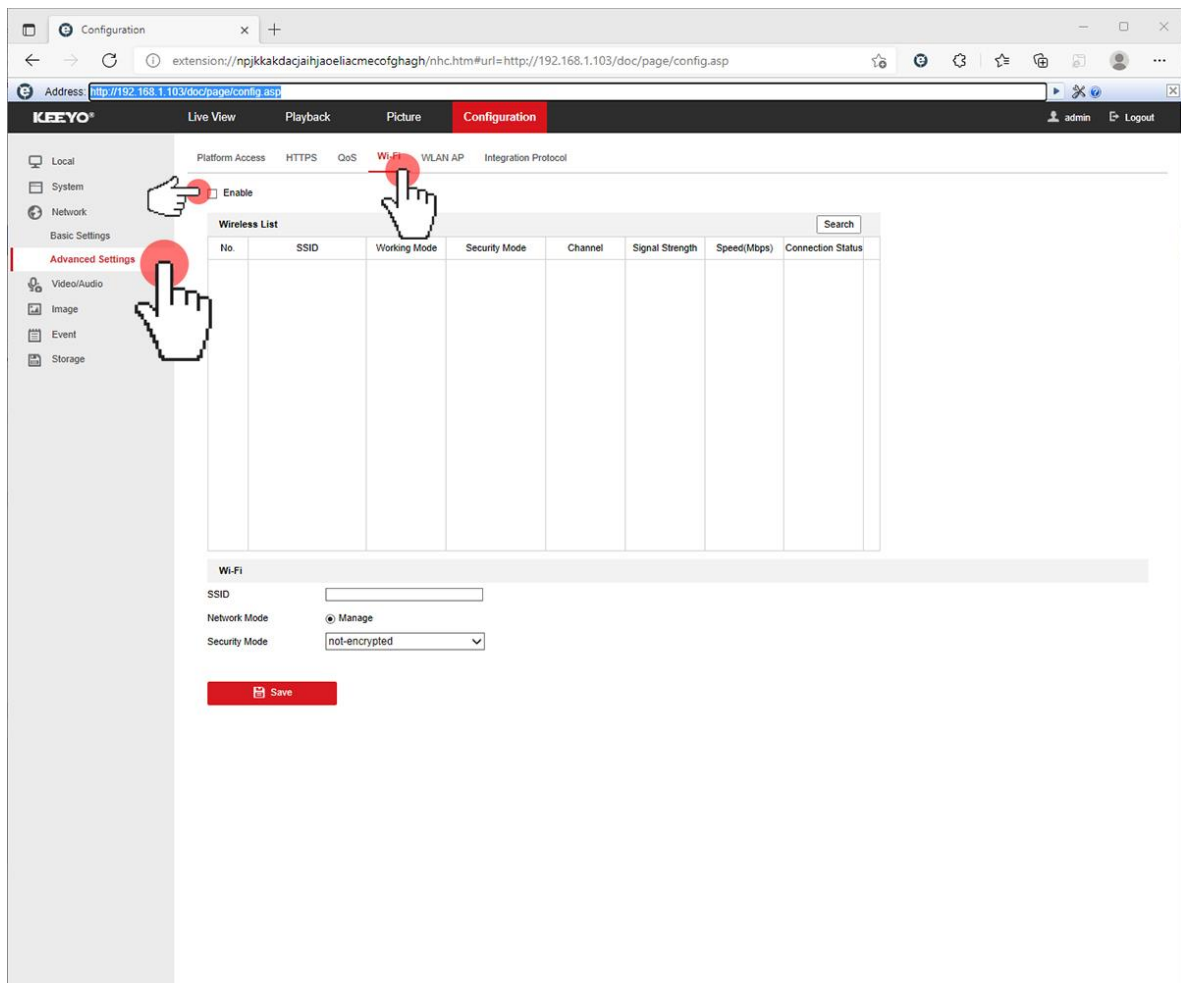
A red "Save" button is located at the bottom left of the configuration area. A hand cursor is pointing to the "Sync. with computer time" checkbox, and another hand cursor is pointing to the "Save" button.

Ustawianie połączenia z siecią bezprzewodową

Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)



Następnie Sieć (Network) i Ustawienia zaawansowane (Advanced Settings) w prawym oknie wybieramy Wifi
Klikamy w krateczkę przy Enable (Włącz), następnie w czerwony przycisk Save



Klikamy przycisk wyszukaj (Search) wyszukujemy nasza sieć bezprzewodową. Klikamy w nazwę naszej sieci tak aby pole zaznaczyło się na szaro, w dolnej części okna:

Wprowadzamy Klucz czyli hało do sieci, klikamy w przycisk Zapisz (Save)

Platform Access HTTPS QoS **Wi-Fi** WLAN AP Integration Protocol

Enable The Wlan Hotspot will be disabled after the Wi-Fi being enabled.

Wireless List

No.	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal Strength	Speed(Mbps)	Connection Status
1	wifi_testowa	Manage	WPA2-personal	11	36	150	Disconnected
2	HAP_E26427200	Manage	WPA2-personal	11	4	54	Disconnected

Wi-Fi

SSID: wifi_testowa

Network Mode: Manage

Security Mode: WPA2-personal

Encryption Type: TKIP

Key 1:

8 to 63 ASCII characters or 8 to 64 hexadecimal characters

Odświeżamy stronę wciskając na klawiaturze przycisk F5

Pojawi się informacja Połączenie zakończyło się sukcesem (Conected)

1	wifi_testowa	Manage	WPA2-personal	11	40	150	Connected
---	--------------	--------	---------------	----	----	-----	-----------

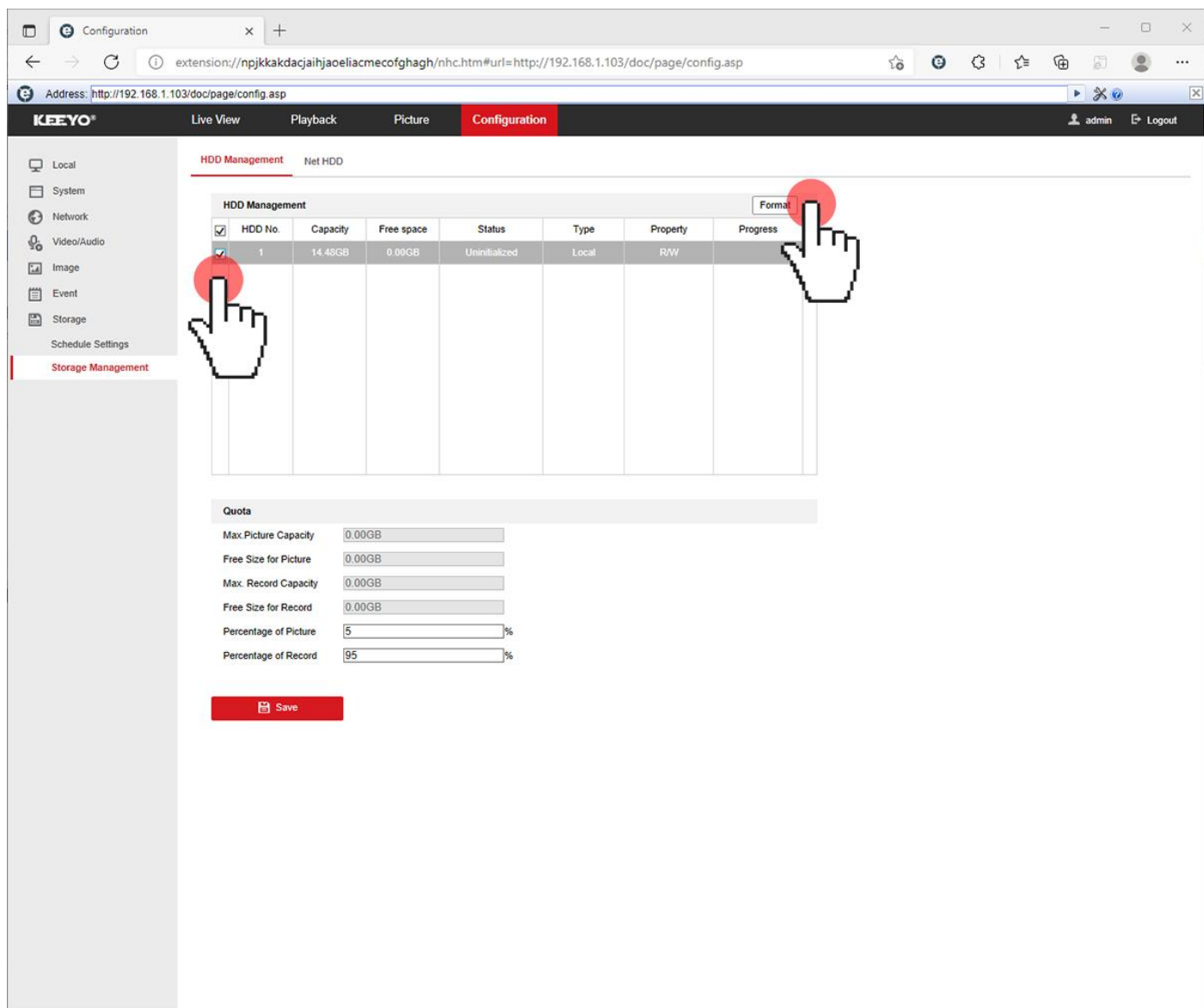
Ustawianie nagrywania na kartę pamięci

Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)

Następnie Magazynowanie (Storage), Zarządzanie Magazynowaniem (Storage Management)

W liście powinna pojawić się karta którą włożyliśmy do gniazda znajdującego się pod spodem kamery po klapką.

Kartę zaznaczamy i klikamy formatuj



The screenshot shows the 'Configuration' page for a KEEYO device, specifically the 'Storage Management' section. The 'HDD Management' tab is active, displaying a table of HDDs. A red circle highlights the 'Format' button in the top right corner of the table. Another red circle highlights the checkbox for the first HDD entry. Below the table, there are input fields for 'Quota' settings, including 'Max Picture Capacity', 'Free Size for Picture', 'Max. Record Capacity', 'Free Size for Record', 'Percentage of Picture', and 'Percentage of Record'. A red 'Save' button is located at the bottom of the quota section.

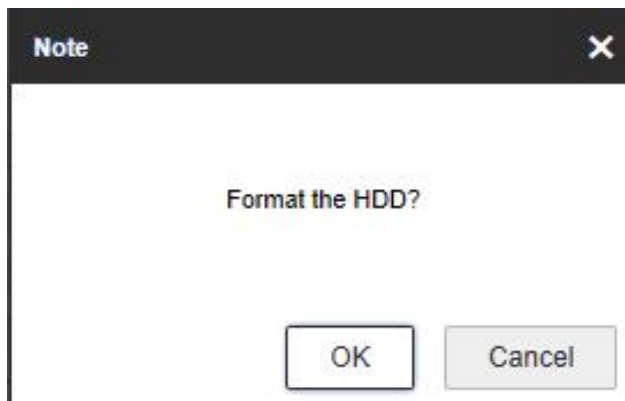
HDD No.	Capacity	Free space	Status	Type	Property	Progress
1	14.48GB	0.09GB	Uninitialized	Local	R/W	

Quota

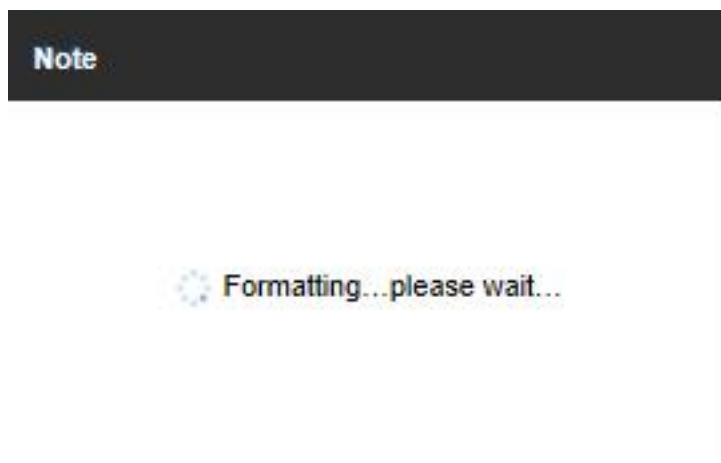
Max Picture Capacity: 0.00GB
Free Size for Picture: 0.00GB
Max. Record Capacity: 0.00GB
Free Size for Record: 0.00GB
Percentage of Picture: 5%
Percentage of Record: 95%

Save

Klikamy przycisk OK aby zatwierdzić formatowanie



Pojawi się okno z informacją o formatowaniu



Po sformatowaniu powinniśmy otrzymać zbliżone wartości: pojemności karty pamięci Capacity i pojemność wolnego miejsca Free Space (jeżeli Free space będzie wyświetlać zero 0 należy ponowić formatowanie lub wymienić kartę pamięci)

HDD Management Net HDD

HDD Management								Format
<input type="checkbox"/>	HDD No.	Capacity	Free space	Status	Type	Property	Progress	
<input type="checkbox"/>	1	14.48GB	14.25GB	Normal	Local	R/W		

Quota

Max. Picture Capacity

Free Size for Picture

Max. Record Capacity

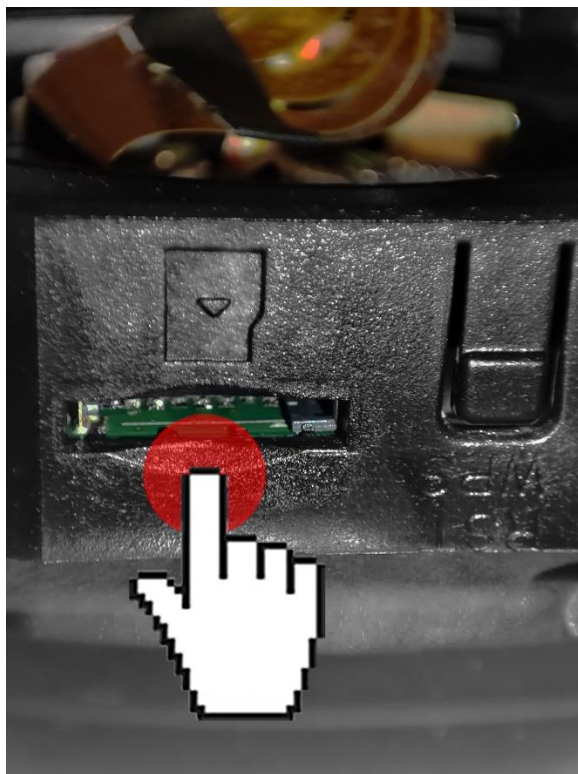
Free Size for Record

Percentage of Picture %

Percentage of Record %

Save

Gniazdo karty pamięci znajduje się wewnątrz kamery, odczepiamy czarny pierścień wokół szklanej kopuły (podważamy małym płaski śrubokrętem w miejscach gdzie są widoczne specjalne rowki), odkręcamy 3 śruby, ściągamy kopułę i pod obiektywem znajduje się plastikowa podstawa z gniazdem na kartę pamięci



Przechodzimy do zakładki Ustawienia Harmonogramu Nagrywania
Sprawdzamy czy znacznik przy Enable jest włączony
Fabrycznie harmonogram jest ustawiony na nagrywanie po Zdarzeniu

The screenshot shows the 'Configuration' page for a KEEYO camera. The 'Record Schedule' section is active, displaying a grid for recording schedules. The 'Enable' checkbox is checked. The schedule is set to 'Event' (purple bars) for all days of the week. A 'Save' button is visible at the bottom.

Day	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Mon	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Tue	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Wed	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Thu	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Fri	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sat	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

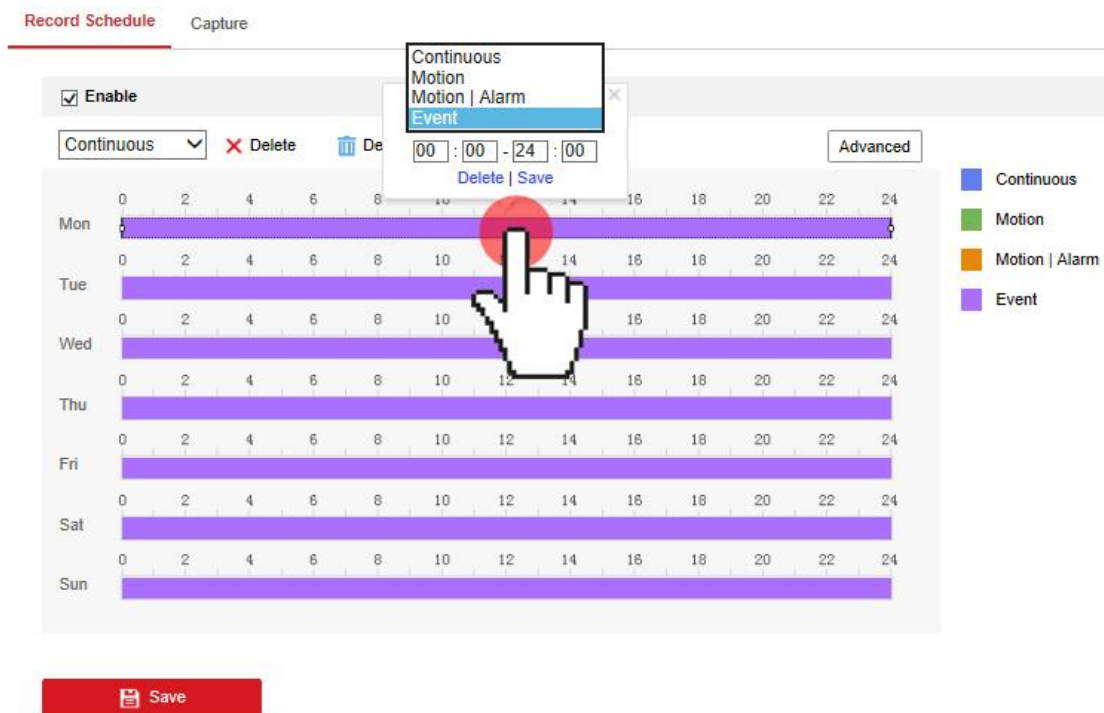
Klikając lewym przyciskiem myszki na kolorowym pasku możemy wybrać opcję zapisu

Continuous – Zapis ciągły

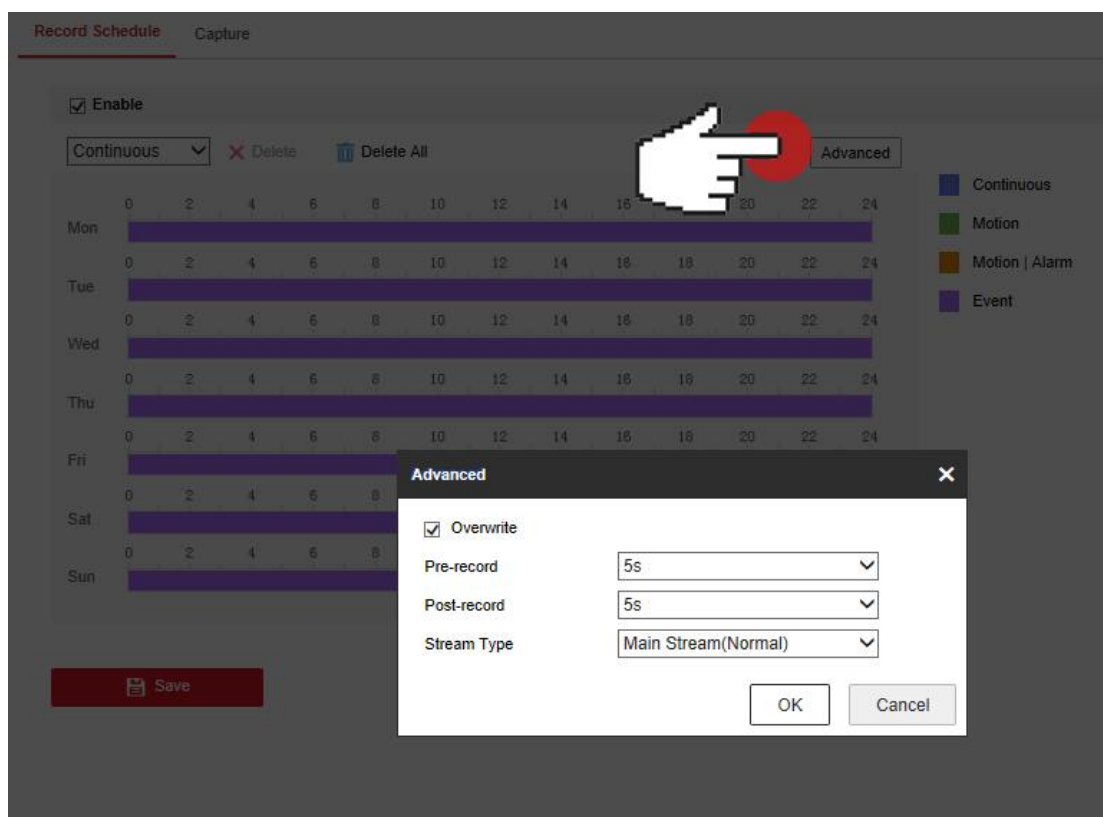
Motion – Zapis przez ruch

Motion / Alarm – Zapis przez Ruch i Alarm

Event – Zapis po Zdarzeniu



W przycisku Zaawansowane (Advanced) możemy ustawić nadpisywanie Overwrite, nagrywanie przed detekcją Pre-record i po detekcji Post-record oraz wybrać typ strumienia (Main Stream to główny strumień z najwyższą rozdzielczością)



Ustawienie detekcji ruchu w kamerze

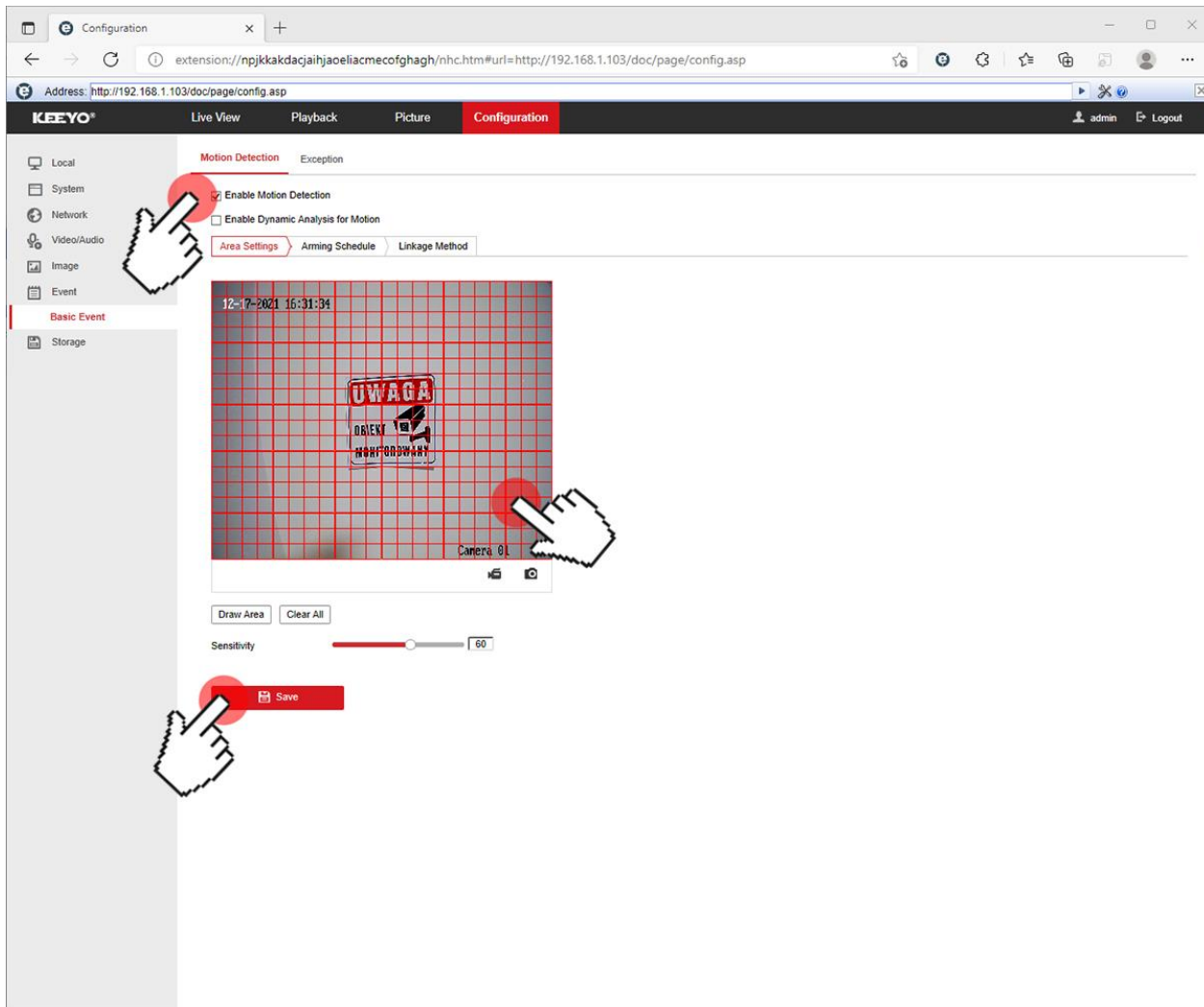
Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)

Następnie Zdarzenie Event /Podstawowe zdarzenie Basic Event i zakładka Detekcja ruchu Motion Detection

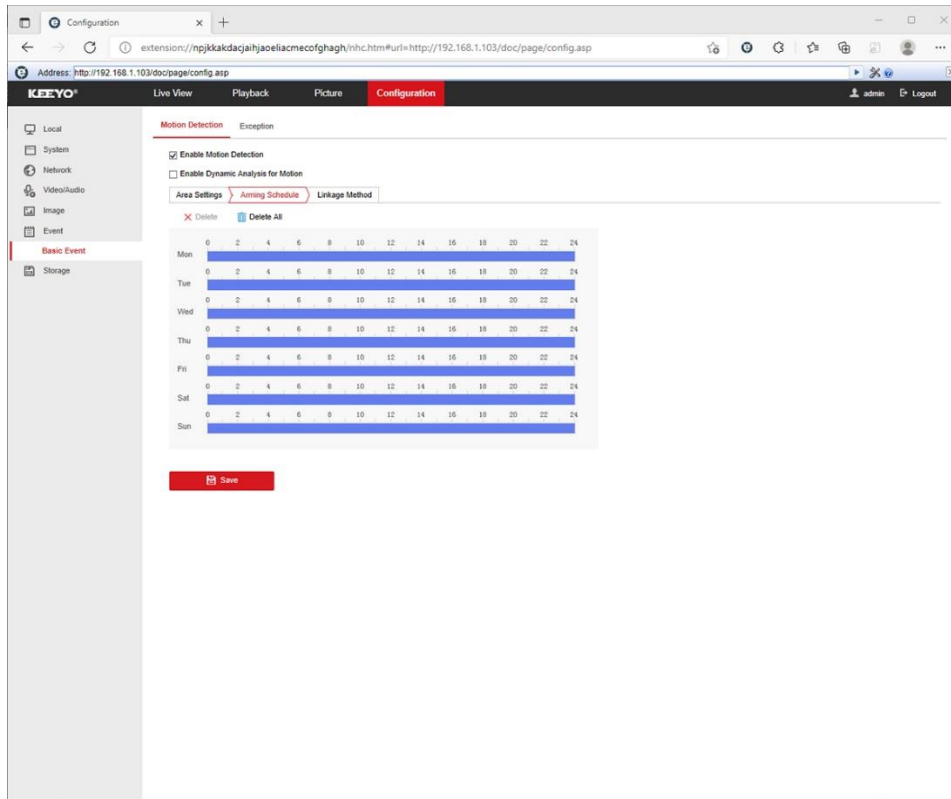
Aby uruchomić detekcję klikamy w kratkę obok napisu Uruchom Detekcję Ruchu (Enable Motion Detection)

Fabrycznie obraz cały jest zaznaczony jest pokryty czerwoną siatką zaznaczenia

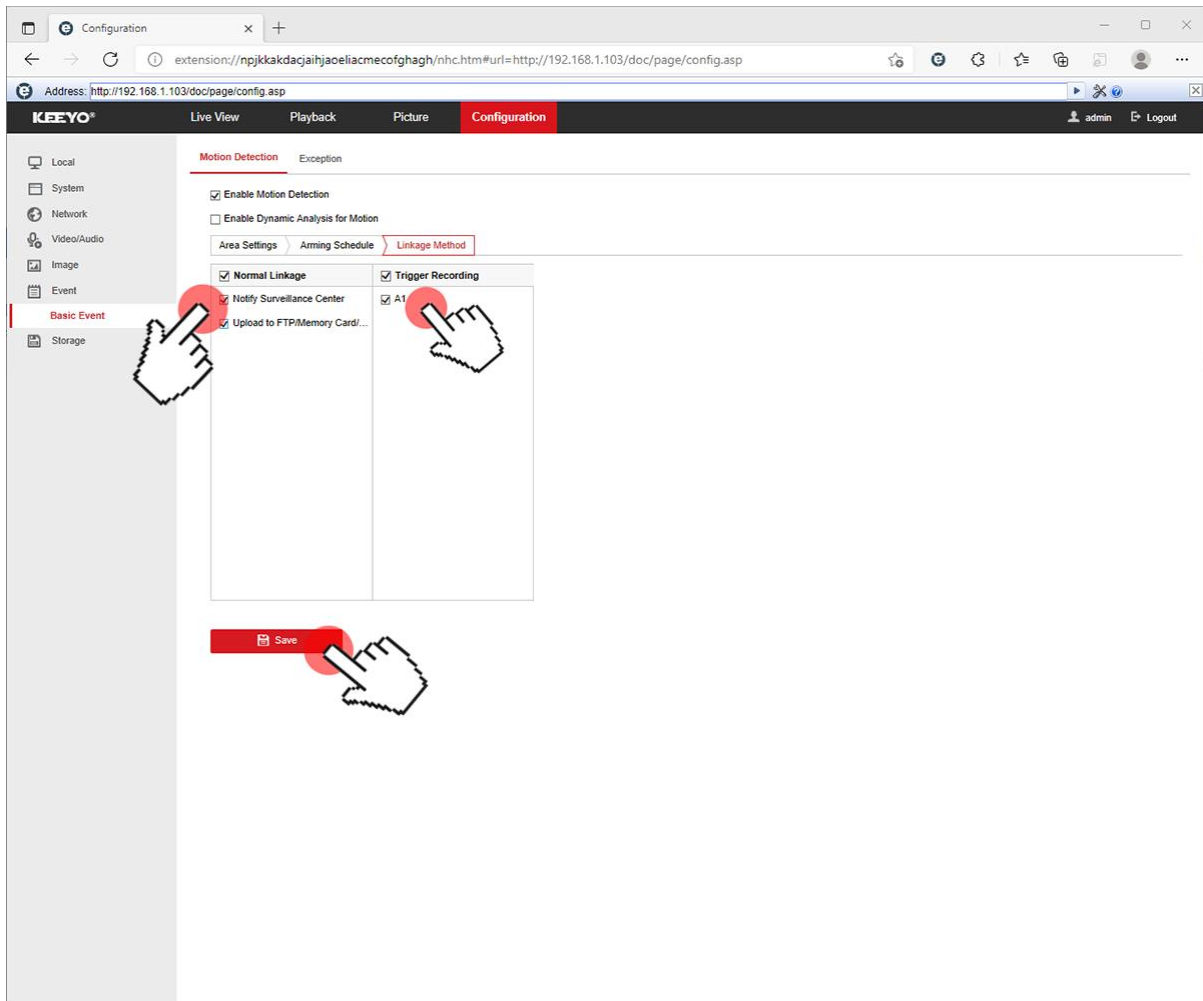
Możemy zaznaczyć część obszaru która nas interesuje klikając w przycisk Narusuj Obszar (Draw Area)



Zakładka Grafiki Uzbrajania (Arming Schedule) posiada opcje do ustawiania harmonogramu detekcji (fabrycznie ustawiony jest 24/7 prz 7 dni w tygodniu)



Zakładka Metoda Powiązania (Linkage Method) daje możliwość zapisu nagrań po detekcji na kartę pamięci, wysyłanie powiadomień na pocztę przez SMTP, wysyłanie zdjęć z detekcji na FTP i wysyłanie powiadomień (Notify Surveillance Center) do dedykowanej aplikacji do zarządzania kamerą (IVMS4200)

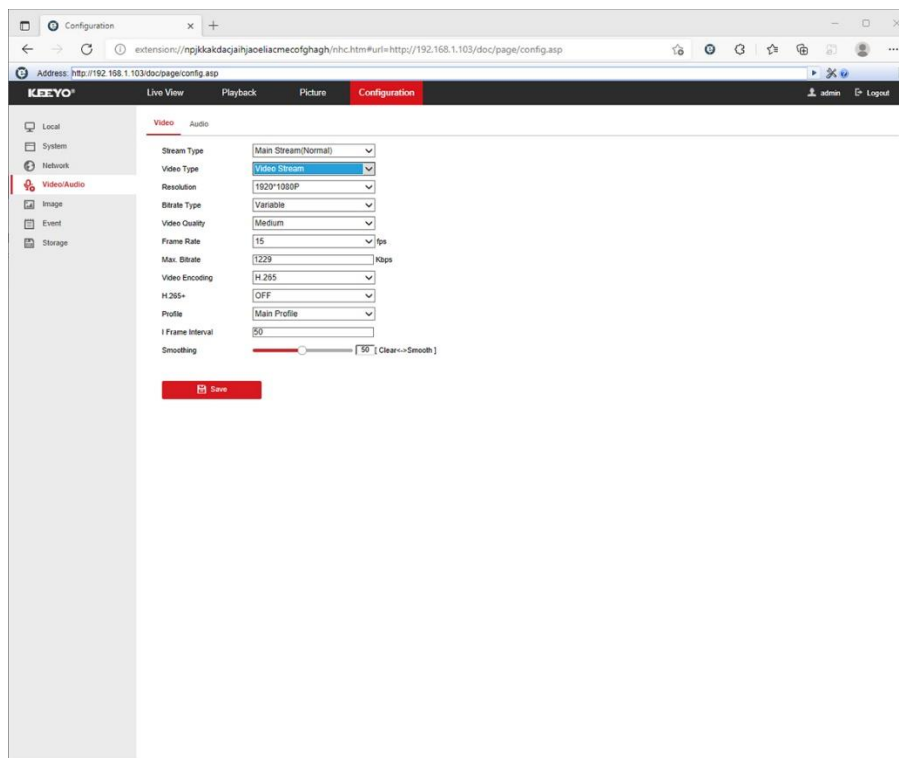


Włączanie wbudowanego mikrofonu

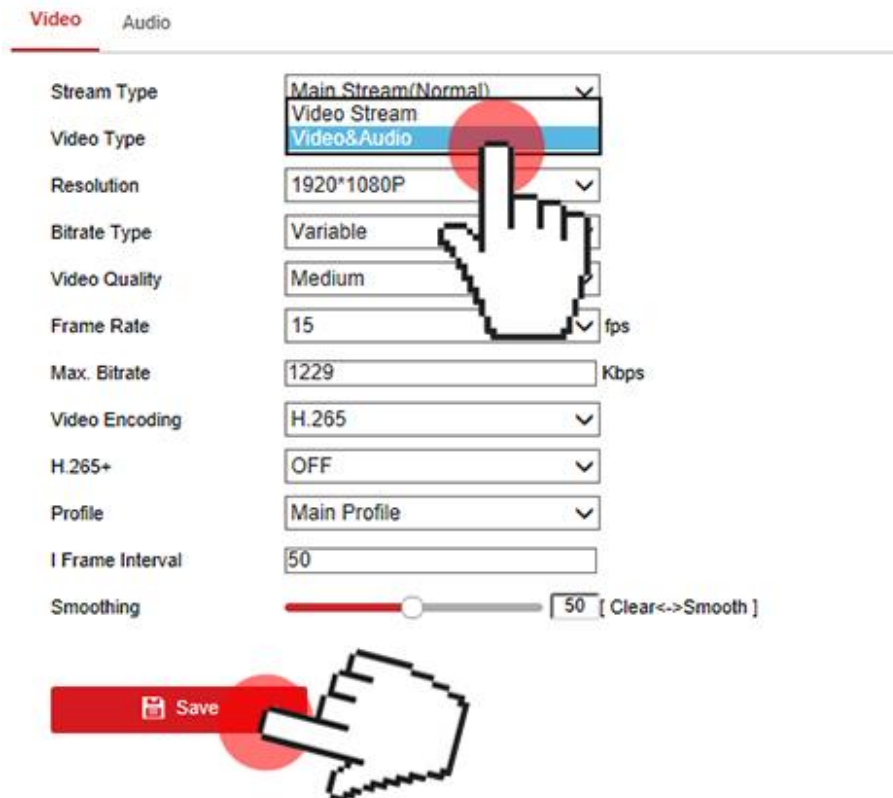
Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)

Następnie Video/Audio zakładka Video

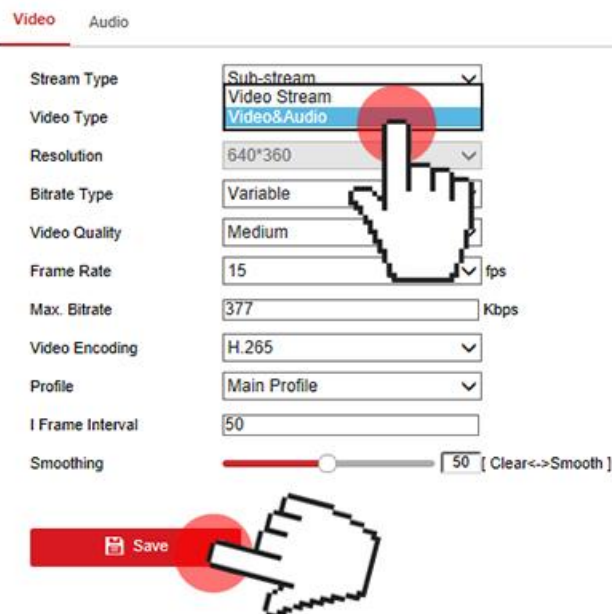
Wyszukujemy pole Typ Video (Video Type)



Z listy dla Typu Strumienia (Stream Type) Strumienia Głównego (Main Stream) wybieramy Typ Video (Video Type): Video&Audio



Z listy dla Typu Strumienia (Stream Type) Podstrumienia (Sub-Stream) wybieramy Typ Wideo (Video Type): Video&Audio



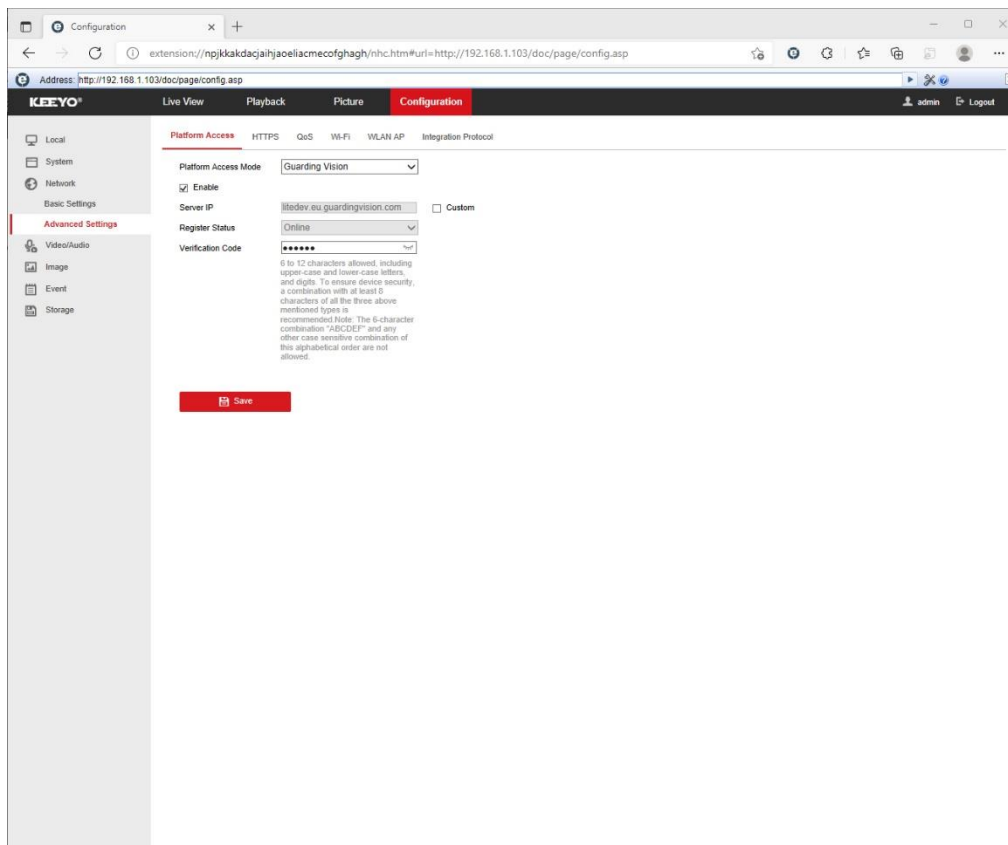
Zmiany zapisujemy klikając w przycisk Save

–Ustawienie połączenia z platformą P2P poprzez aplikację Guarding Vision

Wchodzimy do zakładki Konfiguracja (Configuration)

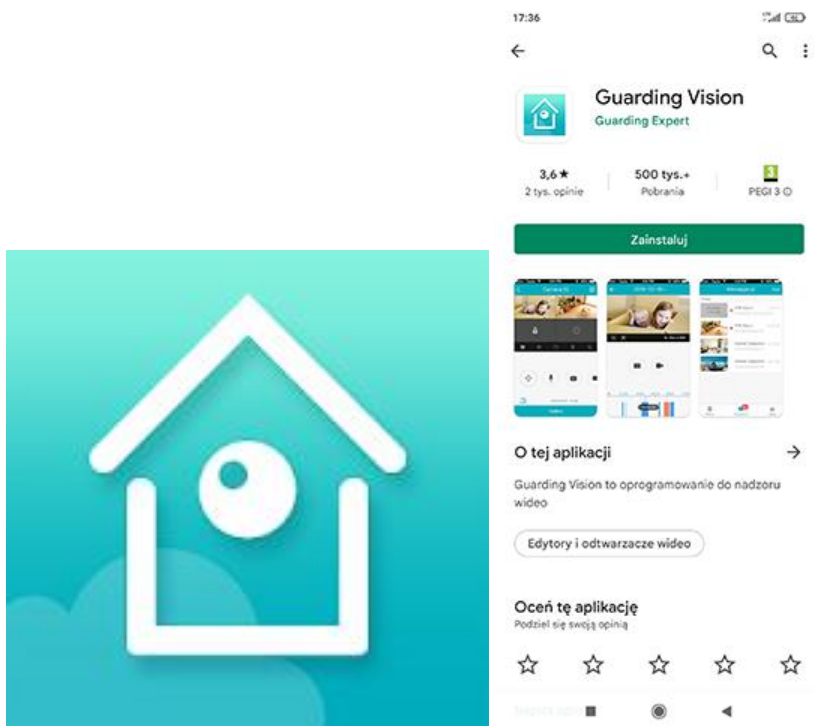
Następnie Sieć (network) Ustawienia zaawansowane (Advanced Settings) i zakładka Dostęp do Platformy (Platform Access)

Sprawdzamy czy status (Register Status) jest Online czyli połączony z serwerem producenta



Dostęp do urządzenia IP przez aplikację mobilną na Android lub iOS

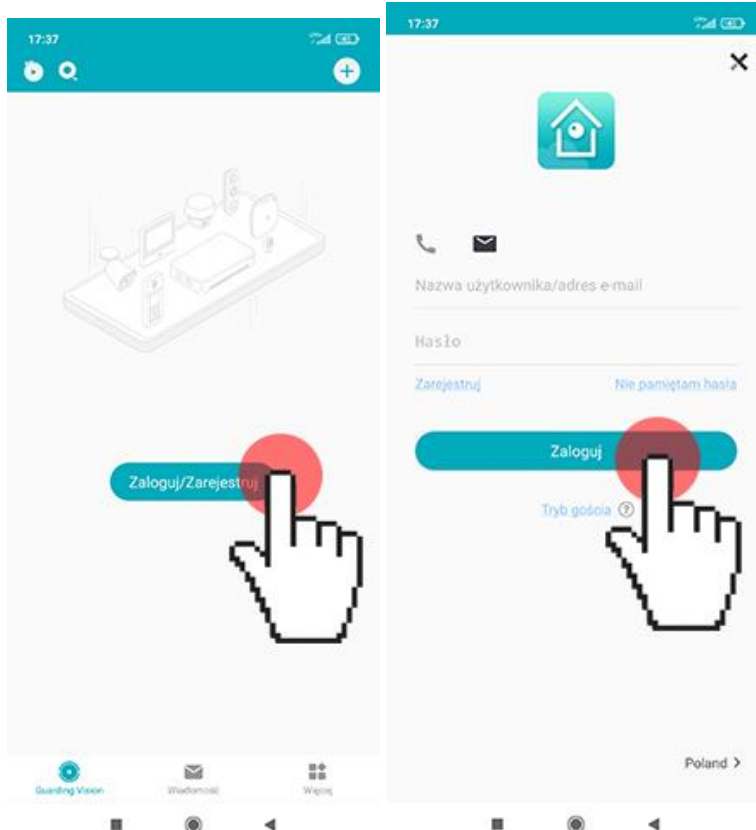
Zainstaluj program "Guarding Vision" na urządzeniu mobilnym ze sklepu Google Play lub AppStore. Po instalacji otwórz program.



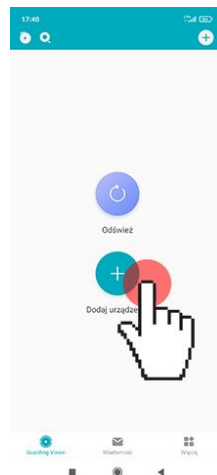
Znajdź i uruchom program "Guarding Vision" na urządzeniu mobilnym.

Zarejestruj nowe konto mailem lub numerem telefonu

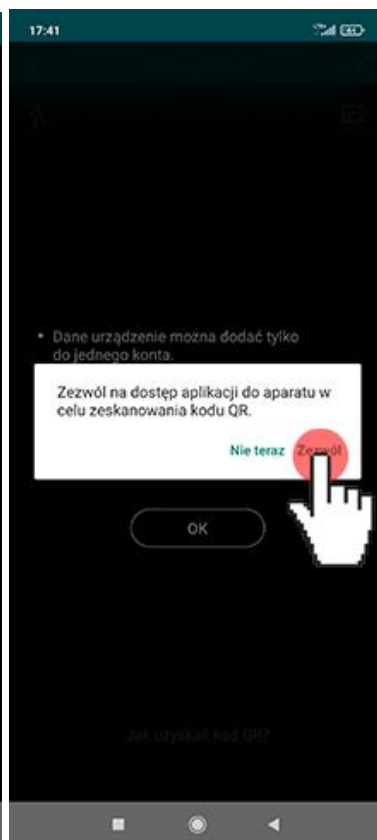
Zaloguj się danymi



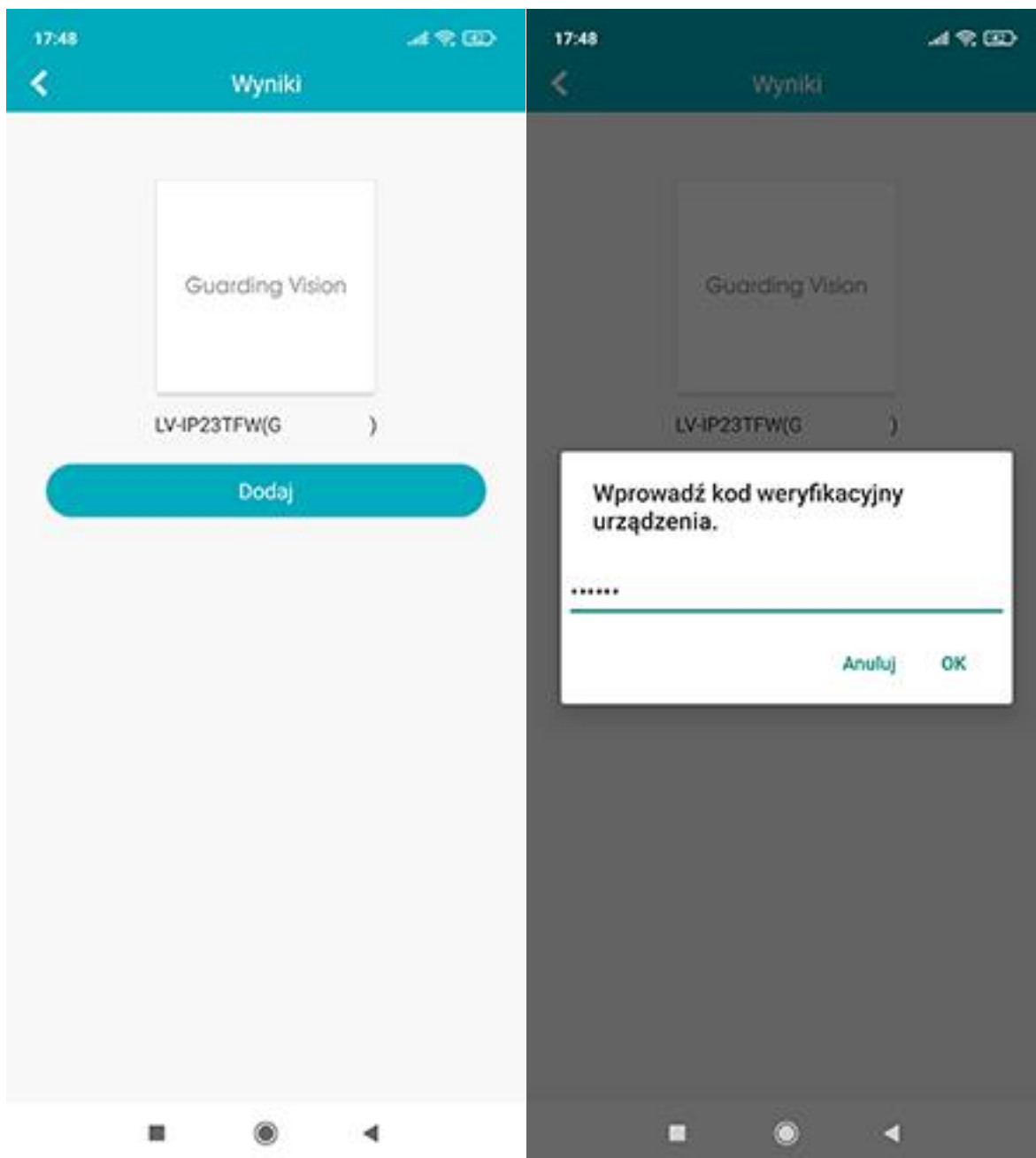
Dodajemy urządzenie klikając w przycisk plus



Zezwól aplikacji na połączenie z aparatem i na robienie zdjęć
Zeskanuj kod QR z naklejki pod kamerą



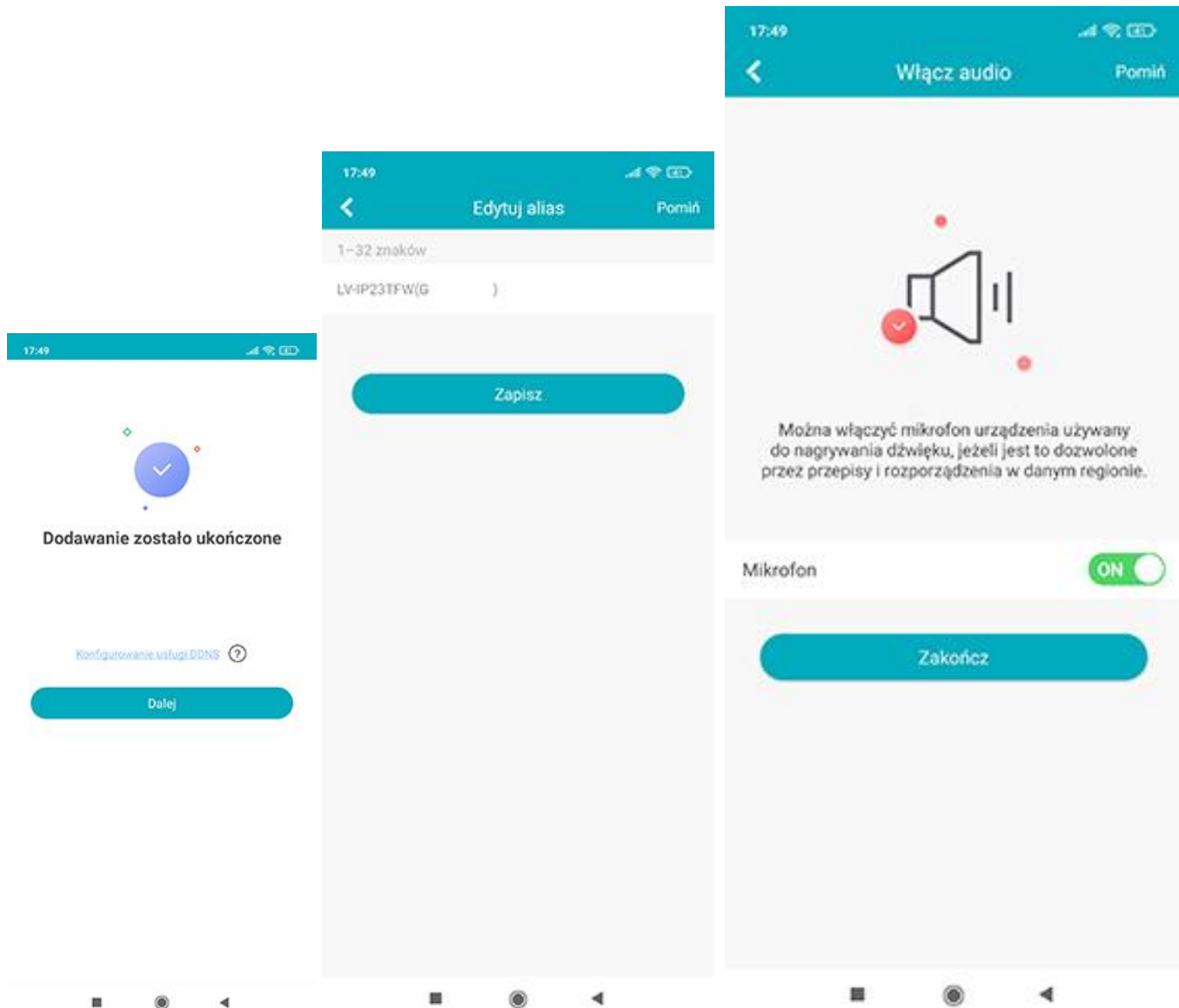
Kliknij w przycisk Dodaj następnie podaj kod weryfikacyjny podczas włączania dostępu do platformy strona 6 instrukcji



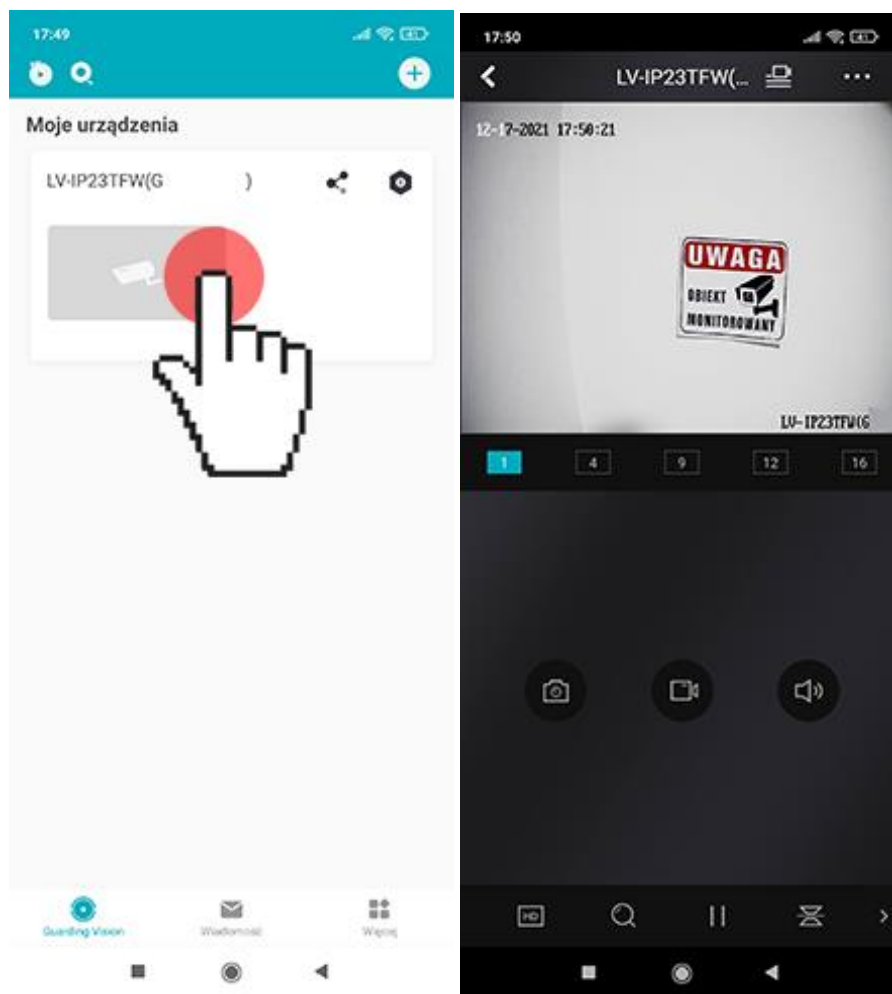
Dodawanie zostało zakończone

Wprowadzamy nazwę kamery w aplikacji (Edytuj alias)

Włączamy audio jeżeli aktywowaliśmy wbudowany mikrofon podczas konfiguracji



Kamera pojawi się na liście Moje urządzenia klikamy w ikonę kamery i uzyskujemy podgląd na żywo



Reset ustawień kamery

Rozwiązanie: Odkręć śruby klapki pod kamerą, wciśnij przycisk na wyłączonym zasilaniu i trzymaj wciśnięty następnie podłącz zasilanie nie zwalniaj przycisku i przytrzymaj tak na ok 30 sekund

