

Krótki Przewodnik pierwszego uruchomienia | Rejestrator INVR-xxS & IMVR-xxS IP MAZI

1. Dostęp do rejestratora



Ustawienia fabryczne:

Login: **admin**

Hasło: **888888**

Porty: **80, 8101, 9372, 554 i 1935.**

2. Dodawanie kamer

-  -> Zarządzanie kamerami
- Wybieramy  aby dodać kamerę;
- Wybieramy „edycja” aby edytować ustawienia kamer

Uwaga: jeśli kamera jest niedostępna należy kliknąć „diagnostyka” aby ustalić przyczynę błędu

Jeśli kamery wymagają aktywacji (kamery IDH, IWH itp..) należy je zaktywować za pomocą programu SADPTool (gde.pl/do-pobrania) i nadać adresy IP

W razie gdy kamera nie jest wykrywana, należy nadać jej adres IP, a następnie dodać ją ręcznie, klikamy Dodaj i wypełniamy pola:

„Adres IP” – adres IP kamery

„Protokół” – MAZI-C


„Port zarządzania” - 80 (kamery serii IxH) lub 2000 kamery serii IxN

„Użytkownik” oraz „Hasło”


W przypadku kamer IDH, IWH itp. z firmware'em 5.5.0 lub wyższym należy (poprzez przeglądarkę) włączyć protokół ONVIF oraz dodać użytkownika ONVIF.

3. Ustawienie parametrów nagrywania

3.1. Ciągły zapis


-  -> Nagrywanie-> Harmonogram
- Należy wybrać dni nagrywania
- Skopiować ustawienia dla wszystkich kamer

3.2. Zapis po detekcji ruchu


-  -> Alarmy -> Ruch

- Należy wybrać dni nagrywania
- Ustawić obszar detekcji
- Ustawić czułość nagrywania
- Skopiować ustawienia dla wszystkich kamer

4. Konfiguracja DDNS

-  Konfiguracja -> Sieć -> DDNS
- Serwer: multi.super-ddns.com
- Wybrać opcję „Auto logowanie”.
- Jeśli usługa działa, dostęp do rejestratora uzyskujemy przez adres:
http://nazwa_domeny.super-ddns.com
- nazwą domeny jest 8 ostatnich znaków adresu MAC lub nazwa użytkownika

5. Dostęp zdalny

- Aplikacja mobilna (Android oraz iOS) – MAZi Viewer
Program dla Windows - MAZi CMS (do pobrania na stronie
<http://www.gde.pl/do-pobrania>)
- Przeglądarka internetowa
- Dostęp przez chmurę, w  Konfiguracja -> Sieć -> Chmura przez QR kod pobieramy program mobilny oraz przez QR kod dodajemy rejestrator, Dla Androida używamy program MAZi Viewer lub RealViewPro a dla iOS RealViewPro.

6. Kontakt

Jeśli masz pytanie lub problem który nie jest tu wyjaśniony, zajrzyj do instrukcji EN lub skontaktuj się z nami:

GDE Polska, Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany
T: 12 256 50 35
F: 12 270 56 96
biuro@gde.pl
www.gde.pl



Krótki Przewodnik pierwszego uruchomienia | Rejestrator INVR-xxS & IMVR-xxS IP MAZI

Przed rozpoczęciem eksploatacji zaktualizuj firmware

Ze strony <http://gde.pl/do-pobrania>, zakładka MAZi Security (instrukcje, firmware'y, oprogramowanie, deklaracje CE) pobieramy firmware i aktualizujemy według załączonej instrukcji. Pamiętajmy o przywróceniu rejestratora do ustawień fabrycznych.

1. Program PlatformSetup

Pobieranie

Ze strony www.gde.pl/do-pobrania, zakładka MAZi Security (instrukcje, firmware'y, oprogramowanie, deklaracje CE)

Pobieramy program PlatformSetup

Program służy do podglądu, przeglądania nagrań z rejestratorów

2. Instalacja

- Uruchamiamy instalator
- Instalujemy zarówno klienta jak i serwer
- Ustawienia okna Center Setting pozostawiamy bez zmian

Restartujemy komputer. Na pulpicie pojawi się ikona CMS Client

3. Uruchomienie

3.1. Logowanie

- W oknie logowanie podajemy login: admin i hasło: 123456
- Nie zmieniamy ustawień adres IP (127.0.0.1) oraz port (8000)
- Klikamy Login

3.2. Menu główne

- Zakładka Home pozwala wybrać funkcje
- Preview – podgląd na żywo
- Playback - odtwarzanie
- Device – zarządzanie rejestratorami
- Local Config – konfiguracja programu CMS Client

4. Dodawanie rejestratora

- Wybieramy zakładkę Device, klikamy w Search
- Program wyszuka wszystkie zgodne urządzenia
- Zaznaczamy rejestrator i klikamy Add Devices
- Wracamy do poprzedniego okna, widzimy nasz rejestrator
- Klikamy w Modify i nadajemy nazwę oraz podajemy login i hasło
Program obsługuje rejestratory MAZi oraz kilka innych np.. Dahua, Hikvision

5. Podgląd

- W zakładce Preview
Wybieramy rejestrator w z listy dostępnych rejestratorów
Dwukrotnie klikając w jego nazwę rozpoczynamy podgląd
- W zakładce Local Config, opcja Preview możemy ustawić strumień do podglądu
Bitrate – strumień do podglądu, przy połączeniu przez Internet zalecamy Network Stream Policy – zalecamy Fluency Prior, czyli płynność

6. Odtwarzanie

W zakładce Playback

- W Object wybieramy rejestrator
- Store Place opcję Device
- Record Type np.. All (wszystko) lub Motion (Ruch)i klikamy Query
- W dolnej części okna pojawią się linie reprezentujące nagrania
- Chcąc je odtwarzać równocześnie klikamy w przycisk Syn
- W dolnej tabeli możemy zaznaczyć które kamery chcemy odtwarzać

Podgląd rejestratora przez chmurę:

- Wybieramy zakładkę Device, klikamy Add device
- W oknie Add device wybieramy opcję IVV SN i wpisujemy identyfikator rejestratora ID odczytany w menu:
Menu → Konfiguracja → Sieć → Zdalny dostęp
podajemy także login i hasło do rejestratora

