

# 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

## 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](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

## 1. Program PlatformSetup

### Pobieranie

Ze strony [www.gde.pl/do-pobrania](http://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