



Konfiguracja

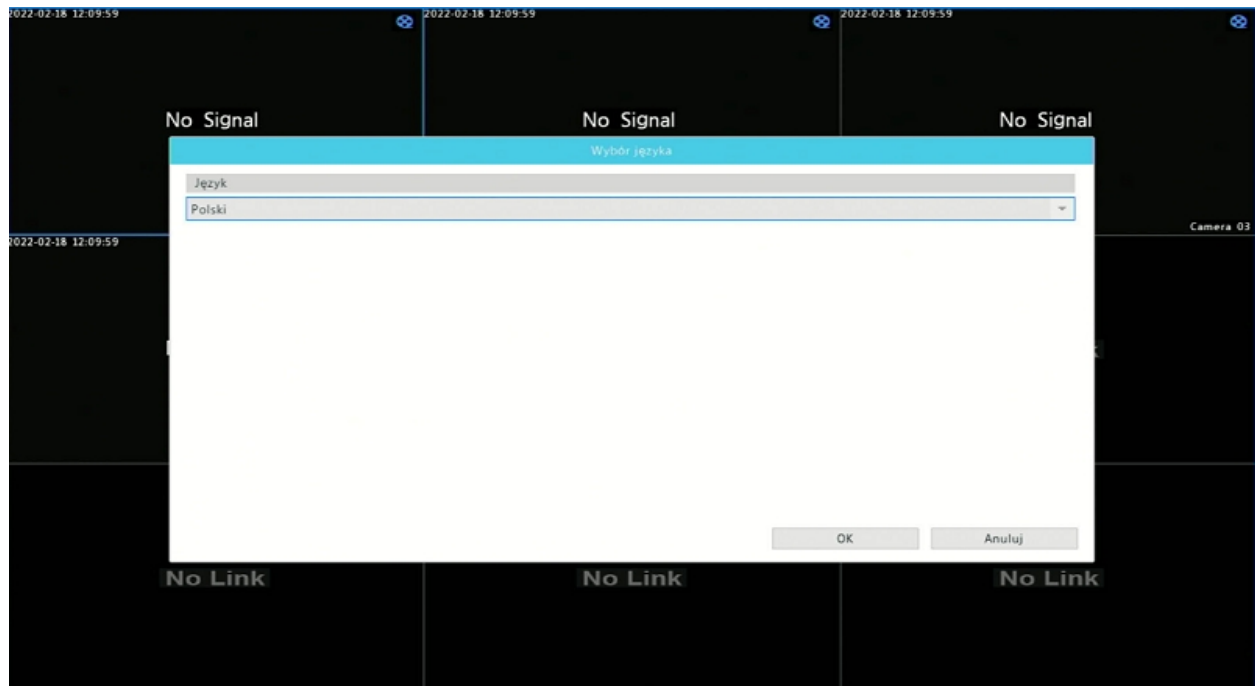
DVS-XVR0401-N5 / DVS-XVR0801-N5



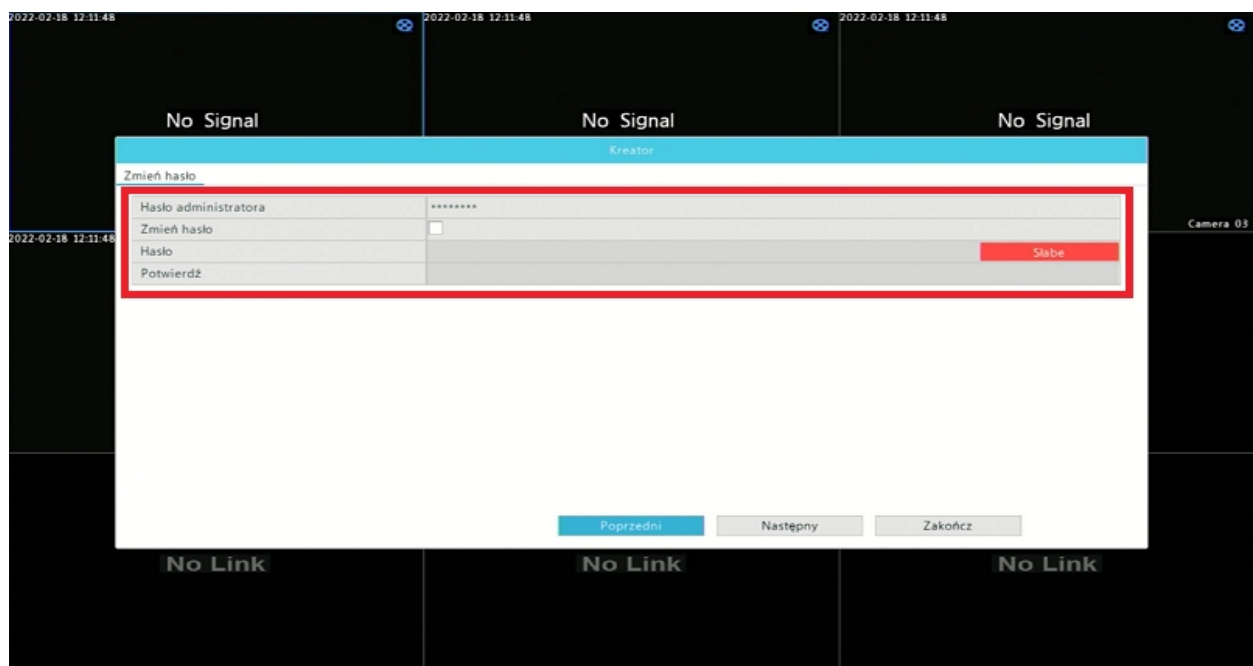
1. Inicjalizacja rejestratora

Przy pierwszym uruchomieniu rejestratora pojawi się okno kreatora ustawień. Znajduje się w nim:

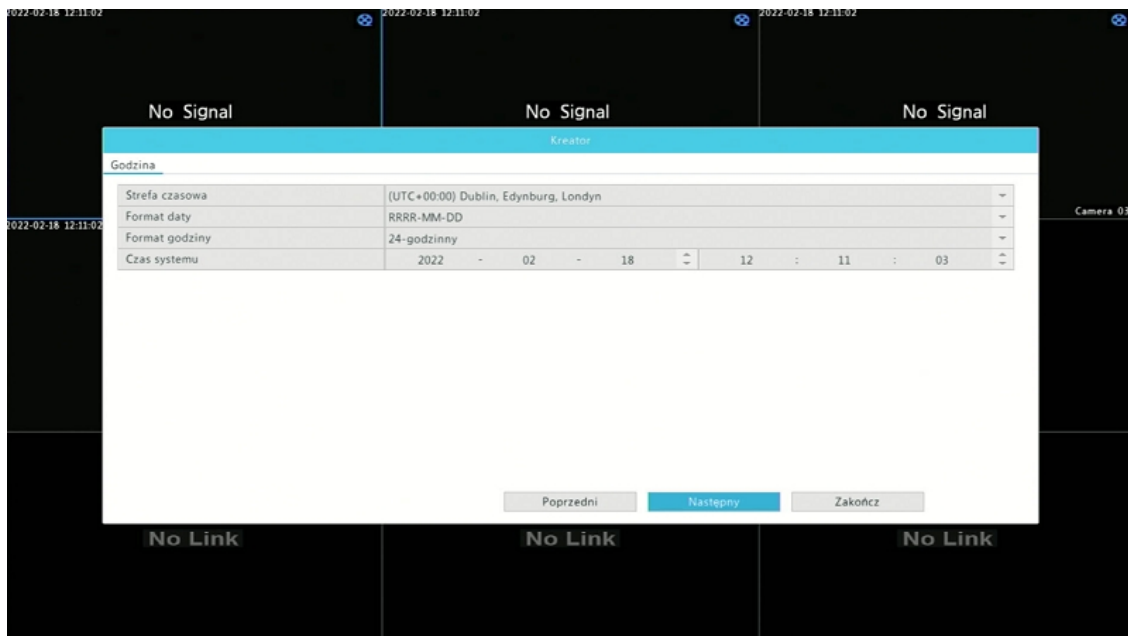
1) Wybór języka systemu – należy wybrać język systemu jaki nas interesuje, domyślnie: polski



2) Ustawienie hasła – podstawowe hasło rejestratora to “123456”, można utworzyć własne w tej zakładce. **Nowe hasło musi składać się z przynajmniej 8 znaków i zawierać 1 literę oraz cyfrę.**

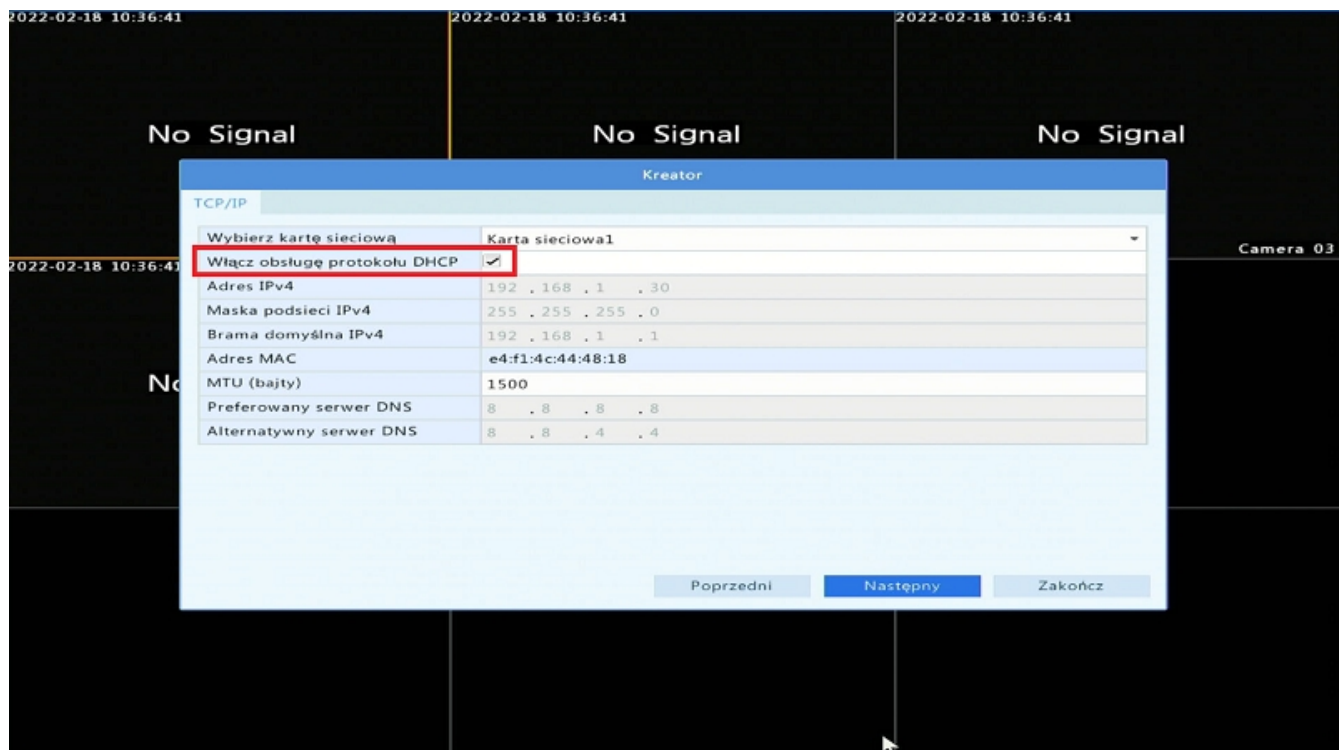


3) Ustawienie daty i godziny

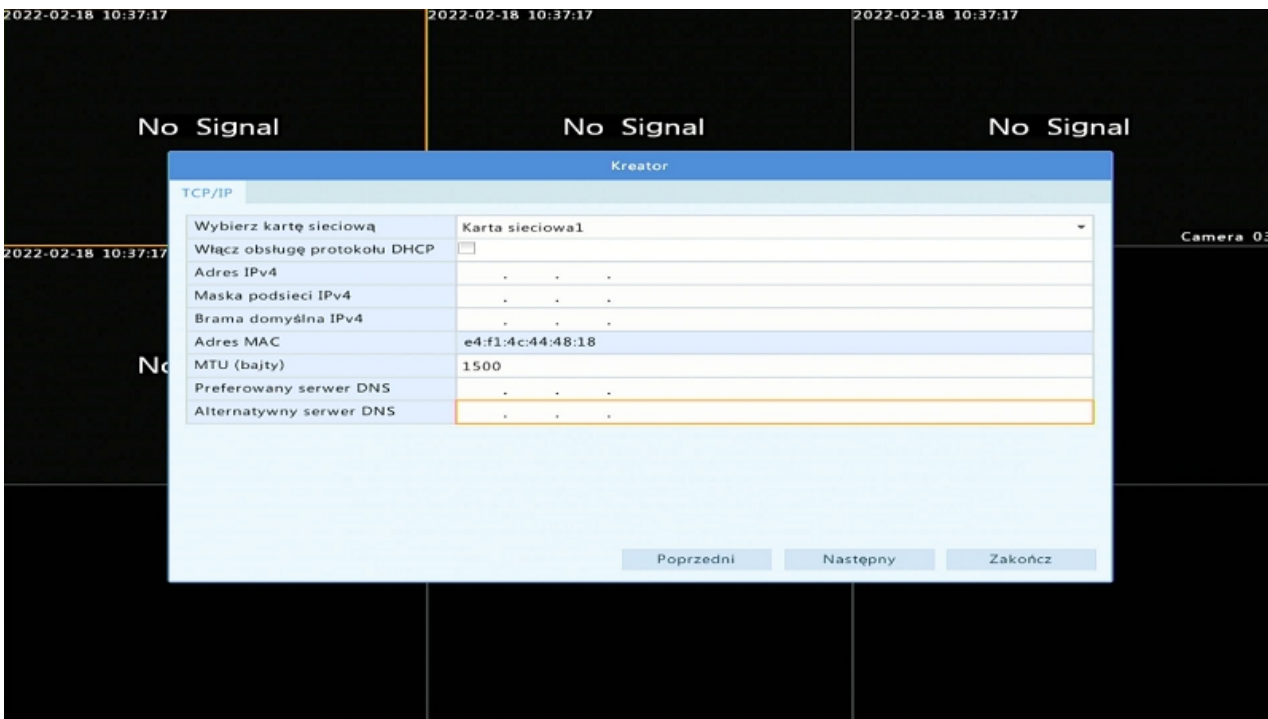


4) Ustawienia sieciowe – w tej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień sieci urządzenia. Należy wybrać interesującą nas opcję:

A) Automatyczne przydzielenie ustawień (DHCP)



B) Ręczne wprowadzenie ustawień sieci – zalecane tylko dla zaawansowanych użytkowników

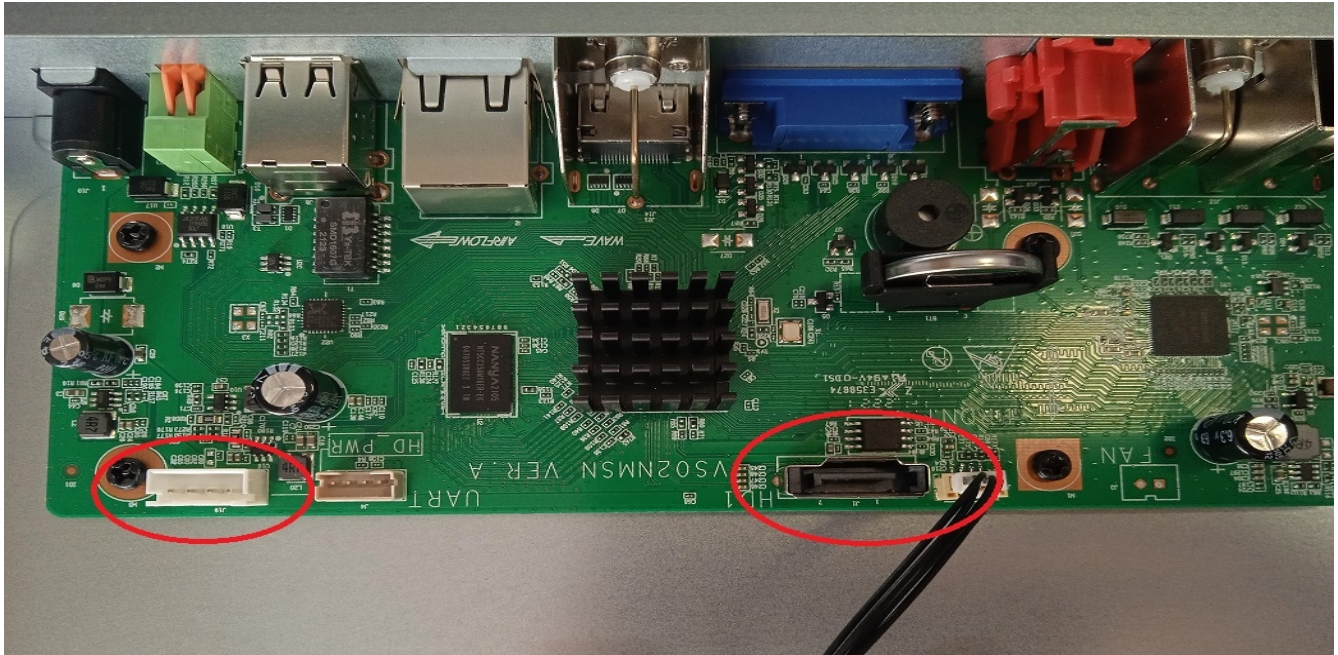


5) Harmonogram nagrywania – konfiguracja nagrywania według czasu: nagrywanie ciągłe (Zwykle), nagrywanie po detekcji ruchu (Ruch)



2. Montaż oraz inicjalizacja dysku twardego

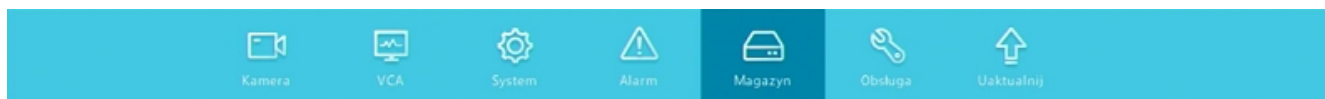
1) Montaż dysku twardego – do montażu użyj przewodów oraz śrubek dołączonych wraz z rejestratorem



Uwaga: Rejestrator obsługuje tylko wewnętrzne dyski twarde przystosowane do pracy ciągłej

2) Inicjalizacja dysku twardego – za pomocą menu rejestratora sformatuj oraz zainicjuj do pracy dysk

Należy przejść do zakładki Menu → Magazyn → Dysk twardy



Zaznacz dysk z listy oraz wybierz “Formatuj”

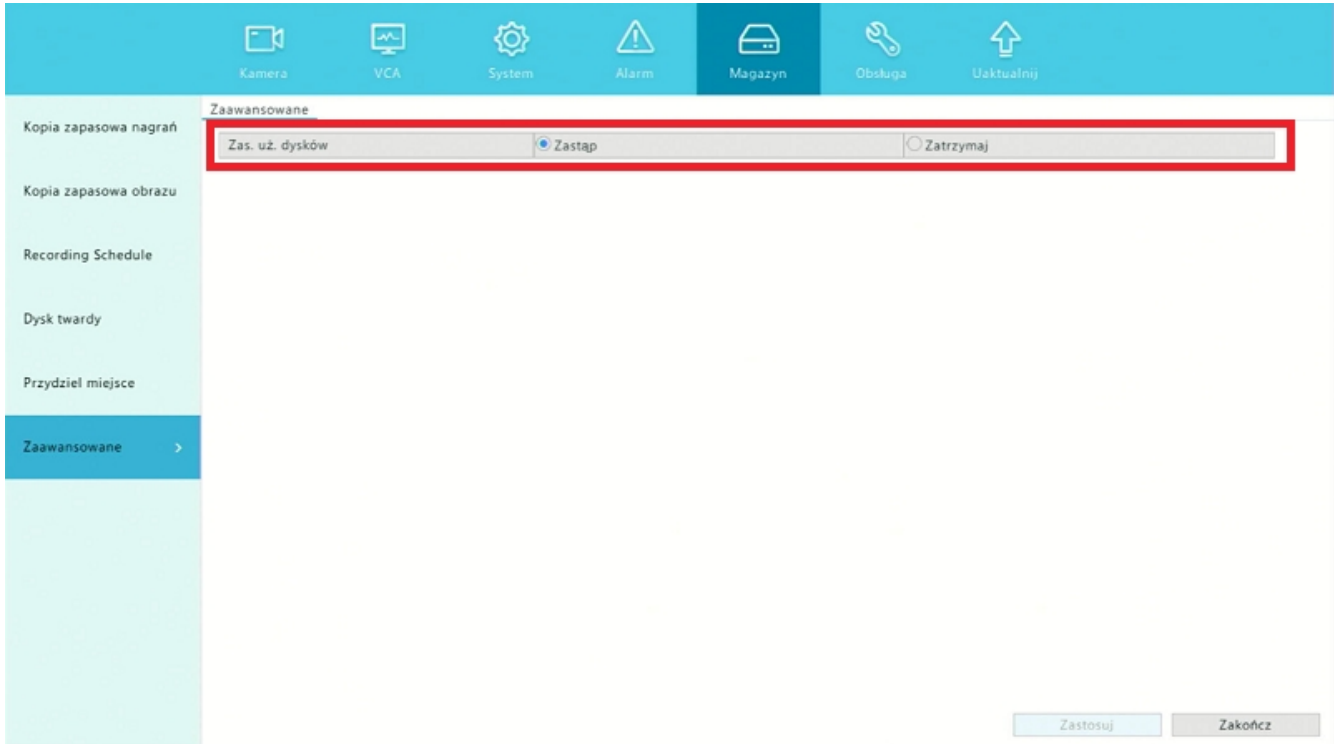
	Łącznie (GB)	Wolne (GB)	Stan	Typ	Użycie	Właściwość	Konfiguruj
<input checked="" type="checkbox"/> 1	931.51	930.25	Zwykłe	Lokalne	Nagrywanie	Odczyt/zapis	

Buttons: Odśwież, **Formatuj**, Zakończ

Uwaga: By dysk twardy poprawnie zapisywał obraz z kamer, należy ustalić harmonogram nagrywania (patrz punkt 1.5)

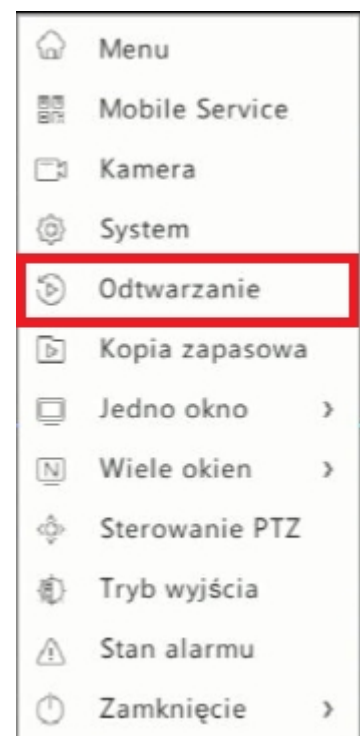
3) Ustawienie nadpisywania dysku – w tej zakładce istnieje możliwość wyboru pomiędzy:

- nadpisywanie dysku - najstarsze nagrania zostają automatycznie zastępowane nowymi
- zatrzymaniem nagrywania w momencie zapelnienia dysku



3. Odtwarzanie nagrań

By odtworzyć nagrania z dysku twardego należy przejść do zakładki "Odtwarzanie", a następnie wybrać interesujący nas przedział dat oraz godzin z danych kanałów kamer

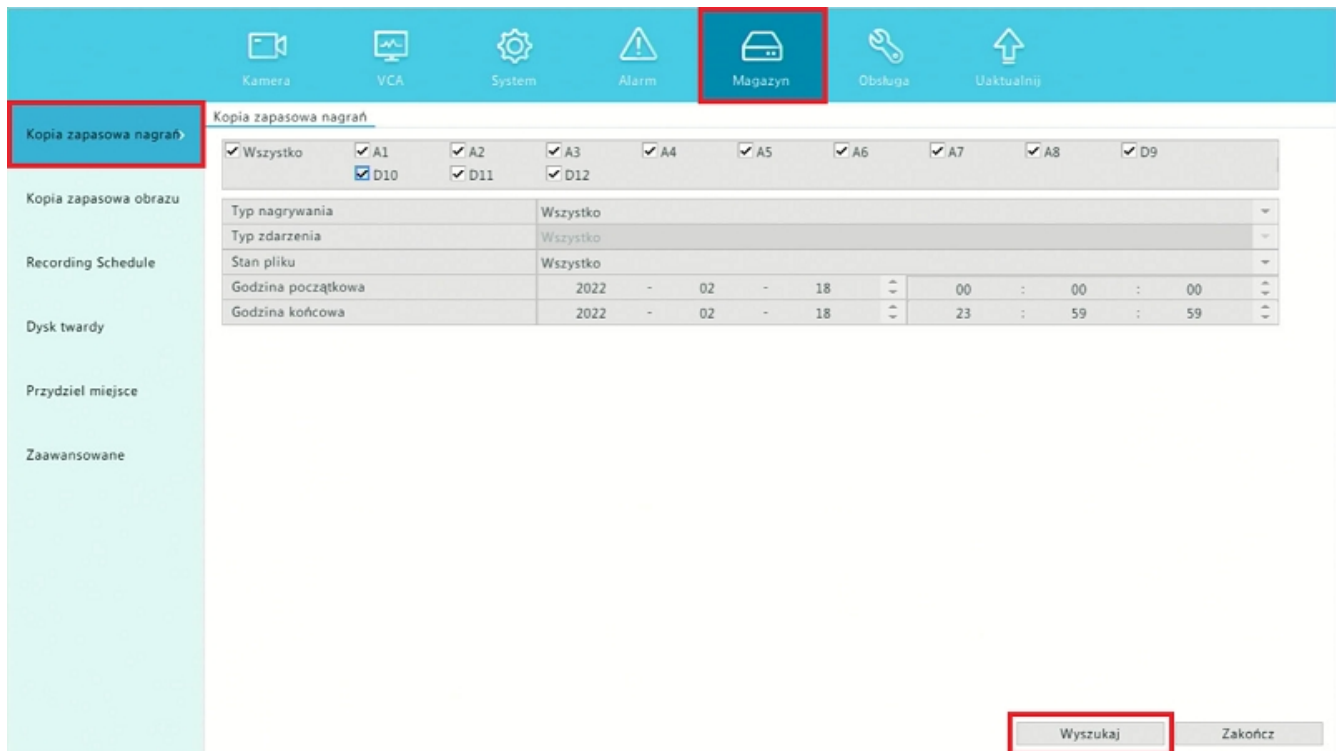




4. Archiwizacja nagrań na dysk zewnętrzny

Nagrania można zgrać na zewnętrzne dyski (np. Pendrive) z pozycji menu rejestratora. Wystarczy wpiąć dysk do portu USB i rozpocząć procedurę archiwizacji według poniższej instrukcji:

Należy przejść do zakładki Menu → Magazyn → Kopia zapasowa nagrań



Następnie wybrać interesujący nas zakres czasowy i kliknąć “Wyszukaj”

Wyświetlona zostanie tabela z wyszukanymi nagraniami. Zaznacz to, które ma zostać zgrane i kliknij “Kopia zapasowa”

The screenshot shows the 'Kopia zapasowa nagrań' (Backup recordings) window. A search filter 'Kamera' is selected, and a table of results is displayed. The 'Kopia zapasowa' button is highlighted.

Kamera	Godzina	Rozmiar	Stan	Odtwórz
<input checked="" type="checkbox"/> A1	2022-02-18 12:16:16--12:34:33	254.4MB		
<input type="checkbox"/> A1	2022-02-18 12:34:33--12:45:14	253.6MB		
<input type="checkbox"/> A1	2022-02-18 12:45:14--12:53:26	195.0MB		
<input type="checkbox"/> A2	2022-02-18 12:16:16--12:53:02	44.3MB		
<input type="checkbox"/> A3	2022-02-18 12:16:16--12:53:02	44.3MB		
<input type="checkbox"/> A4	2022-02-18 12:16:16--12:53:02	44.2MB		
<input type="checkbox"/> A5	2022-02-18 12:19:24--12:53:32	41.8MB		
<input type="checkbox"/> A6	2022-02-18 12:19:24--12:53:32	41.9MB		
<input type="checkbox"/> A7	2022-02-18 12:19:24--12:53:32	41.8MB		
<input type="checkbox"/> A8	2022-02-18 12:19:24--12:53:32	42.0MB		

Łącznie: 10 Strona: 1/1
Wymagane miejsce: 0.0 MB

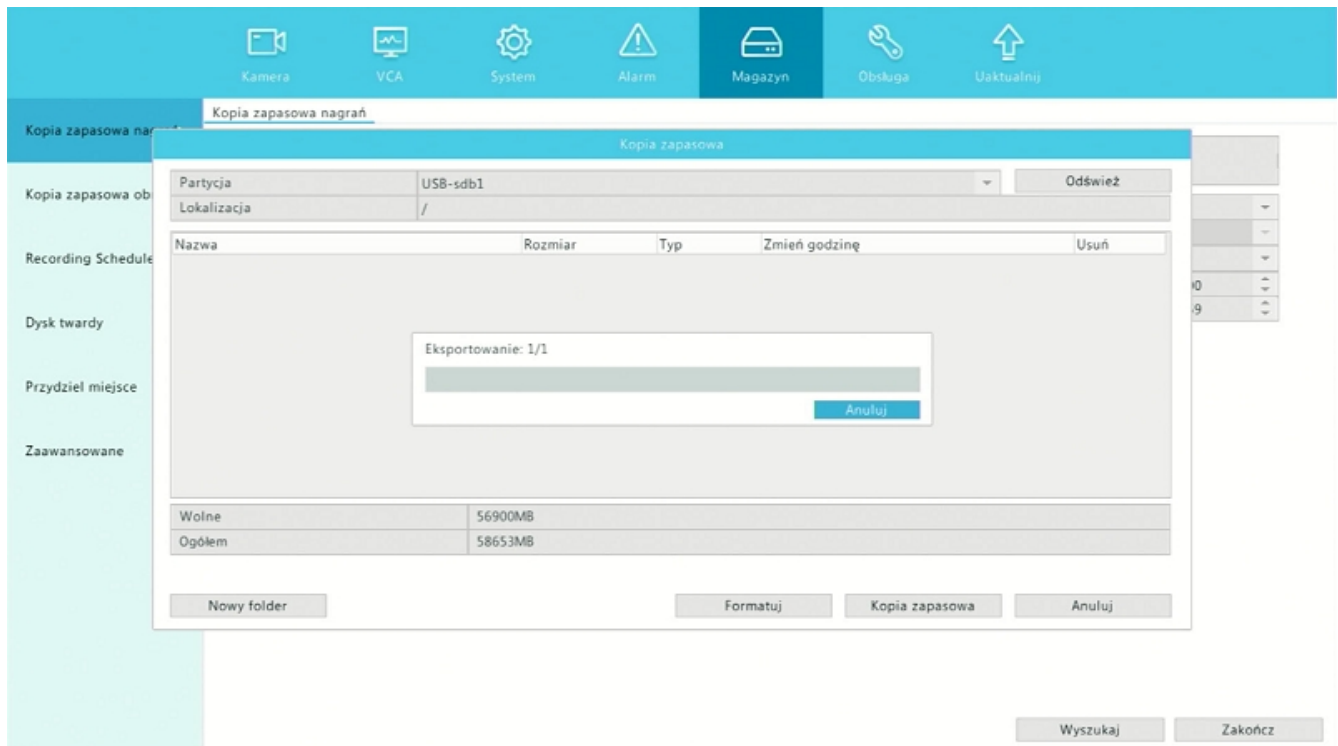
Pełna kopia zapasowa **Kopia zapasowa** Anuluj

Następnie pojawi się okno widoku dostępnych plików na dysku zewnętrznym. Wybierz “Kopia zapasowa” by rozpocząć procedurę zgrania nagrań.

The screenshot shows the 'Kopia zapasowa' (Backup) window. The 'Partycja' dropdown is set to 'USB-sdb1'. The 'Kopia zapasowa' button is highlighted.

Nazwa	Rozmiar	Typ	Zmień godzinę	Usuń
Wolne	56900MB			
Ogółem	58653MB			

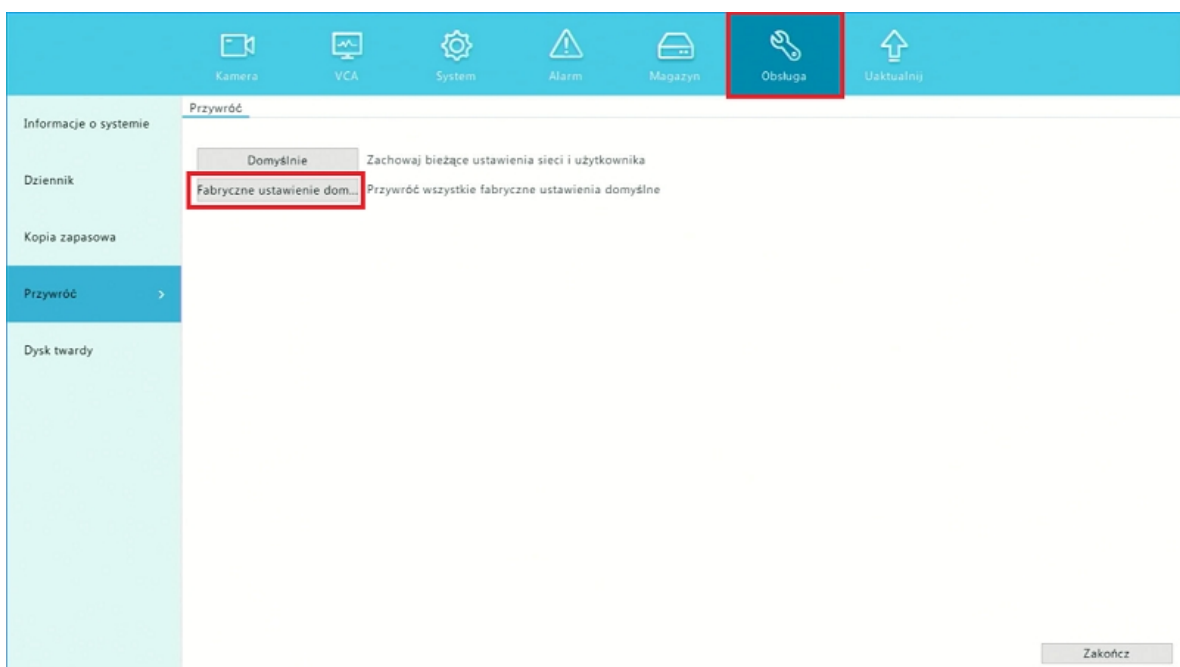
Nowy folder Formatuj **Kopia zapasowa** Anuluj



5. Przywracanie ustawień fabrycznych

By przywrócić rejestrator do ustawień fabrycznych należy przejść do zakładki Menu → Obsługa → Przywróć

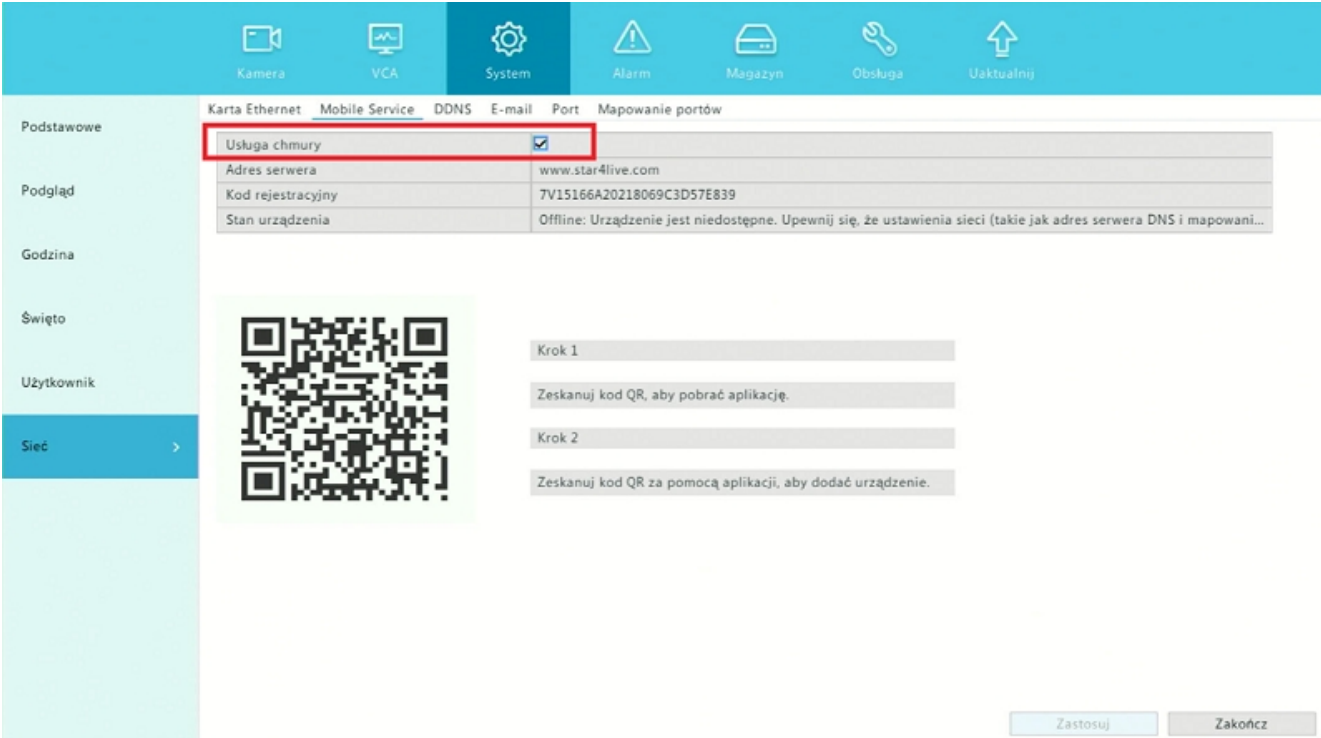
Następnie wybierz opcję “Fabryczne ustawienie domyślne”



6. Dostęp P2P

W menu rejestratora należy aktywować opcję P2P by uzyskać dostęp zdalny za pomocą aplikacji w telefonie lub programu na komputer (patrz punkt 7-8)

Przejdź do zakładki Menu → System → Sieć → Mobile Service



The screenshot shows the 'Mobile Service' configuration page. The 'Usługa chmury' checkbox is checked and highlighted with a red box. Below it, a QR code is displayed for scanning. The status is currently 'Offline'.

Usługa chmury	<input checked="" type="checkbox"/>
Adres serwera	www.star4live.com
Kod rejestracyjny	7V15166A20218069C3D57E839
Stan urządzenia	Offline: Urządzenie jest niedostępne. Upewnij się, że ustawienia sieci (takie jak adres serwera DNS i mapowani...

Krok 1
Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.

Krok 2
Zeskanuj kod QR za pomocą aplikacji, aby dodać urządzenie.

Zastosuj Zakończ

Następnie zaznacz opcję “Usługa chmury” i zastosuj ustawienia.

Uwaga: Stan urządzenia zmieni się z “Offline” na “Online” dopiero w momencie konfiguracji z aplikacją w telefonie czy programie na komputer

7. Połączenie rejestratora z aplikacją Guard Viewer

Przed przystąpieniem do konfiguracji połącz się na telefonie z siecią wifi, do której podłączony jest przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj aplikację **Guard Viewer** ze sklepu Play.

W przypadku problemu z dostępem do sklepu Play aplikacja dostępna jest do pobrania bezpośrednio z linku -

https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/GuardViewer.rar



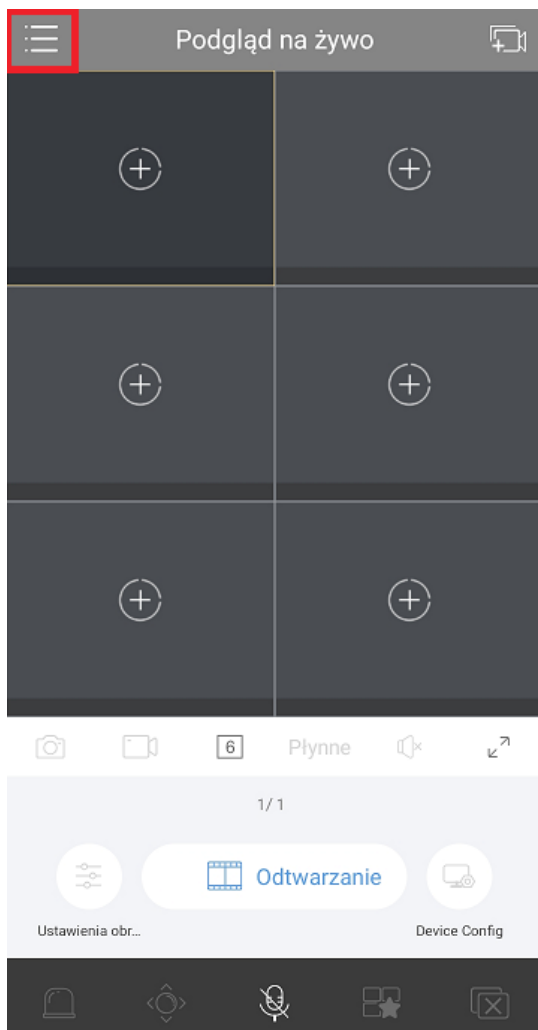
Guard Viewer

2.29.1 for Android

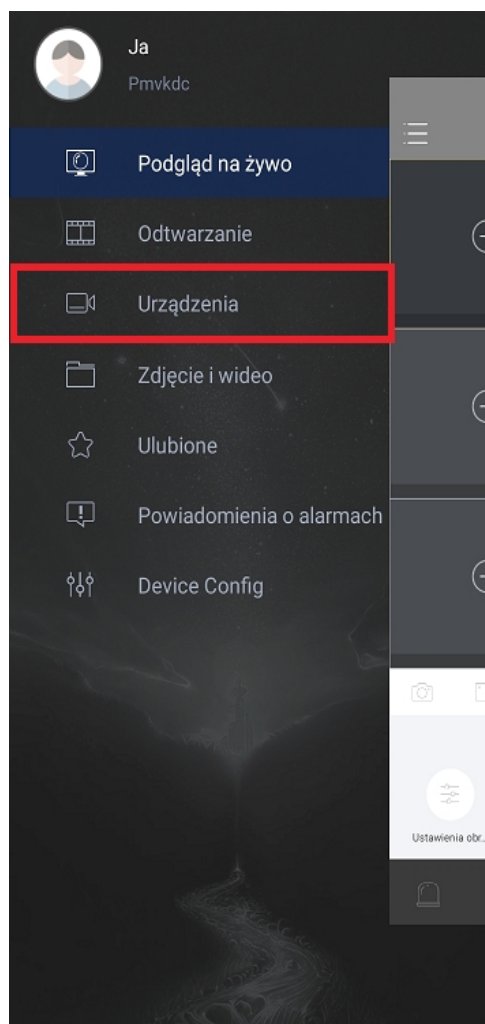
Uwaga: Aby dodać urządzenie do podglądu zdalnego w ustawieniach rejestratora należy aktywować opcję P2P (patrz punkt 6.)

7.1 Podgląd zdalny

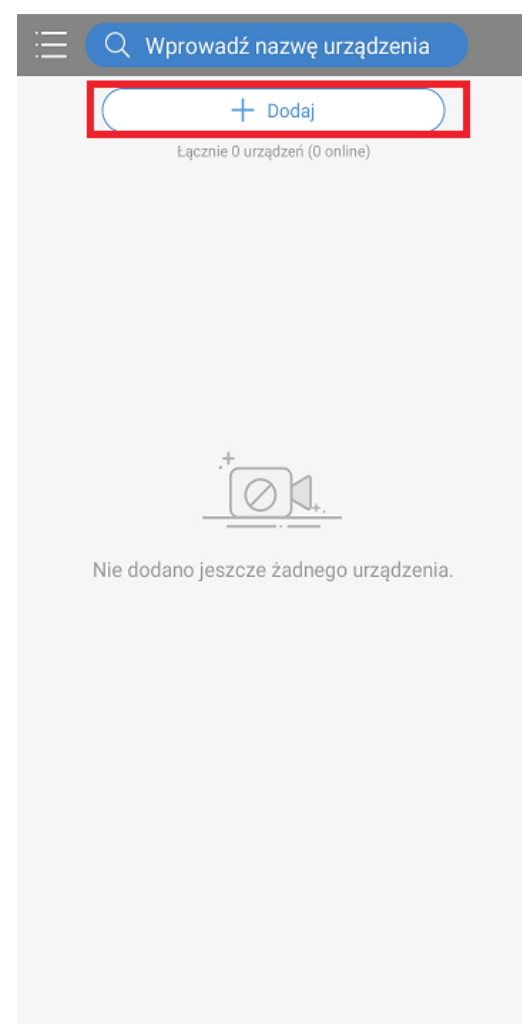
- 1) Po wejściu do aplikacji zarejestruj swoje konto, a następnie przejdź do menu
- 2) Wybierz opcję “Urządzenia”
- 3) Kliknij przycisk “Dodaj”



1



2

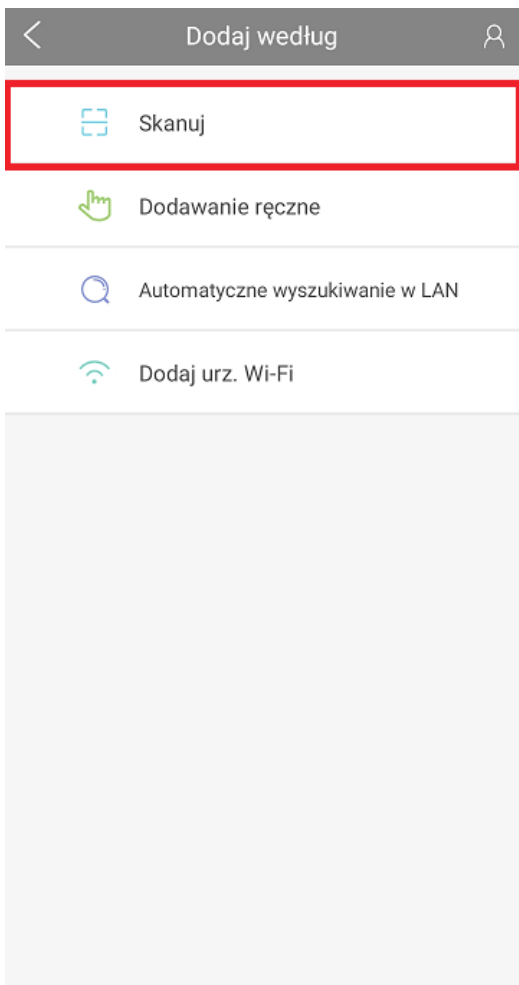


3

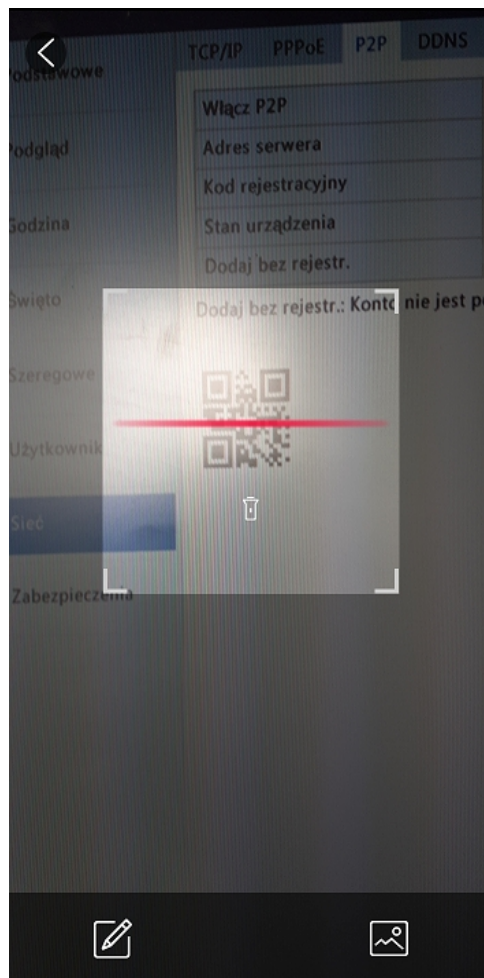
4) Wybierz opcję skanowania

5) Zeskanuj kod QR znajdujący się w menu rejestratora w zakładce Sieć → Mobile Service lub pod obudową rejestratora

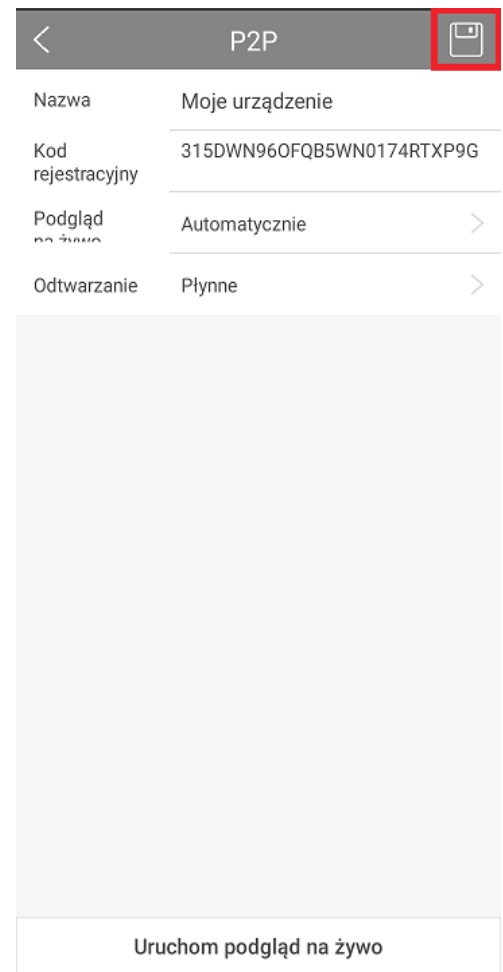
6) Zapisz zeskanowane ustawienia



4

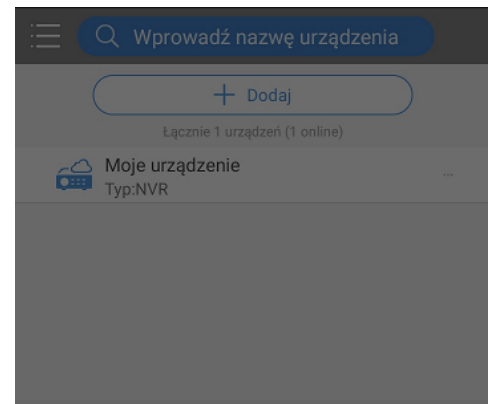


5

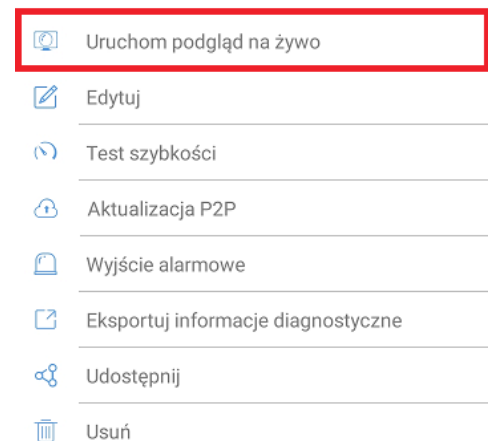


6

7) Kliknij w urządzenie z listy, a następnie wybierz Uruchom podgląd na żywo



Moje urządzenie



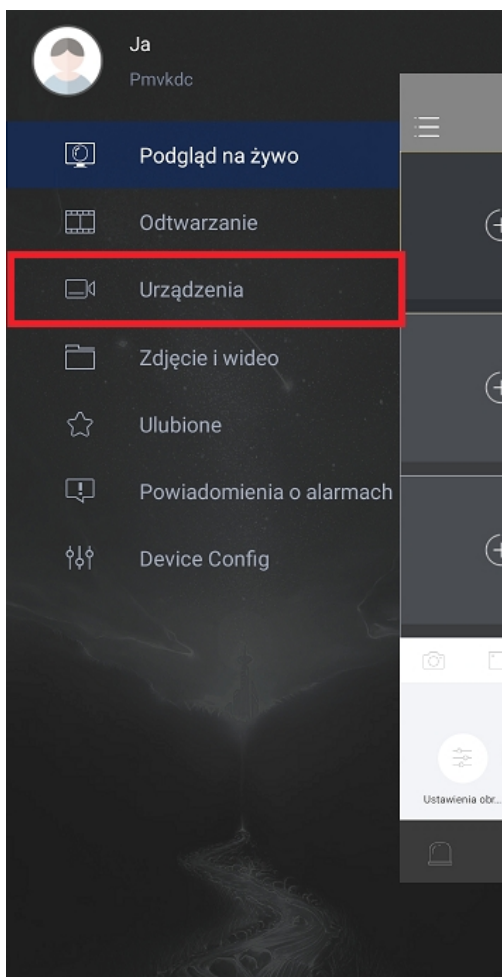
7

7.2 Podgląd lokalny

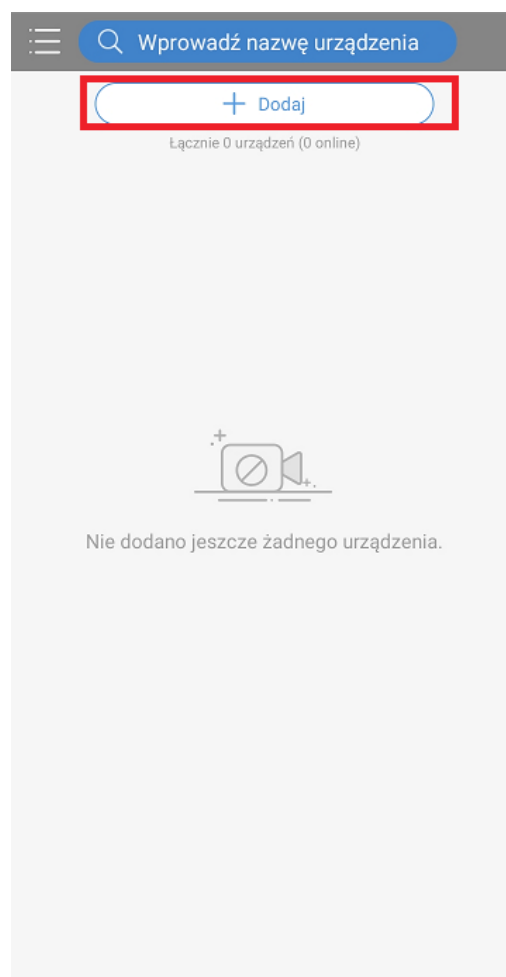
1) Przejdź do menu i wybierz opcję “Urządzenia”

2) Kliknij przycisk “Dodaj”

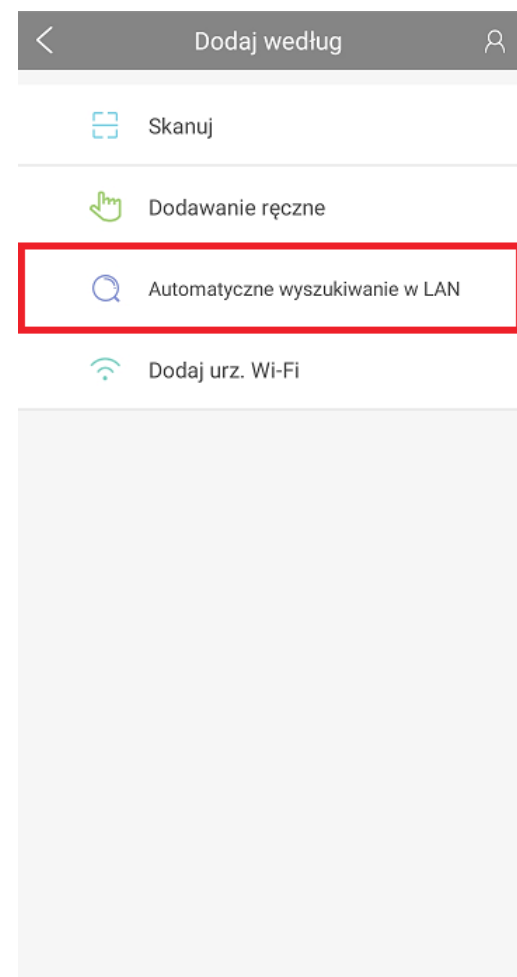
3) Wybierz opcję Automatyczne wyszukiwanie w LAN



1



2



3

4) Wybierz rejestrator dostępny z listy

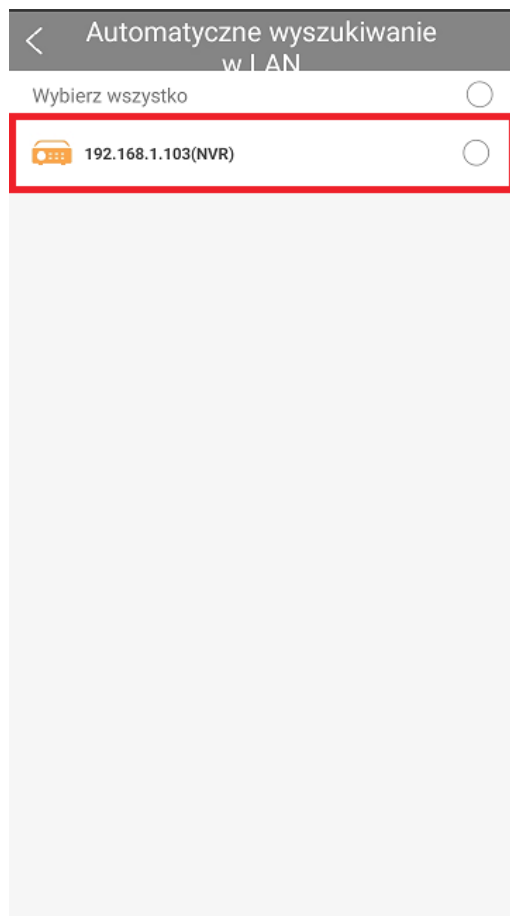
Uwaga: Jeśli żadne urządzenie nie zostanie wyświetlone na liście upewnij się, iż telefon znajduje się w tej samej sieci co rejestrator

5) Wpisz login oraz hasło rejestratora
Domyślnie:

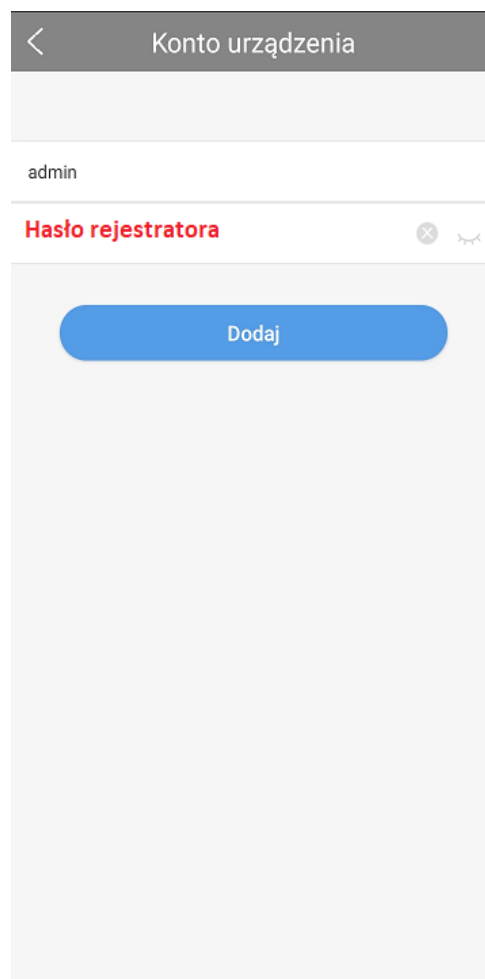
Login – admin

Hasło – 123456 lub własne jeśli zostało zmienione w trakcie konfiguracji (patrz punkt 1.2)

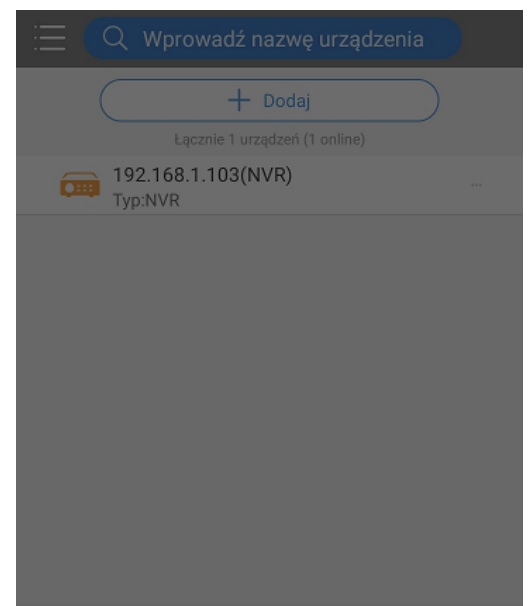
6) Kliknij w urządzenie z listy, a następnie wybierz Uruchom podgląd na żywo



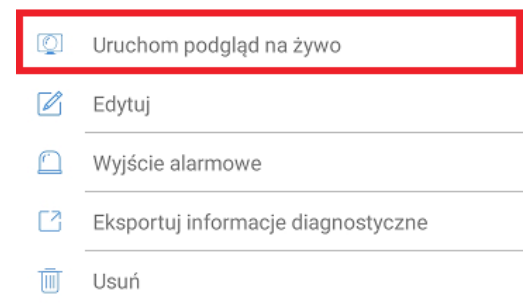
4



5



192.168.1.103(NVR)



6

8. Połączenie rejestratora z programem Guard Station

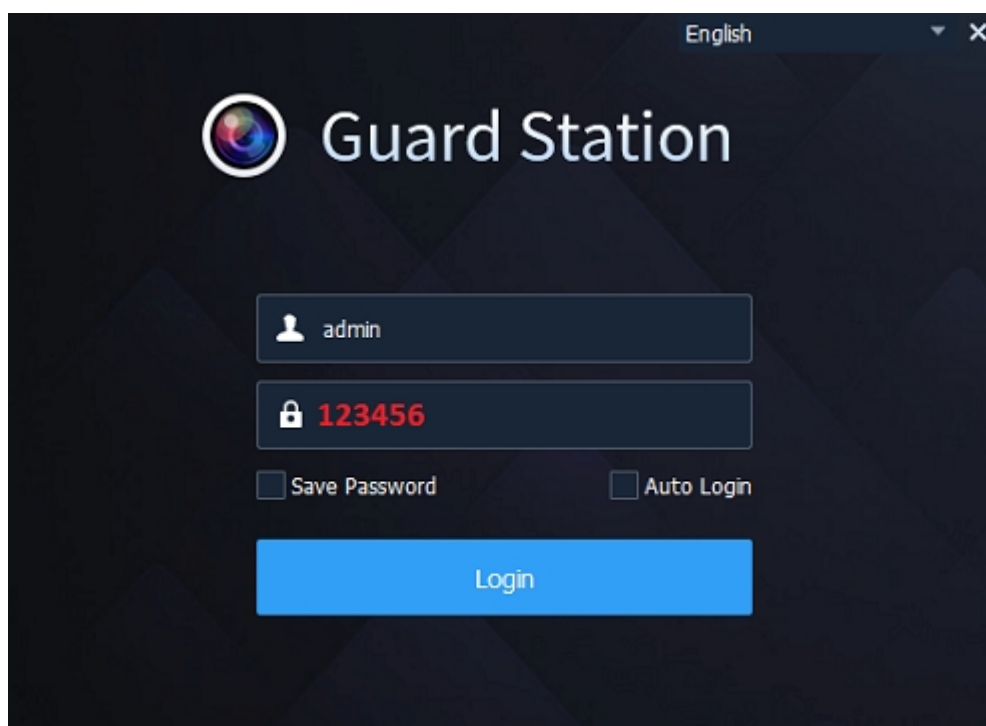
Przed przystąpieniem do konfiguracji połącz się na komputerze z siecią, do której jest przyłączony przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj program Guard Station - https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/GuardStation.rar

Uwaga: Program dostępny jest tylko w języku angielskim

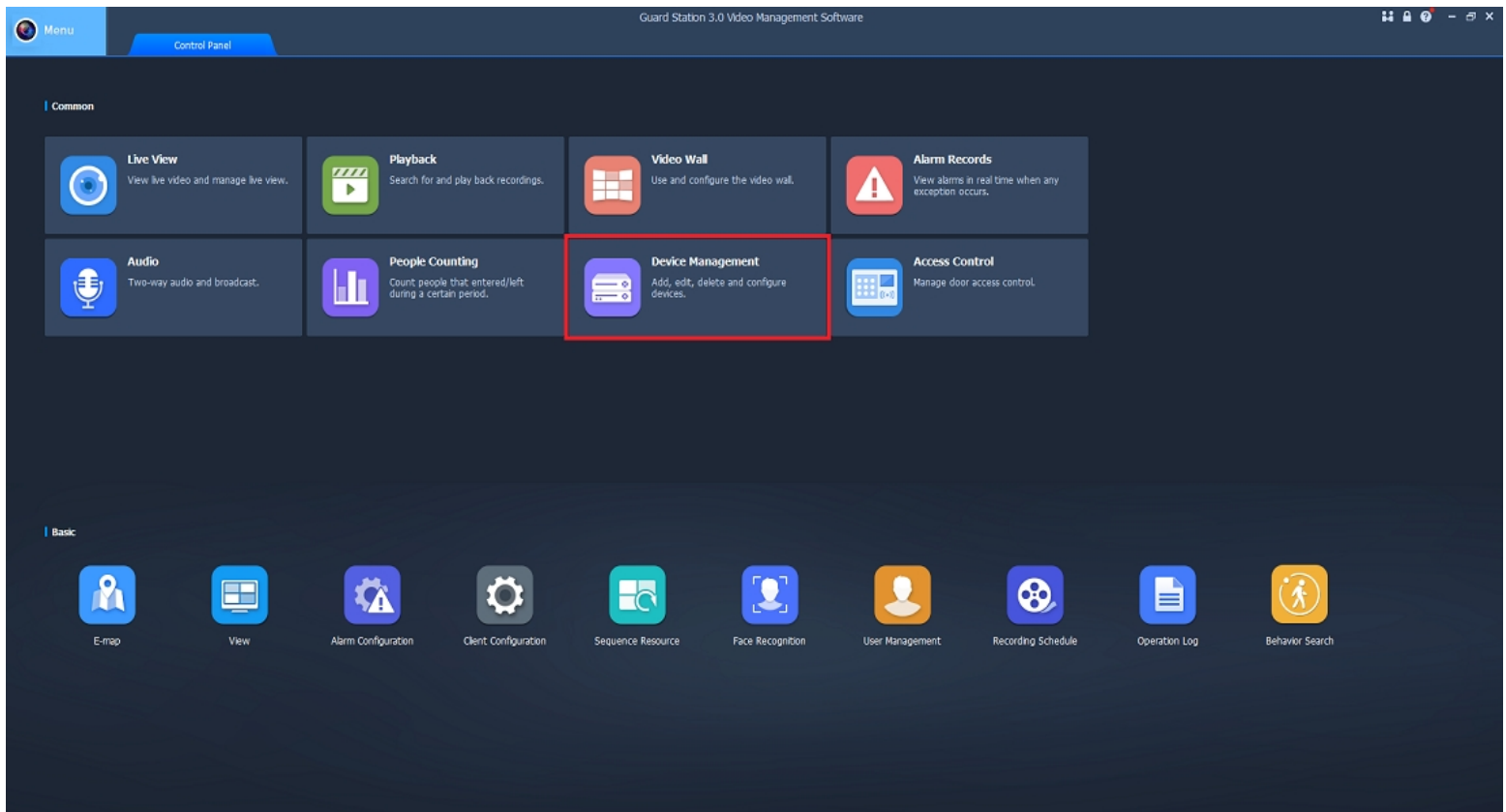
1) Po uruchomieniu programu zaloguj się. Domyślne dane:

Login – admin

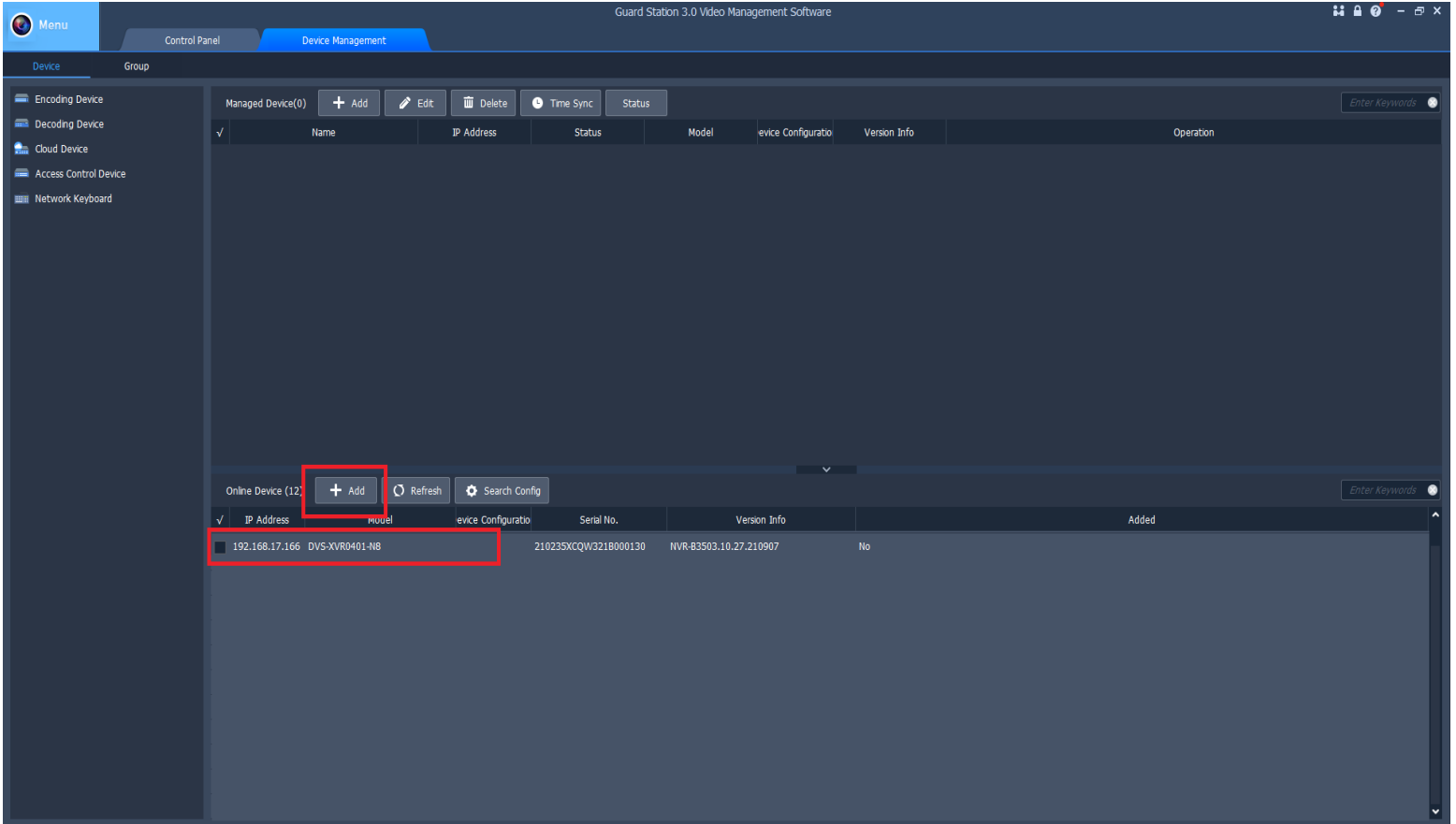
Hasło – 123456



2) Przejdź do zakładki “Device Management”

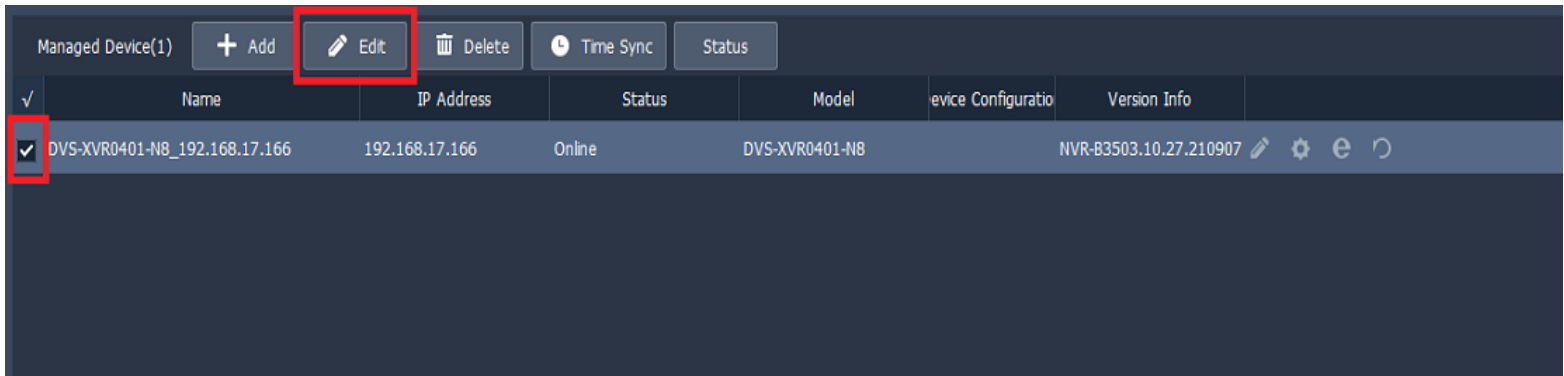






3) Z dolnej tabeli wyszukaj oraz dodaj interesujące Cię urządzenie

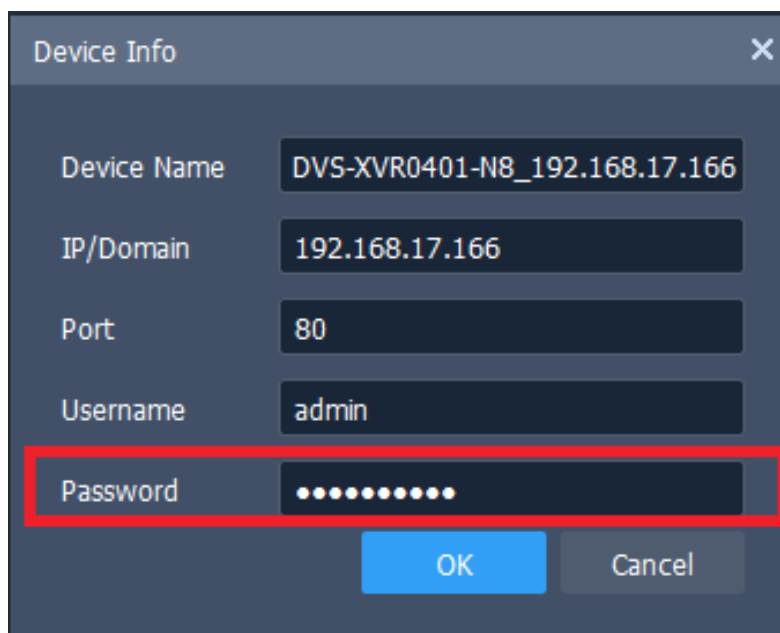


4) Dodane urządzenie powinno pojawić się w górnej tabeli. Status “Online” oznacza, iż program połączył się prawidłowo. Status “Offline” oznacza nieprawidłowe połączenie.

W takim przypadku należy zaznaczyć urządzenie i kliknąć “Edit” by zmienić dane logowania do urządzenia (**login oraz hasło takie jak ustawione w rejestratorze**).



	Name	IP Address	Status	Model	Device Configuratio	Version Info	
<input checked="" type="checkbox"/>	DVS-XVR0401-N8_192.168.17.166	192.168.17.166	Online	DVS-XVR0401-N8		NVR-B3503.10.27.210907	   



Device Info

Device Name: DVS-XVR0401-N8_192.168.17.166

IP/Domain: 192.168.17.166

Port: 80

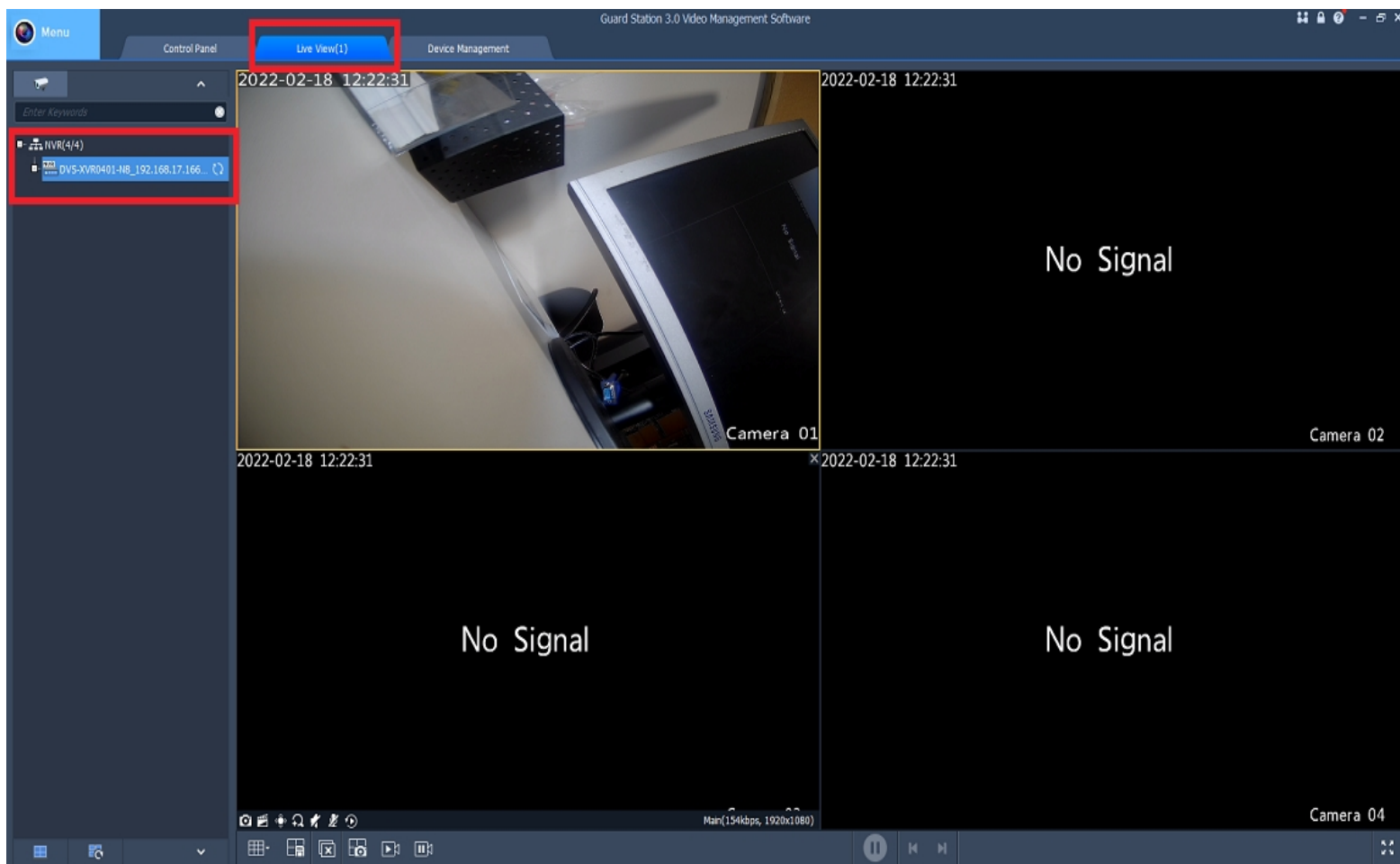
Username: admin

Password: ●●●●●●●●

OK Cancel

Po wpisaniu nowych danych kliknij “Ok” i poczekaj chwilę na ponowne sprawdzenie konfiguracji.

5) By uzyskać podgląd z kamer przejdź do zakładki “Live view” oraz wybierz urządzenie z listy



Uwaga: Jeśli rejestrator nie wyświetli się automatycznie na liście wyszukiwania urządzeń, sprawdź jego konfigurację sieciową (patrz punkt 1.4).



**marka należąca do Alkam Security
ul. Chotomowska 62
05-110 Jabłonna**

**W przypadku problemów technicznych
nieopisanych w instrukcji, prosimy o kontakt
mailowy z naszym działem wsparcia:**

serwis@dvspolska.pl