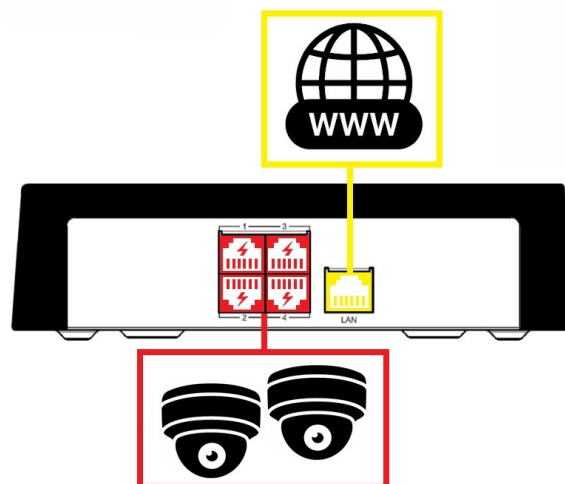


## Skrócona instrukcja uruchomienia systemu CCTV przez GUI dla rejestratora i6.4 z portami PoE oraz kamer i6.4

Konfiguracja za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI) wymaga podłączenia do rejestratora:

- zasilacza DC **48V** (w zestawie)
- myszy do gniazda USB 2.0 (w zestawie)
- kabla HDMI do monitora (brak w zestawie)
- monitora obsługującego HDMI (brak w zestawie)
- przewodów sieciowych UTP Ethernet do podłączenia rejestratora z siecią oraz kamer (brak w zestawie)



### Parametry fabryczne rejestratorów i6.4 z PoE:

Użytkownik: admin, hasło: admin

**Karta sieciowa1** (LAN): 192.168.1.30,  
maska 255.255.255.0, port http:80

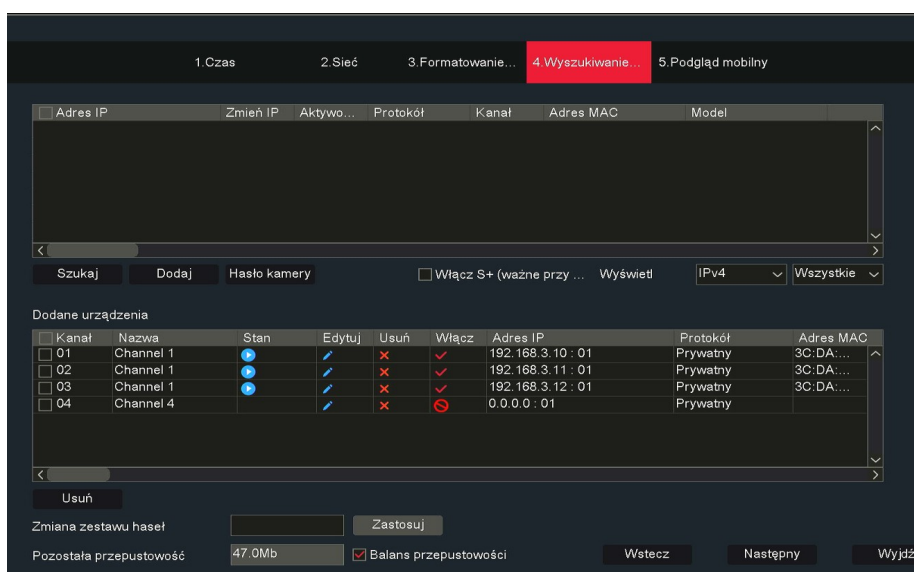
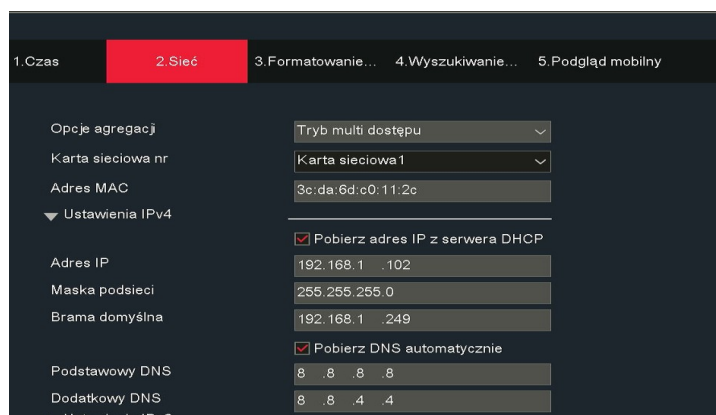
**PSEKarta sieciowa** (PoE): 192.168.3.2,  
maska 255.255.255.0, port http:80


Sygnalizacja stanu pracy rejestratorów i6.4 z portami PoE:

Nazwa	Opis
<b>SYS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Brak alarmu</b> - dioda świeci światłem ciągłym</li> <li>• <b>Alarm nieprawidłowej pracy sieci</b> - szybkie i jednostajne miganie diody</li> <li>• <b>Alarm nieprawidłowej pracy dysku</b> - dioda miga w sekwencji: 2 x szybkie mignięcie i 1 sekunda przerwy</li> <li>• <b>Pozostałe alarmy</b> - powolne miganie diody</li> </ul>

**KROK 1** Pierwsze uruchomienie rejestratora rozpoczynamy od aktywacji urządzenia, czyli od ustanowienia hasła o odpowiedniej złożoności. Następnie kiedy pojawi się okno z pytaniem o włączenie lub wyłączenie kreatora uruchamiania, potwierdzamy **Tak**.

W kreatorze wybieramy zakładkę **2. Sieć**, z rozwijanej listy wybieramy Kartę sieciową1 i **włączamy DHCP** (dynamiczny adres IP) aby dzięki automatycznemu przydzieleniu parametrów sieci IP uzyskać dostęp do sieci Internet oraz uniknąć potencjalnych konfliktów adresów.

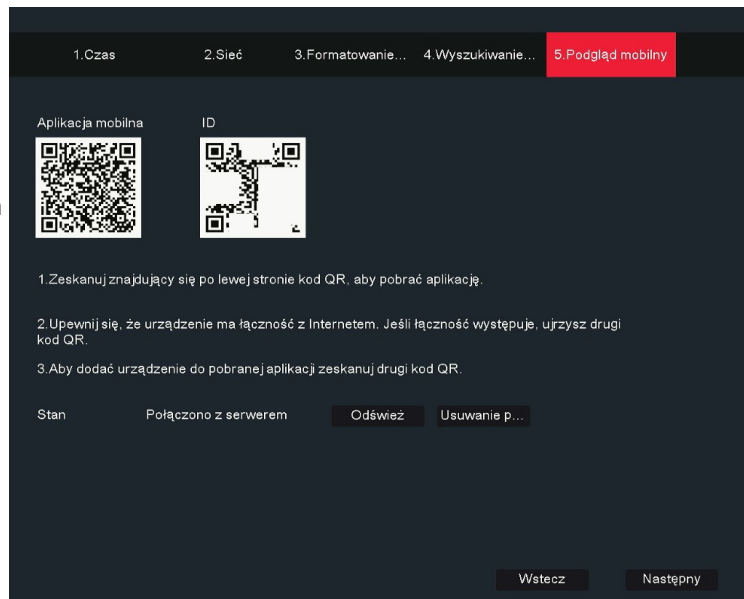
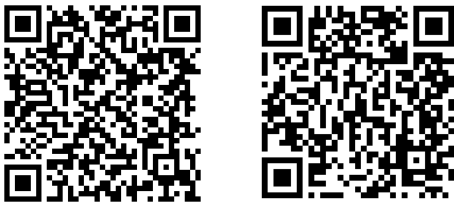


**KROK 2** Podpinamy nieaktywne kamery i6.4 (w ustawieniach fabrycznych) do portów PoE rejestratora. Dzięki funkcji Plug-and-Play cały proces związany z konfiguracją oraz dodawaniem kamery do rejestratora odbywa się w sposób automatyczny. Następnie wybieramy zakładkę **4. Wyszukiwanie...** aby sprawdzić stan połączenia dodanych przez nas urządzeń. Ikona  oznacza uruchomienie podglądu na żywo z kamery.

**KROK 3** Klikamy zakładkę 5.Podgląd mobilny .

**UWAGA!!!** Rejestrator musi być podpięty do Internetu, aby zakładka była widoczna.


Aplikację do podglądu zdalnego i6.4-MVS można wyszukać ręcznie w sklepach Google Play/ App Store albo skanując kod QR w menu rejestratora lub niżej podany (urządzenie mobilne musi mieć zainstalowany program do skanowania kodów QR).



Wymagania systemowe programu i6.4-MVS:

- Android 6.0 lub nowszy
- iOS 12 lub nowszy

Po zainstalowaniu i uruchomieniu programu i6.4-MVS, klikamy przycisk **Szybka rejestracja**, aby założyć konto. Podczas rejestracji wymagane jest podanie adresu e-mail oraz odczytanie kodu rejestracyjnego w otrzymanej wiadomości e-mail. Po zarejestrowaniu konta, zaznaczamy pole, że wyrażamy zgodę na warunki korzystania z aplikacji i klikamy przycisk Zaloguj.

Aby dodać urządzenia z serii i6.4 w aplikacji i6.4-MVS należy zeskanować drugi kod QR opisany jako ID. W oknie Dodaj urządzenie należy w polu obok ikony  wpisać własną nazwę urządzenia i kliknąć przycisk

Zapisz

. Po dodaniu urządzenia można włączyć podgląd.

Kolejne kroki dodawania urządzenia do aplikacji mobilnej przedstawione są na rysunkach.

