

PROTECC



PROTECC

PROTECC

Aplikacja **XMEye**

Podręcznik użytkownika

PROTECC

Instrukcja konfiguracji aplikacji XMEye

1. Aplikacja mobilna XMEye - Android

- 1.1 Przeprowadź konfigurację sieci w rejestratorze (Menu → System → Sieć).
- 1.2 Zapisz numer seryjny rejestratora, który będzie niezbędny do nawiązania połączenia. Udaj się do Menu → Info → Wersja.



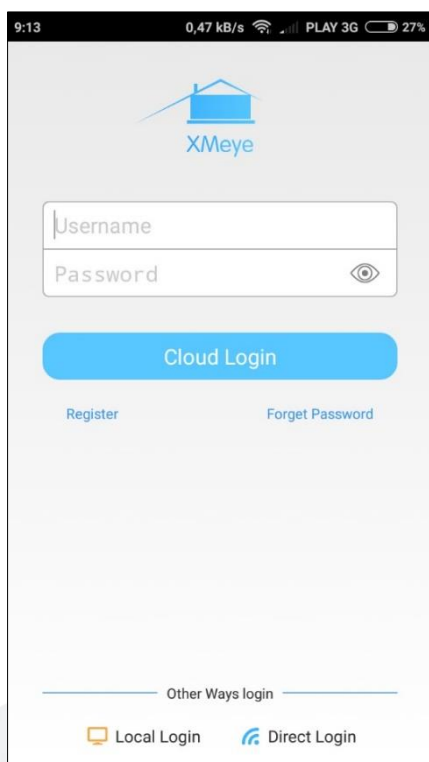
- 1.3 Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację XmEye lub skorzystaj ze sklepu Google Play/App Store.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobile.myeye&hl=pl>

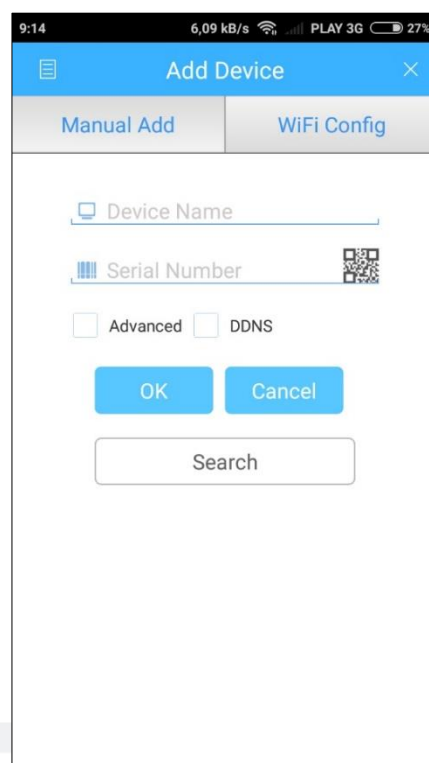
<https://itunes.apple.com/us/app/xmeye/id884006786?mt=8>



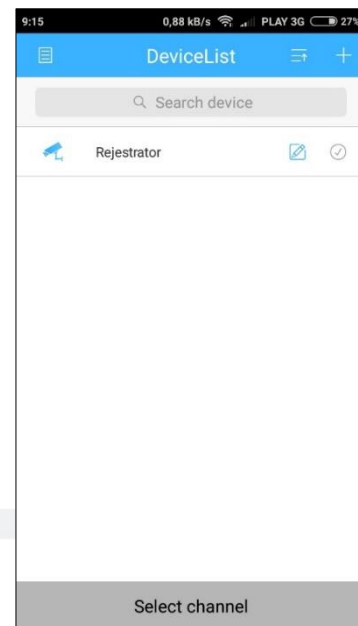
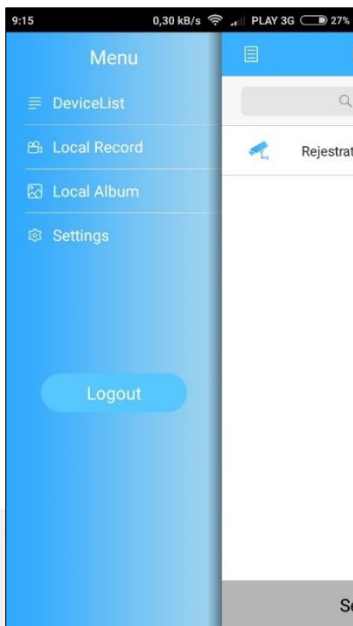
- 1.4 Uruchom aplikację XmEye w telefonie. Załóż konto lub skorzystaj z funkcji logowania bez rejestracji - **Local login**.



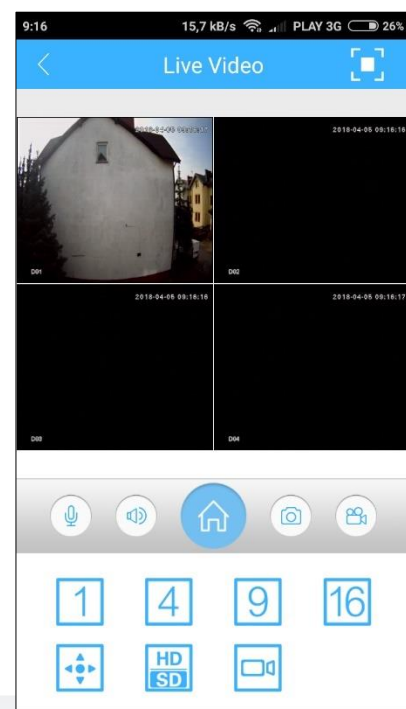
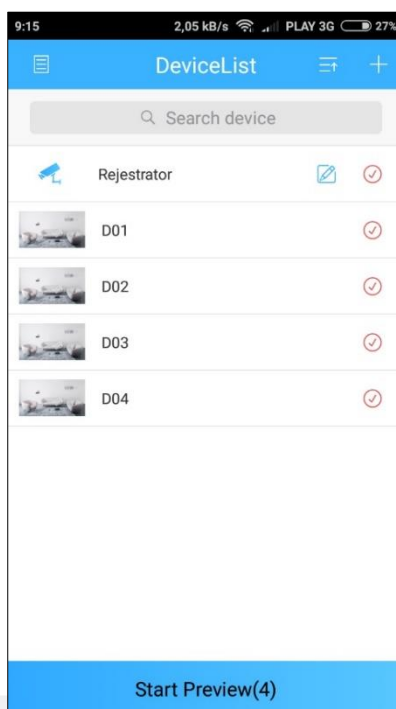
- 1.5 W celu dodania urządzenia kliknij [+] w prawym górnym rogu.



- 1.6 Wpisz dowolną nazwę urządzenia w polu **Device name**.
- 1.7 Wprowadź numer seryjny rejestratora w pole **Serial Number**. Numer seryjny rejestratora znajduje się w **Menu** → **Info** → **Wersja**.
- 1.8 Kliknij **OK**.
- 1.9 Przejdź do **Device List** i otwórz dodawanie urządzeń.



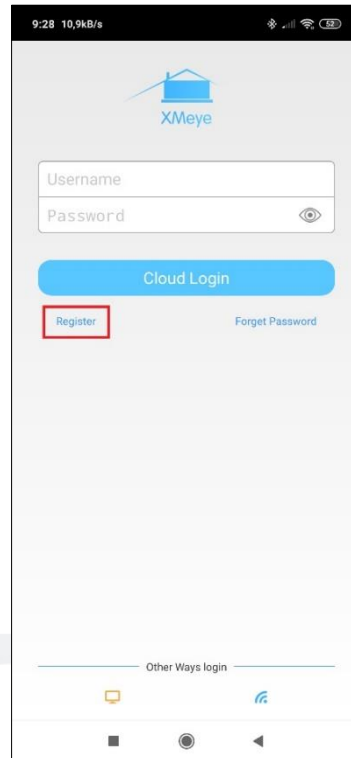
- 1.10 Zaznacz kamery z których podgląd ma być uruchomiony na telefonie i kliknij **Start Preview**.



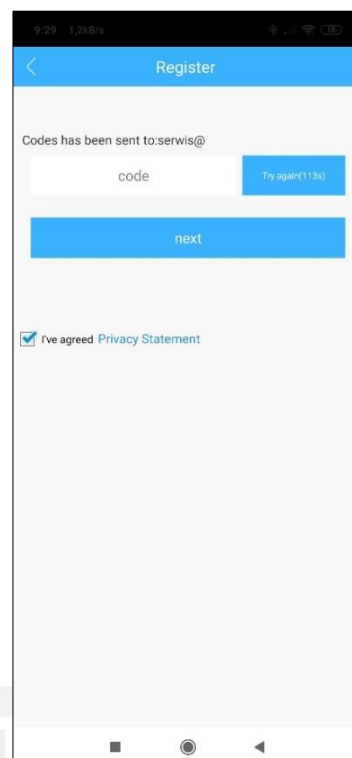
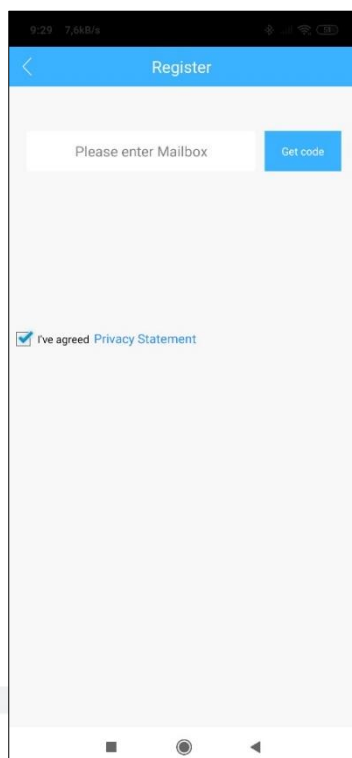
2. Powiadomienia PUSH

Do włączenia powiadomień wymagane jest założenie konta w aplikacji XMEye.

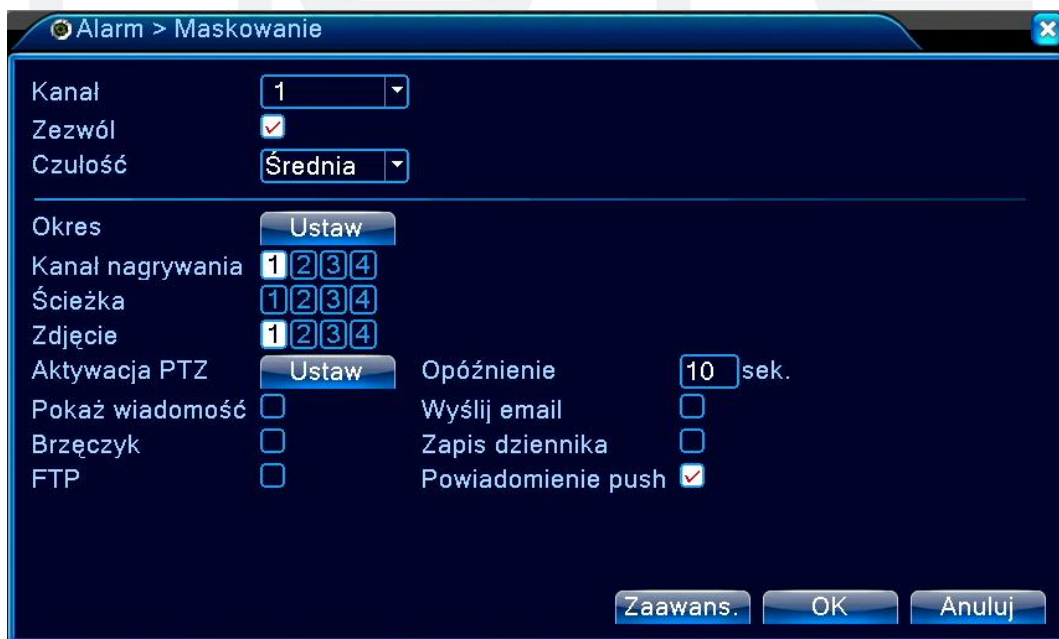
2.1 Uruchom aplikację XMEye i rozpocznij proces rejestracji.



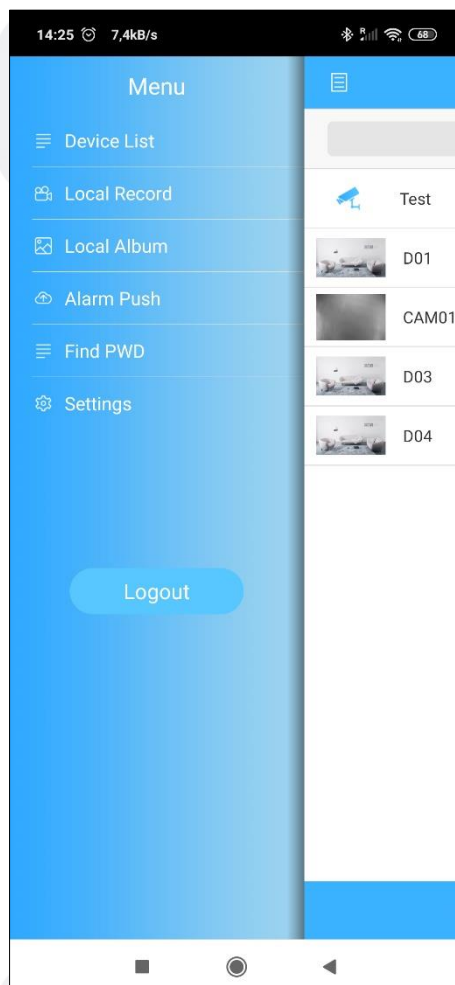
2.2 Uruchom aplikację XMEye i rozpocznij proces rejestracji.



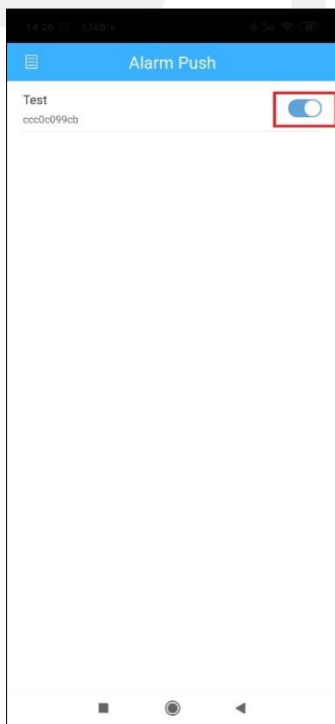
2.3 Włącz funkcję powiadomień push dla wybranych alarmów w rejestratorze (Menu - Alarm).



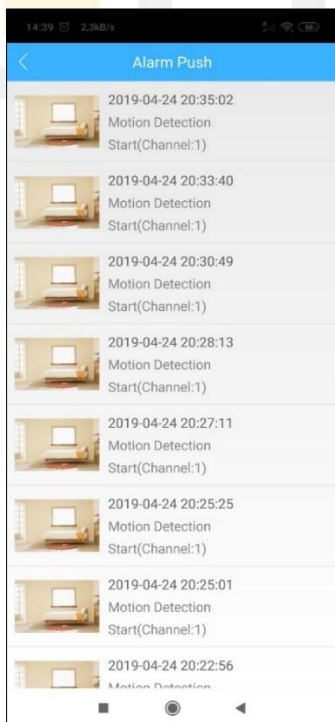
2.4 Przejdź do zakładki Alarm Push w aplikacji.



2.5 Aktywuj funkcję powiadomień.



2.6 Kliknij nazwę rejestratora, aby wyświetlić listę zdarzeń.



Uwaga:

P2P jest to funkcja dodatkowa wykorzystująca zewnętrzne serwery na których działanie nie mamy żadnego wpływu i nie podlega to ew. sporom gwarancyjnym. Najbezpieczniejszym i najstabilniejszym rozwiązaniem jest posiadanie stałego publicznego adresu IP od dostawcy internetu.