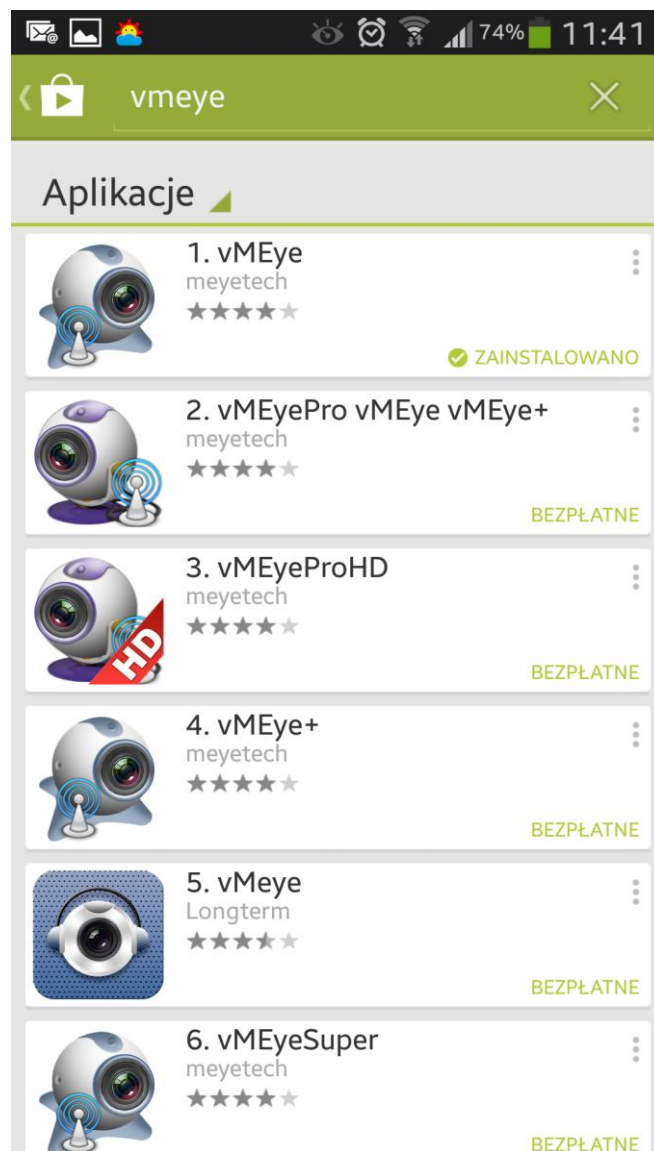



Jak dobrać i skonfigurować aplikacje mobilne?

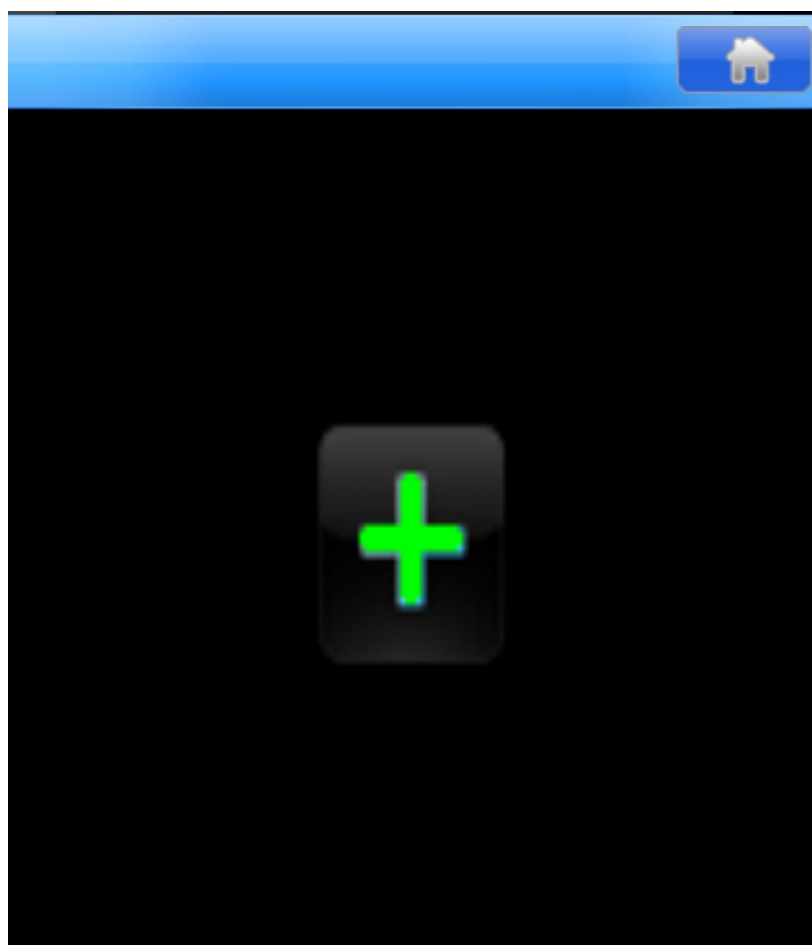
Do urządzeń jak smartfon, tablet stosuje się dedykowaną aplikację producenta MEYETECH. Aplikacje są dostępne w sklepie na każdym urządzeniu mobilnym posiadającym system operacyjny Android, iOS, Windows Mobile i są bezpłatne. W zależności od wersji systemu operacyjnego na danym urządzeniu trzeba dopasować odpowiednią aplikację. Najpopularniejsze to vMEye, vMEyePro, vMEye V2, vMEye+, MEye, MEyePro, MEyeProHD. Najczęściej stosuje się podstawową wersję vMEye, która jest kompatybilna z większością urządzeń mobilnych na rynku.

Poniżej instrukcja jak skonfigurować aplikację vMEye na urządzeniu z systemem operacyjnym Android. (Przy innych systemach wygląda to podobnie)

1. Wybieram z sklepu play aplikacje:



2. Po zainstalowaniu i uruchomieniu aplikacji klikamy w dolnym prawym rogu ekranu ikonę .

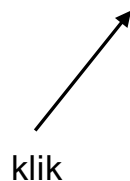


v2.5.8




klik

2. Pojawia się lista urządzeń, która aktualnie jest pusta. Klikamy „+” w dolnym lewym rogu.



klik

3. Otwiera się nowe okno, które uzupełnimy
DeviceName: wpisujemy dowolną nazwę urządzenia np. cam-pol, z którego będzie wyświetlany obraz na urządzeniu mobilnym.
Adres: wpisuje adres IP urządzenia. W tym przypadku będzie to 192.168.1.10.
Mobile Port: wpisuje port mobilny. Domyślnym portem dla urządzeń mobilnych jest 34599. W celu uzyskania podgląd z każdego miejsca na świecie należy pamiętać o przekierowaniu portu zgodnie z instrukcją dołączoną do routera.
User Name: wpisuje użytkownika jaki jest ustawiony w urządzeniu CCTV (rejestrator lub kamera IP).

Password: wpisuje hasło jakie jest ustawione w urządzeniu CCTV (rejestrator lub kamera IP).

Max Chanel: Ustawiamy z ilu kamer ma być wyświetlany obraz. NP. jeżeli w systemie są wpięte 4 kamery ustawiamy Max Channel 4.

Po wpisaniu wszystkich ustawień klikamy „OK.” w górnym prawym rogu.

Back Device Detail Ok

DeviceName cam-pol

Address 192.168.1.10

Mobile Port 34599

User Name admin

Password

Max Channel

1 4 8 16 32

4. Po kliknięciu „OK.” w poprzednim oknie powinien pojawić się obraz z kamery lub kamer w zależności od systemu. W naszym przypadku konfiguracja była robiona dla kamery IP, model DNR IP 856.



Playing

