
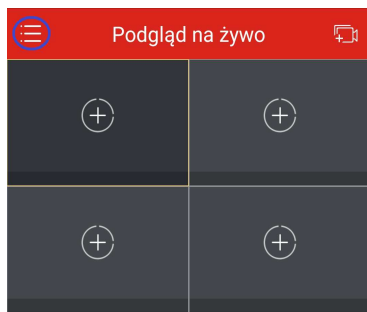
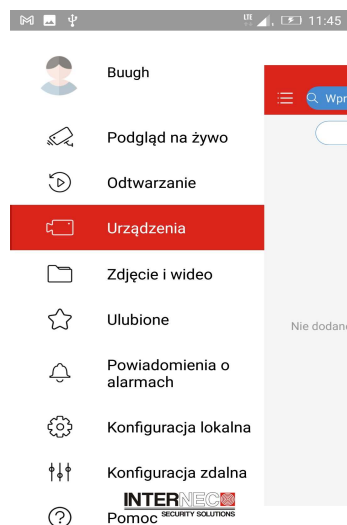


Uwaga. Instrukcja przeznaczona jest do produktów Interneec serii i6-x
 Na początek należy pobrać i zainstalować aplikację **i6-MVS** na swoim urządzeniu mobilnym.
 Aplikacja dostępna jest w sklepie Google Play oraz na stronie www.interneec.pl
 Instrukcja opisuje proces dodawania kamery znajdującej się na ustawieniach fabrycznych

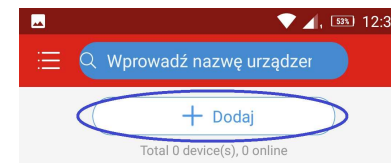
1. Podłącz zasilanie kamery i poczekaj aż dioda sygnalizacyjna zacznie migać na zielono
2. Połącz telefon z siecią WI-FI
3. Uruchom aplikację i6-MVS
4. Kliknij  aby rozwinąć menu



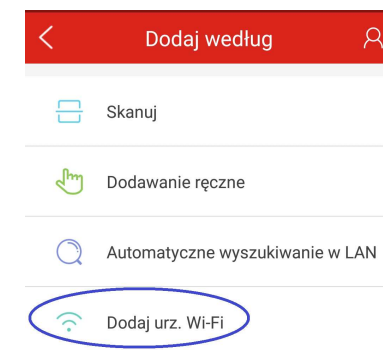
5. Wybierz zakładkę „Urządzenia”



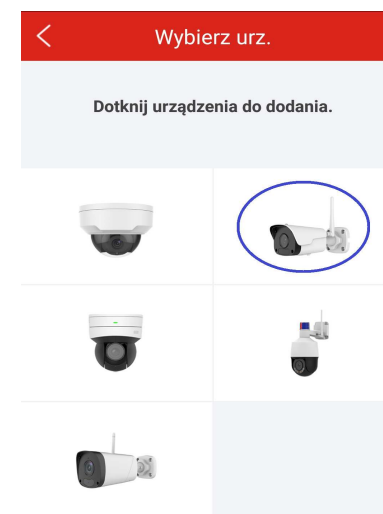
6. Kliknij przycisk „Dodaj”



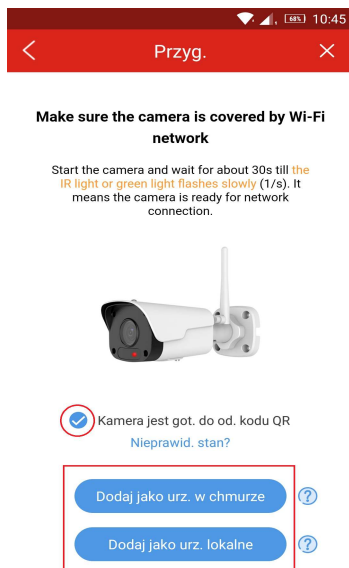
7. Wybierz „Dodaj urz. WI-FI”



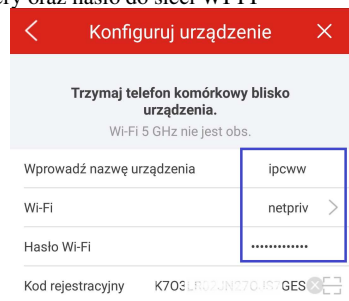
8. Wybierz urządzenie




9. Zaznacz opcję „Kamera jest gotowa do odczytu kodu QR” oraz wybierz metodę dodawania. **UWAGA** – w przypadku wyboru „Dodaj jako urządzenie w chmurze” konieczne jest wcześniejsze zalogowanie do konta. Więcej informacji na temat zakładania konta znajduje się w instrukcji „Zakładanie i udostępnienie konta w programie i6-MVS”.



10. Wpisz nazwę dla kamery oraz hasło do sieci WI-FI



11. Naciśnij przycisk  i zeskanuj kod QR znajdujący się na obudowie kamery



12. Upewnij się, że dioda sygnalizacyjna na kamerze mrga na zielono
13. Kliknij przycisk „Następny”
14. Na ekranie telefonu zostanie wyświetlony kod QR. Zbliż kamerę do telefonu tak aby mogła ona odczytać ten kod. Poczekać, aż dioda sygnalizacyjna na kamerze zacznie świecić na zielono w sposób ciągły.



15. Jeżeli dioda sygnalizacyjna pulsuje na czerwono to należy zresetować kamerę do ustawień fabrycznych i ponowić procedurę dodawania.

Statusy diody sygnalizacyjnej:

1. Ciągłe światło w kolorze czerwonym – kamera się uruchamia
2. Pulsujące światło zielone – kamera jest uruchomiona i gotowa do połączenia WI-FI
3. Ciągłe światło zielone – kamera pomyślnie uzyskała połączenie WI-FI
4. Pulsujące światło czerwone – błąd połączenia z siecią WI-FI. Należy zresetować kamerę do ustawień fabrycznych, sprawdzić poprawność wprowadzonych danych i ponowić procedurę
5. Pulsujące światło czerwone – następuje reset kamery do ustawień fabrycznych.

W razie problemów zapraszamy do kontaktu z działem technicznym.
Dane kontaktowe dostępne na stronie www.internec.pl