



AlfaTronik

Dowiedz się więcej

Instrukcja obsługi



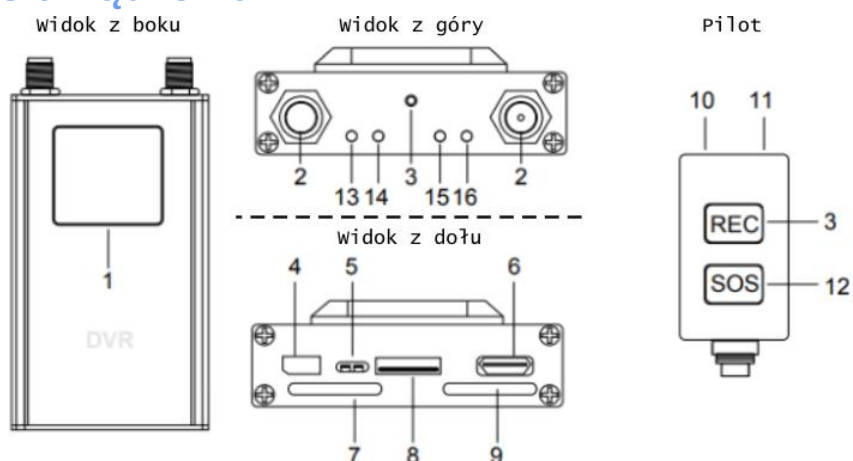
Kamera 4G LTE

GSMKAM-021

Spis treści

Opis urządzenia	2
Przygotowanie kamery do pracy	3
Schemat podłączenia	4
Włączanie kamery	4
Wyłączanie kamery	4
Uruchomienie nagrywania	4
Diody sygnalizacyjne	5
Ustawienia fabryczne	5
Pobieranie aplikacji	5
Dodawanie kamery do aplikacji	5
Interfejs aplikacji	8
Ekran podglądu	8
Ekran ustawień	9
Parametry techniczne	10
W zestawie	10

Opis urządzenia

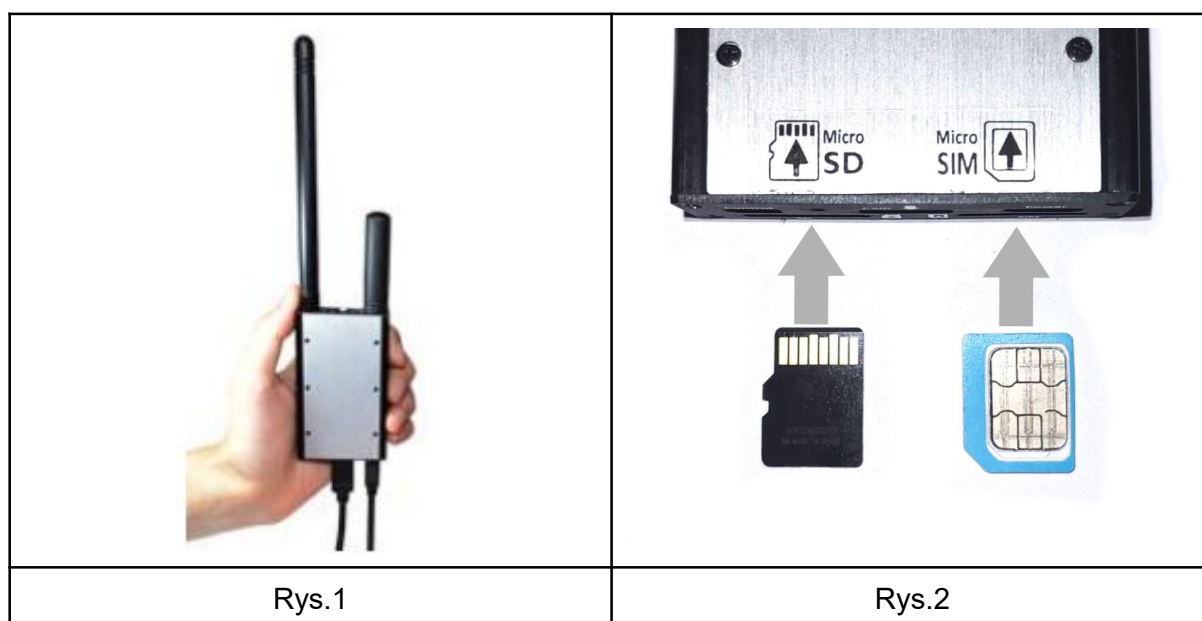


1.	Antena GPS	9.	Slot karty microSIM
2.	Antena LTE	10.	Złącze słuchawkowe (jack 3,5)
3.	Włącznik / przycisk nagrywania	11.	Wejście wideo (jack 2,5)
4.	złącze podłączeniowe pilota zew.	12.	Przycisk SOS
5.	Mikrofon	13.	Dioda zasilania

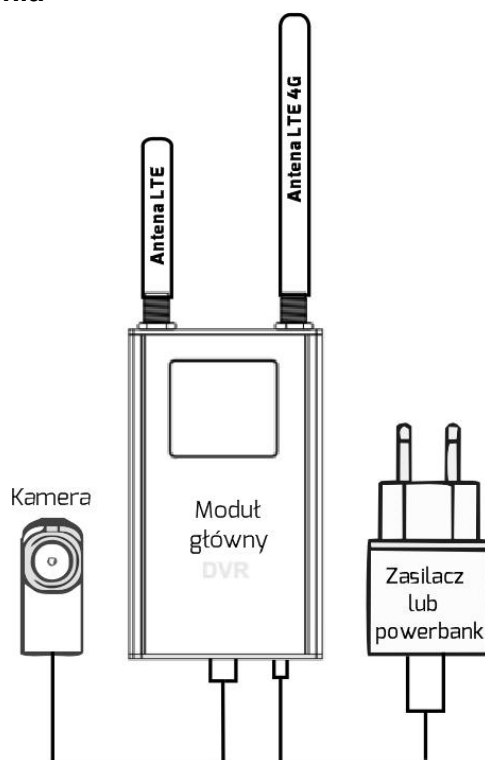
6.	zasilanie microUSB	14.	Dioda łączności LTE
7.	Slot karty microSD	15.	Dioda połączenia peer to peer
8.	Złącze kamery	16.	Dioda nagrywania

Przygotowanie kamery do pracy

1. Podłącz kabel zasilający do urządzenia.
2. Podłącz anteny LTE do urządzenia (zgodnie z rys. 1)
3. Zainstaluj karty microSD oraz microSIM (zgodnie z rys.2)
4. Podłącz kamerę do złącza (nr 8)
5. Podłącz pilota przewodem z zestawu do złącza (nr 4) - opcjonalne



- **Schemat podłączenia**



Włączanie kamery

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włącznika do momentu zawibrowania (3 krótkie wibracje oznaczają, że kamera rozpoczęła proces uruchamiania).
2. Po około 7 sekundach kamera zawibruje dwa razy, co oznacza uruchomienie urządzenia.

Wyłączanie kamery

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włącznika do momentu zawibrowania
2. Po około 5 sekundach kamera zawibruje pięć razy, co oznacza wyłączenie urządzenia.

Uruchomienie nagrywania

- Nagrywanie można uruchomić — naciskając przycisk nagrywania na urządzeniu. (urządzenie zawibruje raz — co oznacza rozpoczęcie rejestracji)
- Aby zatrzymać proces rejestracji, naciśnij przycisk nagrywania — urządzenie zawibruje dwa razy)

Proces rejestracji może być uruchamiany i wstrzymywany również za pomocą aplikacji

Diody sygnalizacyjne

Kolor diody	Opis
Niebieska	Dioda zapalona — urządzenie włączone
Biała	Dioda zapalona lub migająca — nawiązano połączenie LTE
Zielona	Dioda zapalona — dostęp peer to peer; dioda migająca — błąd karty SIM
Czerwona	Dioda zapalona — błąd karty SD; dioda migająca — nagrywanie

Ustawienia fabryczne

W celu przywrócenia w urządzeniu ustawień fabrycznych należy przytrzymać przycisk włącznika przez około 10 sekund, aż kamera zawibruje dziewięć razy. Po tej czynności ustawienia zostaną wyzerowane.

Pobieranie aplikacji

W celu pobrania aplikacji znajdź w sklepie Google Play lub App Store „SecurePro Plus”. Możesz w tym celu wykorzystać poniższe kody QR.



SecurePro Plus (Android)



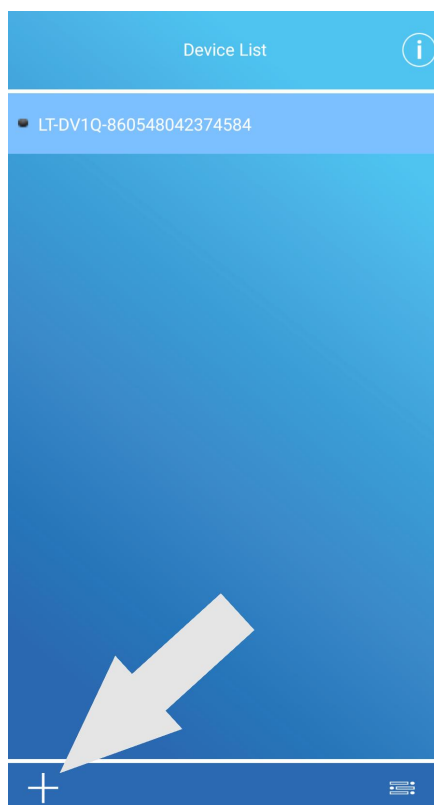
SecurePro Plus (iOS)



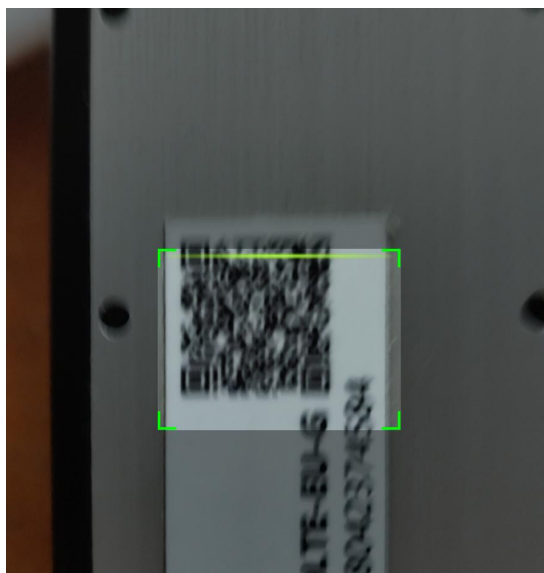
Aby zapewnić sprawne i płynne działanie kamera musi mieć zapewniony dobry zasięg łączności LTE (minimum 50% sygnału w telefonie).

Dodawanie kamery do aplikacji

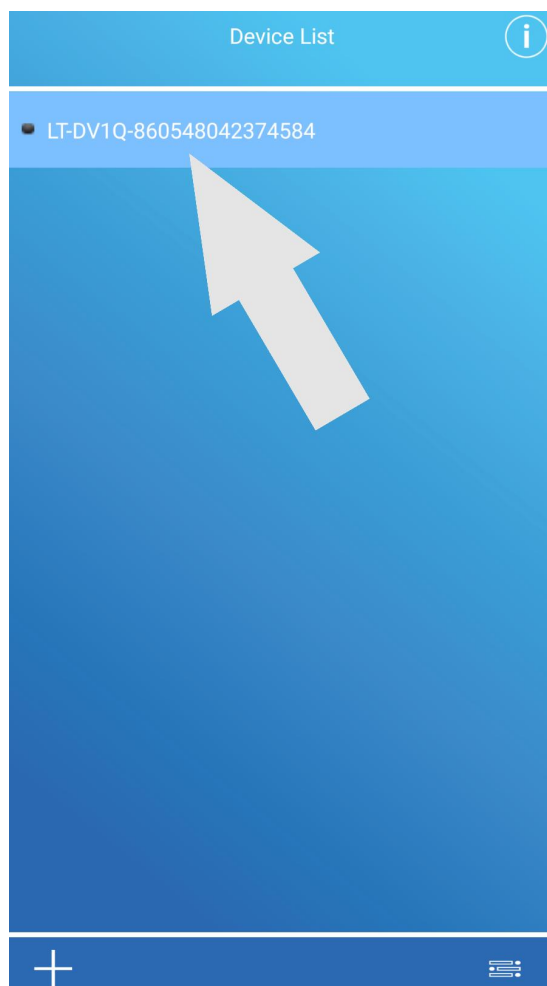
Uruchom aplikację SecurePro Plus. Następnie kliknij znak „+”, aby dodać urządzenie do aplikacji.



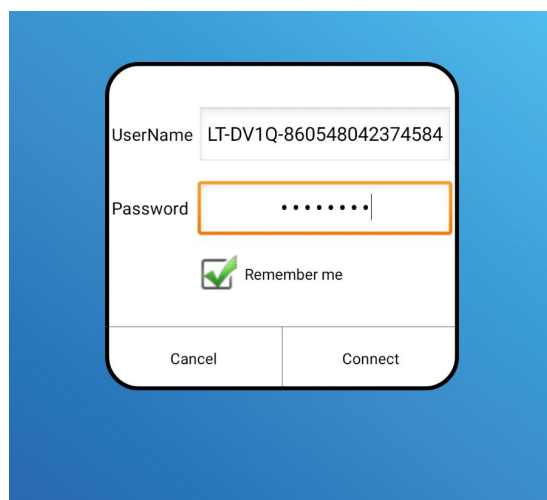
Następnie zeskanuj telefonem kod QR znajdujący się na spodzie urządzenia.



Po wykonaniu tej czynności kamera zostanie automatycznie dodana do listy urządzeń. Aby przejść do podglądu i ustawień kamery wybierz urządzenie z listy, klikając w nie.

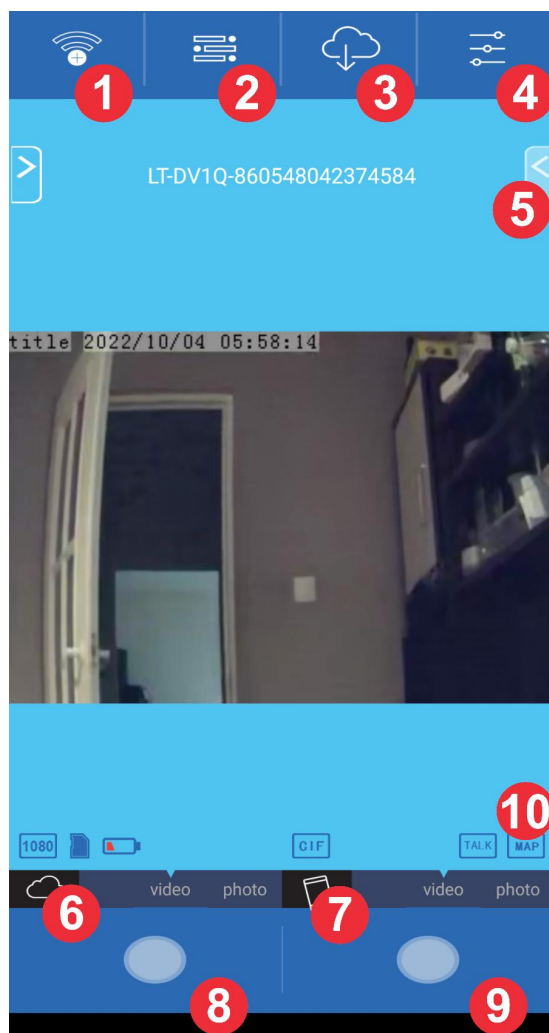


Po wybraniu urządzenia aplikacja poprosi o hasło. Hasło domyślne to „**12345678**”.



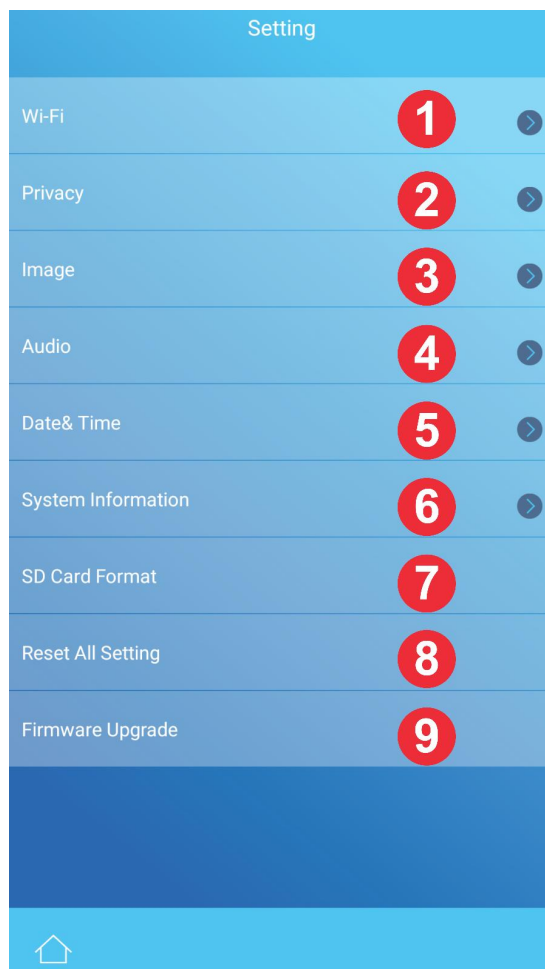
Interfejs aplikacji

- Ekran podglądu



1	Lista urządzeń — przenosi do ekranu wyboru rządzenia
2	Pliki lokalne — przenosi do listy plików zapisanych w telefonie
3	Pliki na karcie — przenosi do plików zapisanych na karcie pamięci w kamerze
4	Ustawienia — przenosi do ekranu konfiguracji kamery
5	Ustawienia obrazu — umożliwia zmianę parametrów wyświetlanego obrazu
6	Przycisk foto/wideo na karcie — zmiana pomiędzy funkcjami robienia zdjęć, a rejestracji wideo na karcie pamięci w urządzeniu
7	Przycisk foto/wideo lokalnie — zmiana pomiędzy funkcjami robienia zdjęć, a rejestracji wideo w pamięci telefonu
8	Start foto/wideo na karcie — rozpoczyna rejestrację foto/wideo na karcie pamięci w kamerze
9	Start foto/wideo lokalnie — rozpoczyna rejestrację foto/wideo w pamięci telefonu
10	Lokalizacja GPS — wskazuje położenie kamery (funkcja działa prawidłowo tylko na zewnątrz)

- **Ekran ustawień**



1	Funkcja niedostępna w tym modelu kamery
2	Zmiana hasła — umożliwia zmianę domyślnego hasła
3	Ustawienia wideo — umożliwia zmianę parametrów zapisywanych plików oraz strumieniowania
4	Wybór źródła audio — umożliwia wybór źródła dźwięku pomiędzy mikrofonem wbudowanym a zewnętrznym
5	Data/godzina — ustawienia godziny i daty
6	informacje systemowe — wyświetla informacje o urządzeniu
7	Formatowanie karty SD — funkcja ta formatuje kartę pamięci zainstalowaną w urządzeniu
8	Reset ustawień — przywraca ustawienia do początkowych
9	Aktualizacja firmware — umożliwia zaktualizowanie oprogramowania wewnętrznego kamery

Parametry techniczne

Sensor obrazu	1,3" CMOS Color
Obiektyw	4,3 mm / F 2,4
Rozdzielczość	1080p / 30 FPS
Kompresja	H.264 / H.265 (Video) ; G.726 (Audio)
Tryby pracy	Ciągły / detekcja ruchu
Obsługa kart pamięci	do 128 GB (microSD)
Napięcie zasilania	5 V (Micro USB)
Moc	5 W
Pobór prądu z ogniwa zew.	550 mAh / godz. (czuwanie/nagrywanie) 1000 mAh / godz. (podczas streamingu/pobieranie pliku)

W zestawie

- Moduł główny
- Kamera
- Przewód do kamery
- Przewód do pilota
- Pilot
- Przejściówka jack-cinch
- Ładowarka
- Zestaw maskownic
- Przewód USB
- Anteny LTE
- Instrukcja obsługi

Urządzenie dostępne w następujących kanałach dystrybucji

ALFATRONIK GROUP
Królowej Bony 49 pawilon 1
02-496 Warszawa (Ursus)
tel. 720 997 300
tel. (22) 867-07-31
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP
ul. Tęczowa 22/6
53-601 Wrocław (Stare miasto)
tel. 666 999 035
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP
Okoniowa 5 pawilon 3
91-498 Łódź (Radogoszcz)
tel. 792 007 007
tel. (42) 648-51-05
www.alfatronik.com.pl