

PROTECC



PROTECC

PROTECC

Aplikacja **XMEye** / Obsługa kamery **WiFi**

Podręcznik użytkownika

PROTECC

Instrukcja konfiguracji aplikacji XMEye



1. Schemat kamery

1. Antena
2. Port Ethernet
3. Przycisk reset
4. Gniazdo zasilające

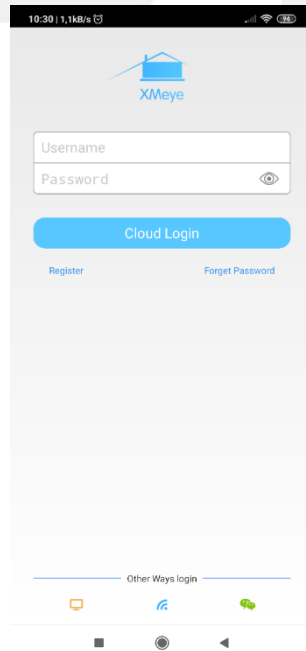
2. Podłącz smartfon do Twojej sieci Wi-Fi, pobierz i zainstaluj aplikację XMEye.

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

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



3. Logowanie

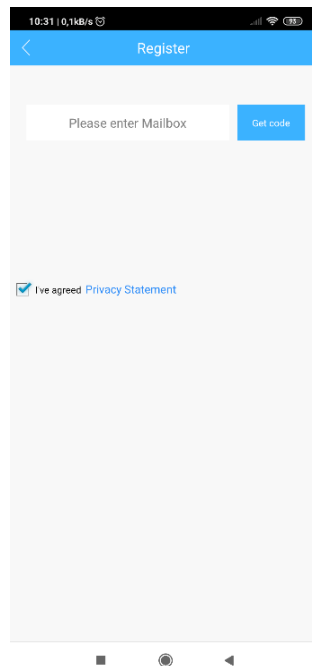


Uruchom aplikację. Załóż konto lub skorzystaj z funkcji logowania bez rejestracji - **Local login**.

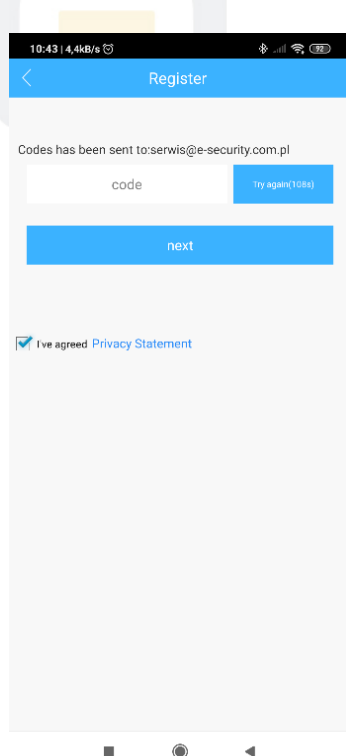
3.1 Rejestracja w aplikacji

Register

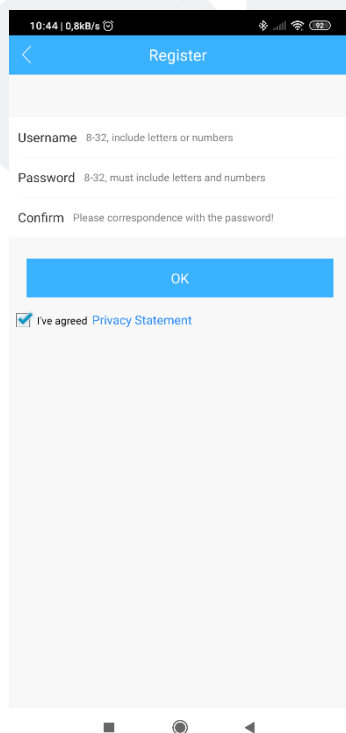
Kliknij, aby założyć konto w aplikacji



Wpisz swój adres e-mail i wciśnij przycisk „**Get code**”.



Na podany e-mail zostanie wysłana wiadomość z kodem aktywacyjnym. Przepisz go i kliknij „**next**”.



Username – Wpisz nazwę użytkownika.

Password – Wpisz hasło (od 8 do 32 znaków, musi zawierać litery oraz cyfry).

Confirm – Potwierdź hasło.

Przycisk „**OK**” zakończy procedurę rejestracji.

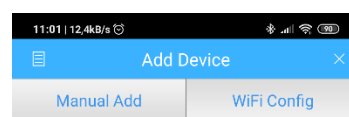
3.2 Konto lokalne


 Logowanie lokalne bez zakładania konta.

4. Dodawanie urządzenia bezprzewodowego

Podłącz zasilanie do kamery (zasilacz DC 12V), przykręć antenkę. Kamera wraz z telefonem powinny znajdować się w pobliżu routera.

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

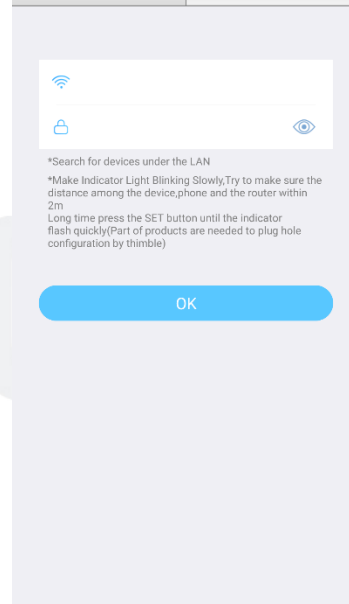


 Click "+" to add device
watch the world together


Device Name

Serial Number 

Advanced DDNS



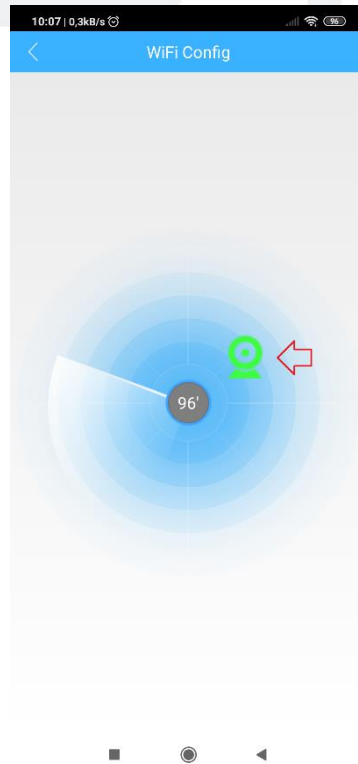
Następnie kliknij „**WiFi Config**”.

 Nazwa sieci WiFi, do której podłączony jest telefon.

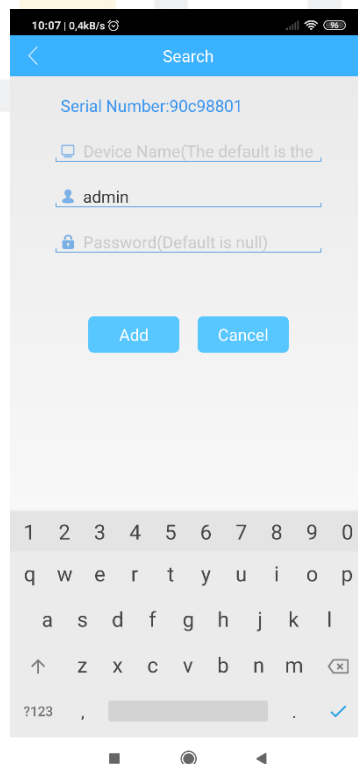
 Wpisz hasło do sieci WiFi.

Przycisk „**OK**” rozpocznie wyszukiwanie i aktywację kamery.

4.1 Aktywacja kamery



Wciśnij zieloną ikonkę z kamerą.

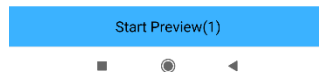
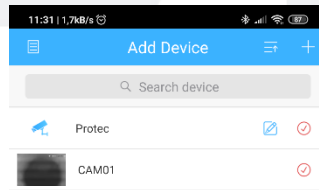


Device Name – Wprowadź dowolną nazwę urządzenia.

Admin – Nazwa domyślnego użytkownika.

Password – Hasło do kamery, domyślnie nie ma żadnego hasła. Pozostaw puste pole.

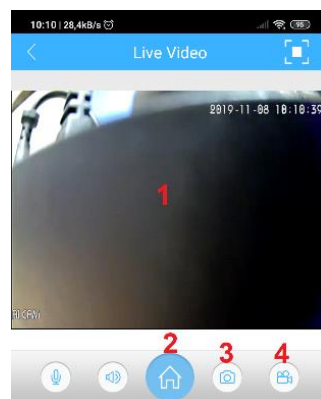
4.2 Lista urządzeń



✓ Wybierz kamerę z listy urządzeń.

Kliknij „**Start Preview**” aby włączyć podgląd z kamery.

5. Podgląd na żywo



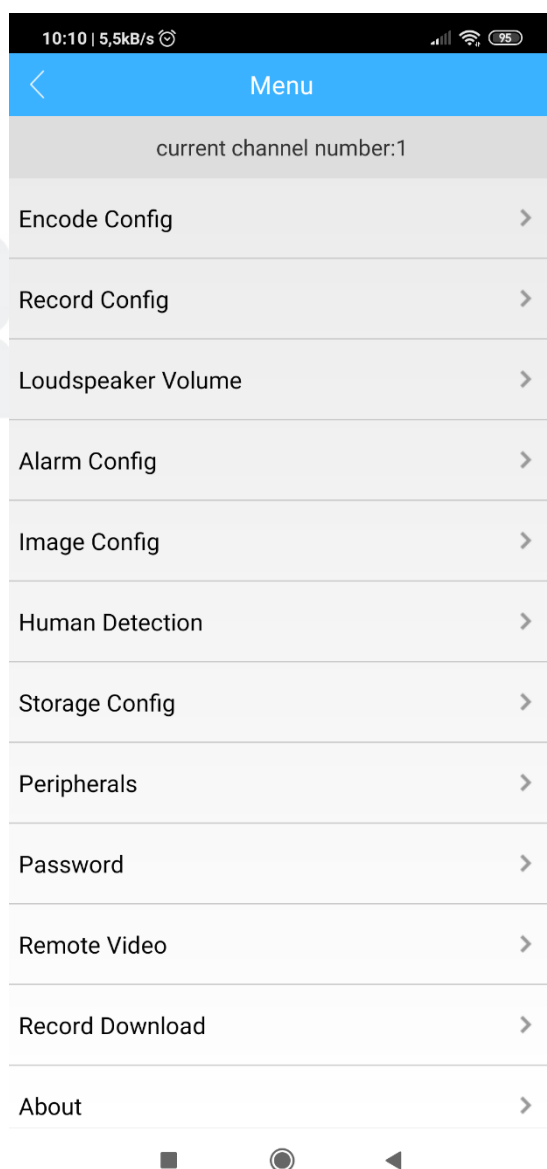
1. Okno z obrazem z kamery.
2. Ustawienia.
3. Zrób zdjęcie.
4. Nagraj krótki film i zapisz w pamięci telefonu.
5. Podział ekranu (1, 4, 8, 16).
6. Zmiana jakości wyświetlanego obrazu.

6. Ustawienia

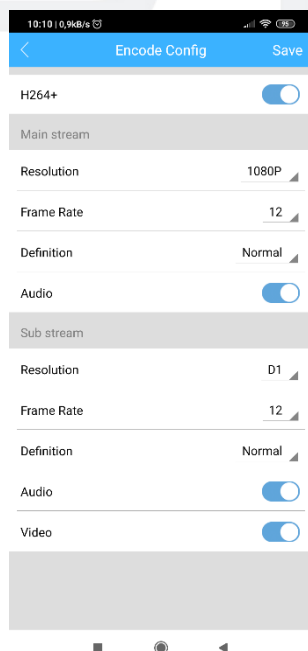
Przejdź do podglądu na żywo, naciśnij ikonę.



Wyświetli się poniższe menu.



6.1 Encode Config – Konfiguracja wideo



H264/H264+/H265/H265+ – Rodzaj kodowania wideo.

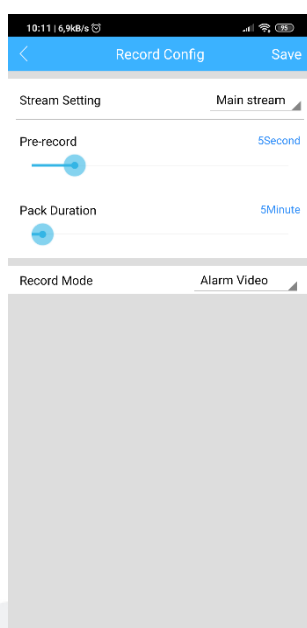
Resolution – Rozdzielczość obrazu.

Frame Rate – Liczba kl/s.

Definition – Jakość obrazu (Worst – najgorsza, Best – najlepsza).

Audio – Włącz/Wyłącz audio (funkcja dostępna, gdy kamera posiada wbudowany mikrofon).

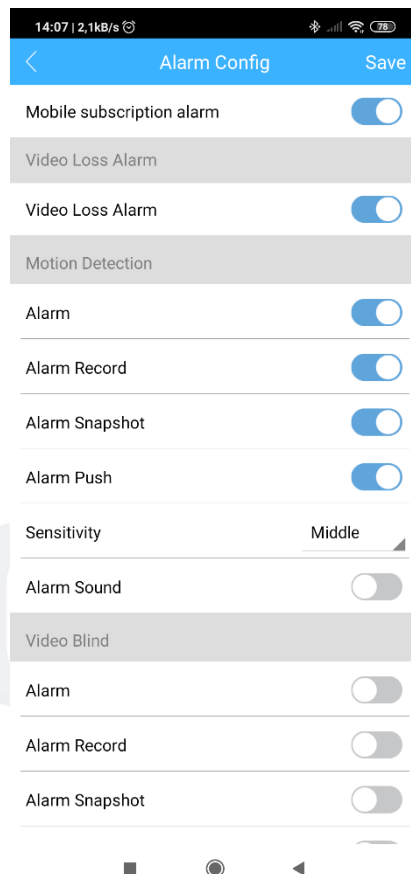
6.2 Record Config – Konfiguracja nagrywania



Stream Setting – Rodzaj nagrywanego strumienia (main stream – wysoka jakość, sub stream – niska jakość).

Record mode – Typ nagrywania (Always Record – nagrywanie ciągle, Never Record – wyłączenie nagrywania, Alarm Video – nagrywanie wyzwolone przez alarm, np. detekcja ruchu).

6.3 Alarm Config – Konfiguracja alarmów



Video Loss Alarm – Powiadomienie o zaniku obrazu.

Motion Detection / Detekcja ruchu:

Alarm – Włącz funkcję detekcji ruchu.

Alarm Record – Włącz nagrywanie po wykryciu ruchu.

Alarm Snapshot – Włącz wykonywanie zdjęć po wykryciu ruchu.

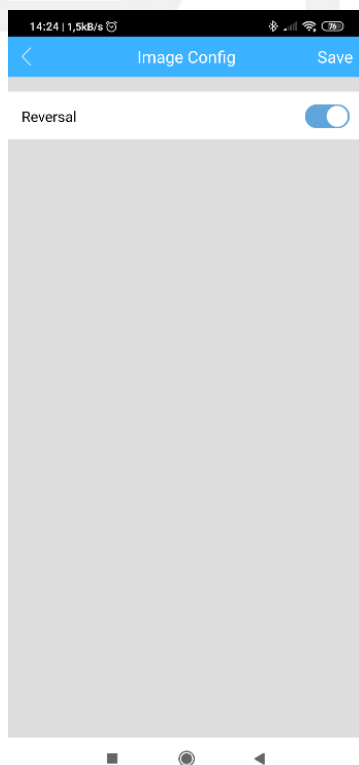
Alarm Push – Powiadomienie push.

Sensitivity – Czułość detekcji ruchu.

Alarm Sound – Dźwięk alarmu (funkcja dostępna w kamerach z głośnikiem).

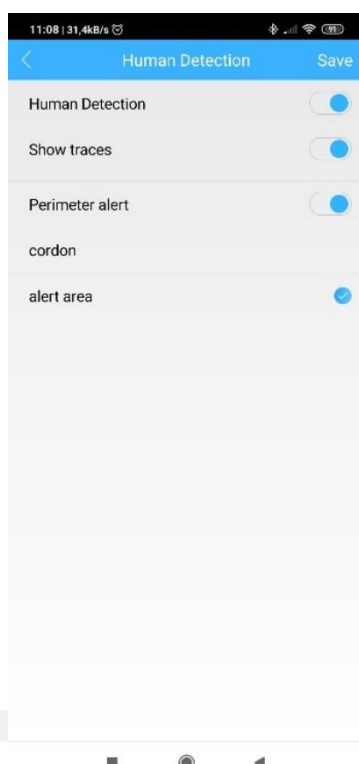
Video Blind – Alarm po zakryciu obiektywu kamery.

6.4 Image Config – Konfiguracja obrazu



Reversal – Funkcja umożliwia obrócenie obrazu.

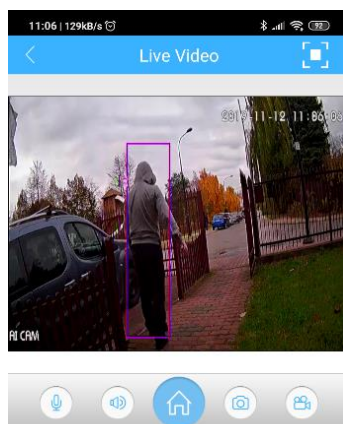
6.5 Inteligentna detekcja ruchu



6.5.1 Wykrywanie sylwetki człowieka

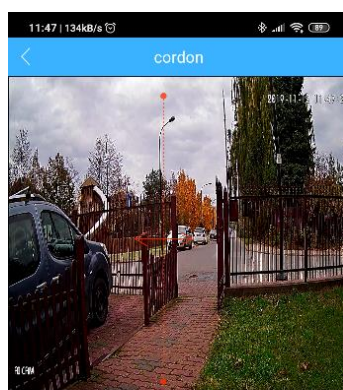
Human detection – Wykrywanie sylwetki człowieka.

Show traces – Wykryty obiekt zostanie obramowany na fioletowo. Przykład na poniższym zdjęciu.

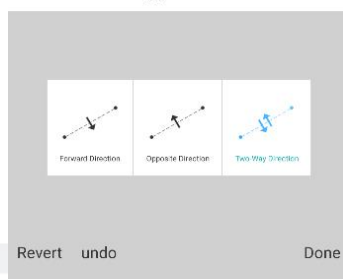


6.5.2 Przekroczenie linii

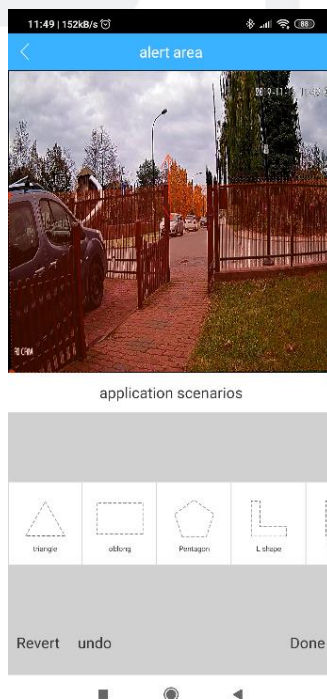
Perimeter alert – Alarm przekroczenia wirtualnej linii.



alert triggered direction

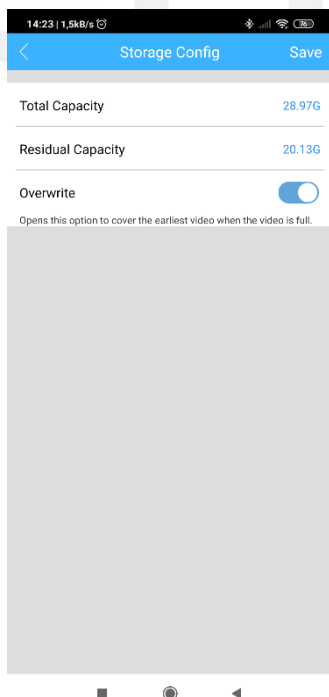


Cordon – Wyznacz wirtualną linię na ekranie. Po jej przekroczeniu włączy się alarm.



Alert area – Zaznacz obszar. Alarm włączy się, gdy obiekt znajdzie się w wyznaczonym polu.

6.6 Storage Config – Zarządzanie kartą micro SD

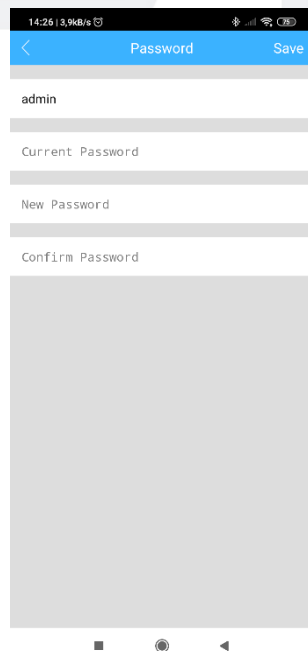


Total Capacity – Całkowita pojemność karty micro SD.

Residual Capacity – Ilość wolnego miejsca.

Overwrite – Nadpisywanie nagrań

6.7 Password – Zmiana hasła



Username – Nazwa użytkownika (domyślnie admin).

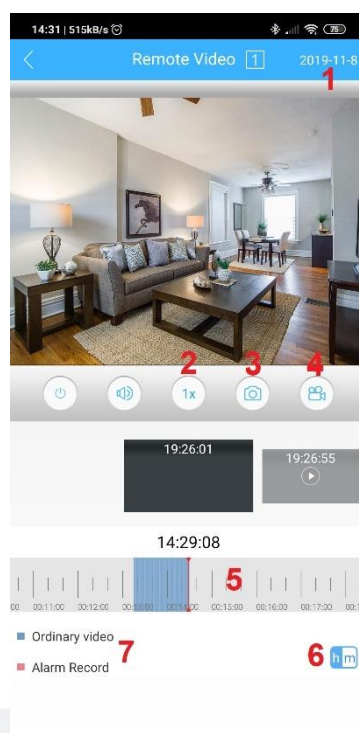
Current Password – Aktualne hasło (domyślnie brak hasła, pozostaw puste pole).

New Password – Nowe hasło.

Confirm Password – Potwierdź nowe hasło.

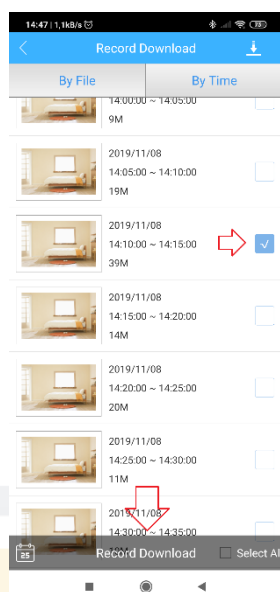
Save – Zapisz ustawienia.

6.8 Remote Video – Odtwarzanie nagrań



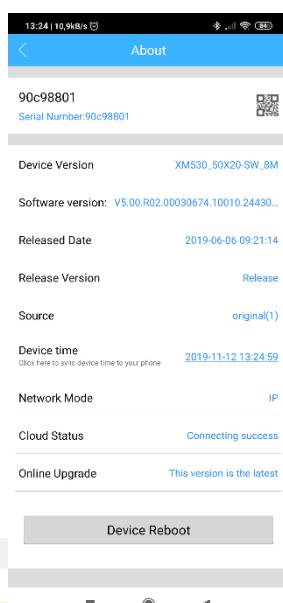
1. Wybór daty.
2. Szybkość odtwarzania.
3. Zdjęcie.
4. Nagrywanie krótkiego filmu do pamięci w telefonie.
5. Oś czasu. Użyj, aby przewijać materiał wideo.
6. Podział godziny/minuty.

6.9 Record Download – Pobieranie nagrań



Nagrania są podzielone na pięciominutowe fragmenty i oznaczone datą oraz godziną. Wybierz plik z listy, kliknij „**Record Download**”, aby rozpocząć pobieranie.

6.10 About – Inne ustawienia



Serial number – Numer seryjny urządzenia.

Software version – Wersja oprogramowania układowego.

Device time – Data i godzina. Kliknij aby zsynchronizować ustawienia z telefonem

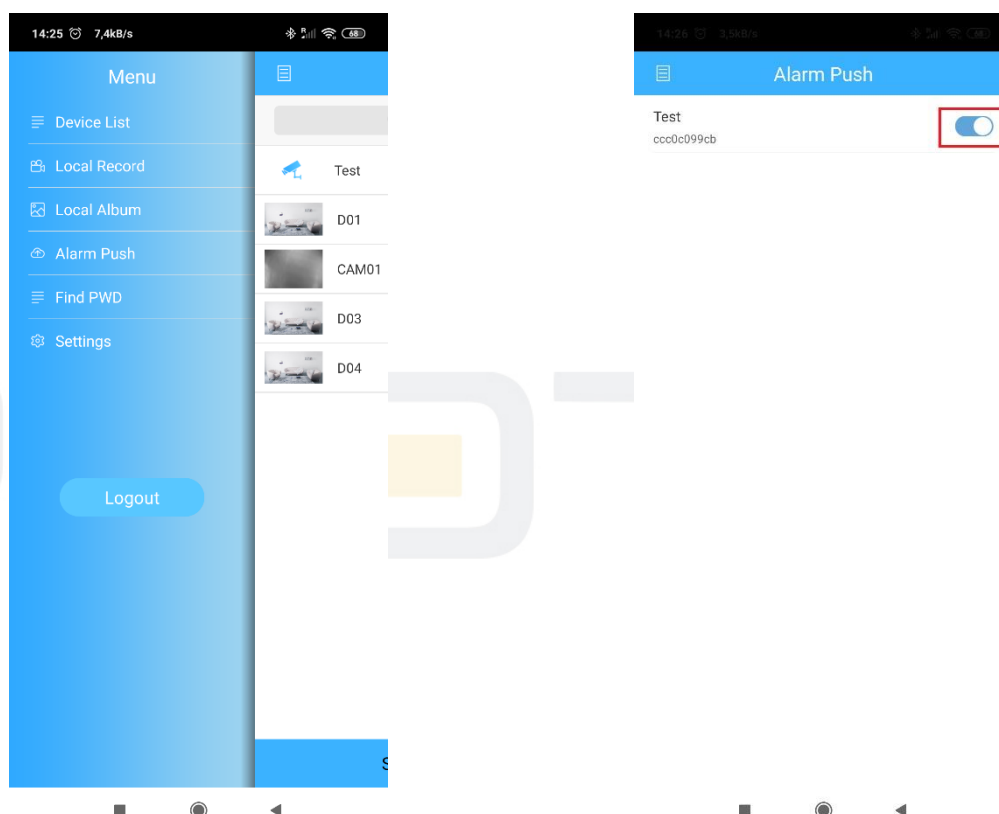
Network Mode – Typ połączenia (IP, Chmura).

Cloud status – Stan połączenia z serwerem (Connecting success – połączono prawidłowo).

Online Upgrade – Kliknij, aby zainstalować lub wyszukać nowszą wersję oprogramowania.

Device reboot – Uruchom ponownie kamerę.

7. Alarm push

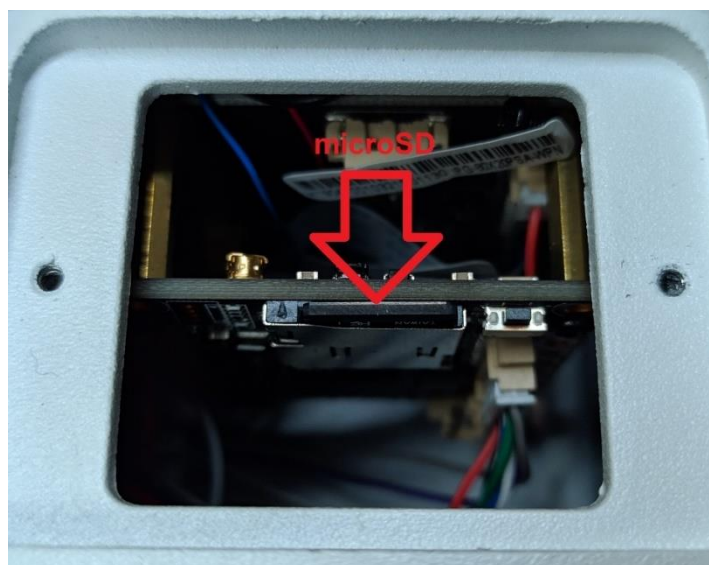


Przejdź do „**Menu**” i „**Alarm Push**”. Włącz powiadomienia.

Ustaw powiadomienia dla wybranej funkcji w zakładce „**Alarm Config – Konfiguracja alarmów**”.

8. Instalacja karty micro SD

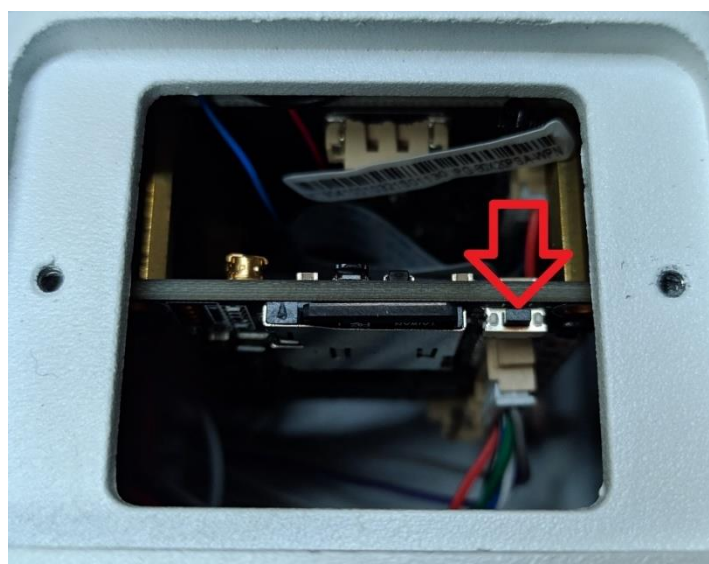
Odkręć dwie śruby i otwórz klapkę. Wsuń kartę micro SD do gniazda.



Informacje o pojemności dostępne są w opcji „**Storage Config**”.

9. Ustawienia fabryczne

Aby zresetować urządzenie należy przycisnąć i trzymać przycisk resetu przez co najmniej 10 sekund. Przycisk może być umieszczony na przewodzie lub obok gniazda na kartę micro SD.



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.