



**PROTEC**

Aplikacja **XMEye Pro** | Obsługa kamery **WiFi**

**Podręcznik użytkownika**

# Instrukcja konfiguracji aplikacji XMEye Pro



## 1. Schemat kamery

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

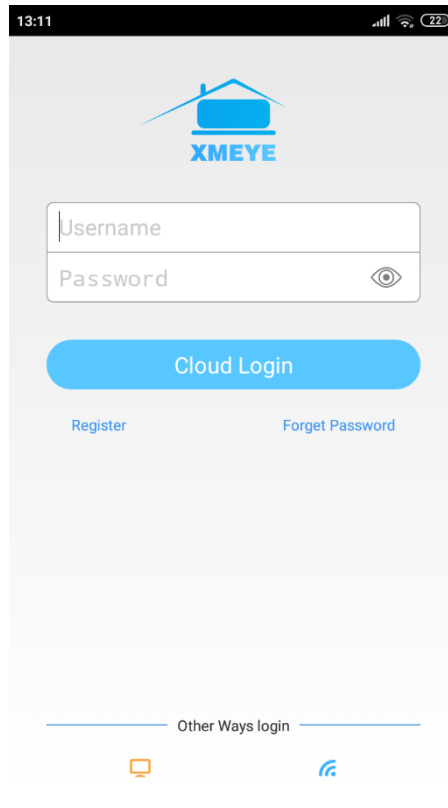
## 2. Podłącz smartfon do Twojej sieci Wi-Fi, pobierz i zainstaluj aplikację XmEye Pro.

<https://apps.apple.com/us/app/xmeye-pro/id1414146530>

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



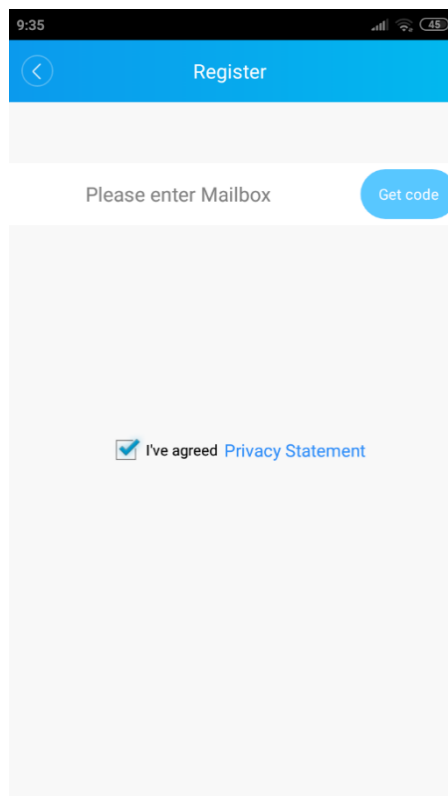
## 3. Logowanie



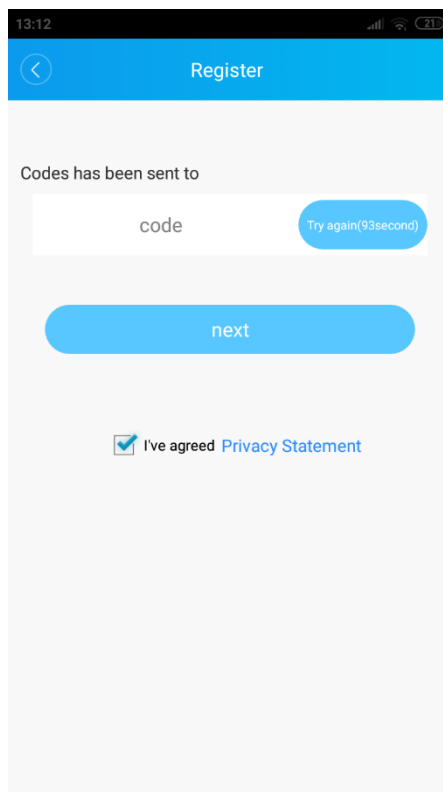
Uruchom aplikację. Załóż konto lub skorzystaj z funkcji logowania bez rejestracji - **Local login**.

### 3.1 Rejestracja w aplikacji

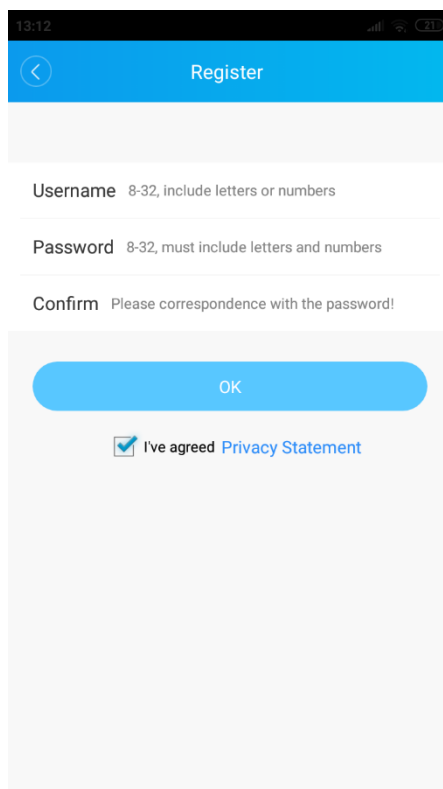
**Register** Kliknij, aby założyć konto w aplikacji.



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



Na podany e-mail zostanie wysłana wiadomość z kodem aktywnym. 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.

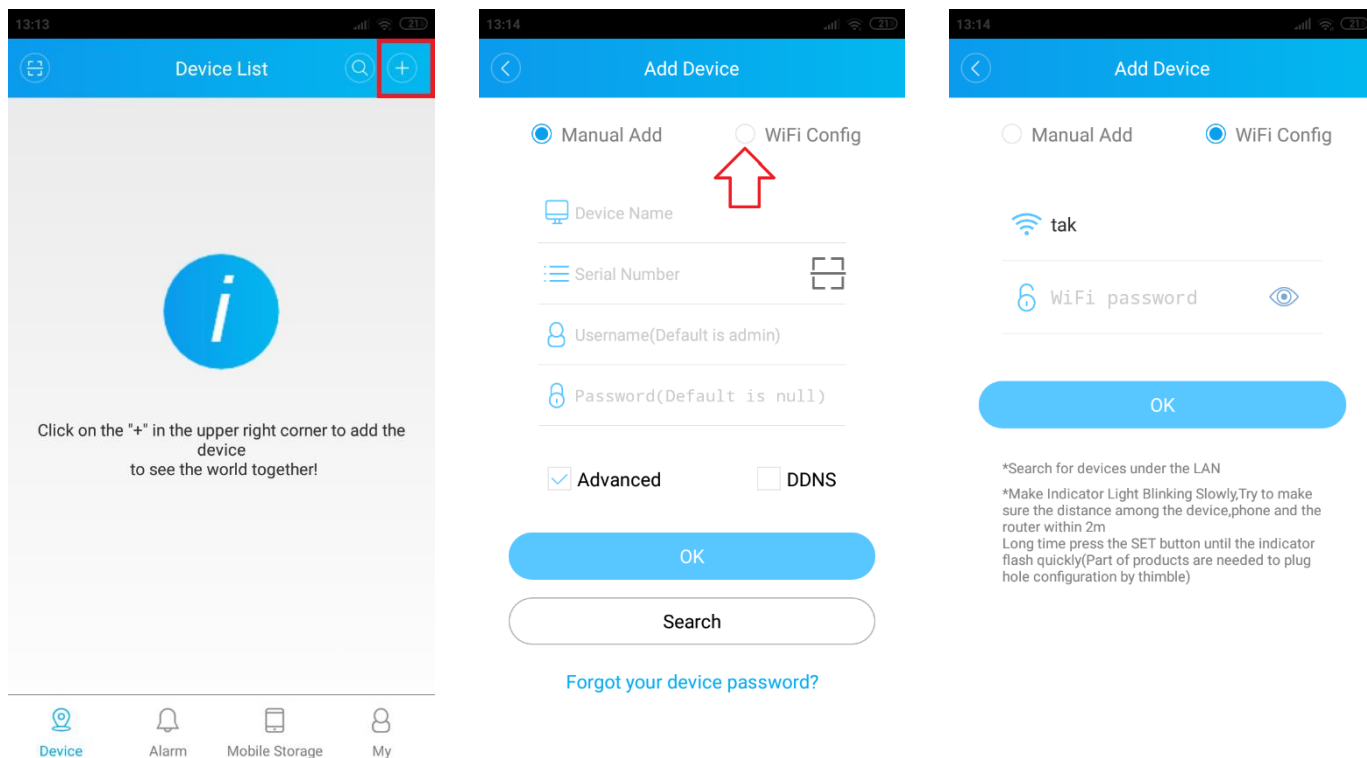
## 3.2 Konto lokalne

 Logowanie lokalne bez zakładania konta.

## 4. Logowanie

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.



Następnie kliknij „**WiFi Config**”.

 Nazwa sieci WiFi, do której podłączony jest telefon.

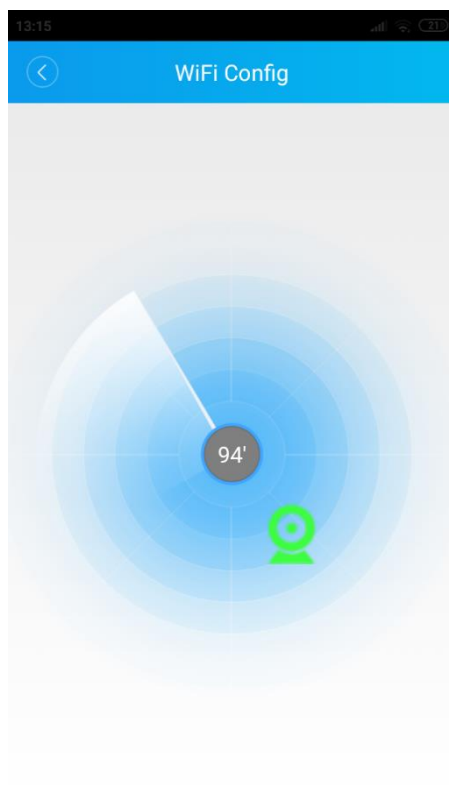
 Wpisz hasło do sieci WiFi.

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

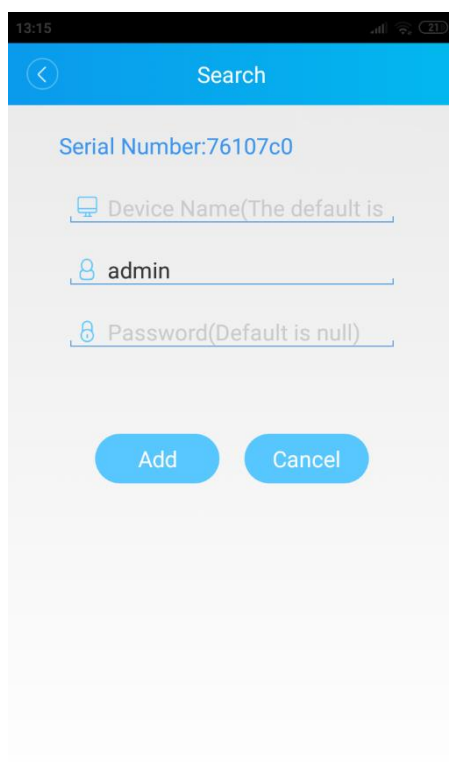
### Uwaga:

Proszę włączyć lokalizację oraz ustawić wysoką dokładność lokalizacji, gdy aplikacja nie wykrywa sieci WiFi.

## 4.1 Aktywacja kamery



Wciśnij zieloną ikonkę z kamerą.

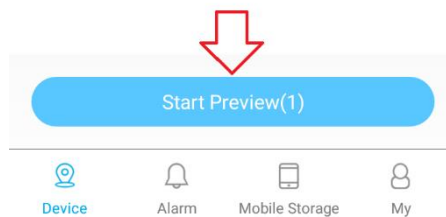
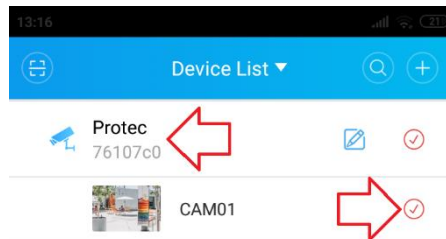


**Device Name** – Wprowadź dowolną nazwę urządzenia.

**Admin** – Nazwa domyślnego użytkownika.

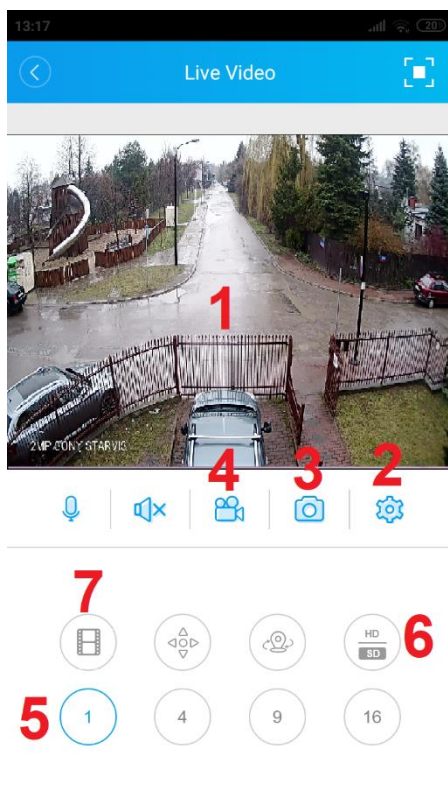
**Password** – Hasło do kamery, domyślnie nie ma żadnego hasła. Pozostaw puste pole.

## 4.2 Lista urządzeń




- ✓ Wybierz kamerę z listy urządzeń.  
Kliknij „**Start Preview**” aby włączyć podgląd z kamery.

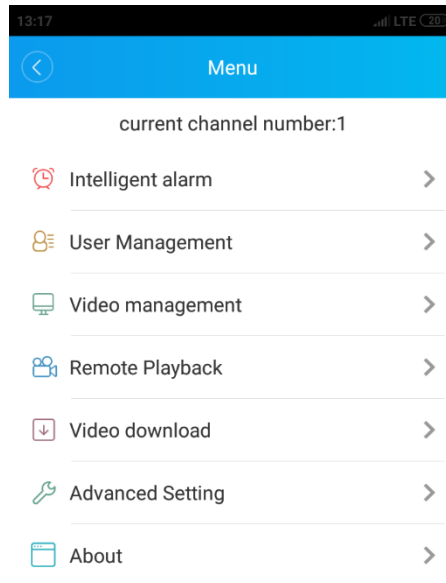
## 5. Podgląd na żywo



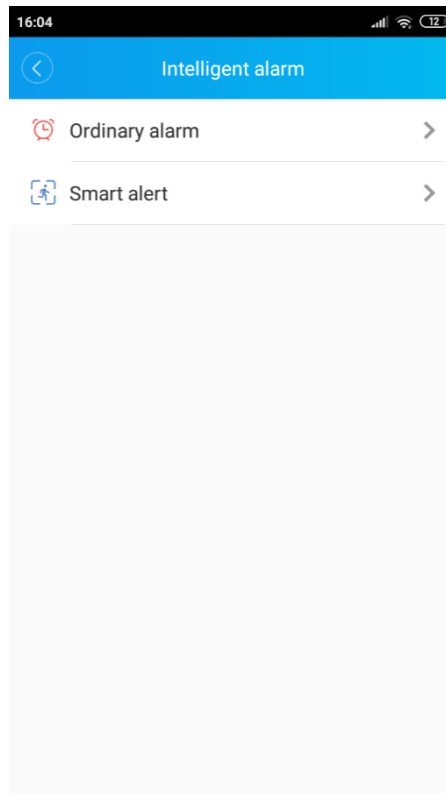
1. Okno z obrazem z kamery.
2. Ustawienia.
3. Zrób zdjęcie.
4. Nagraj krótki film i zapisz w pamięci telefonu.
5. Podział ekranu (1, 4, 8, 16).
6. Zmiana jakości wyświetlanego obrazu.
7. Odtwarzanie nagrań.

## 6. Ustawienia

Przejdź do podglądu na żywo, naciśnij ikonę.   
Wyświetli się poniższe menu.

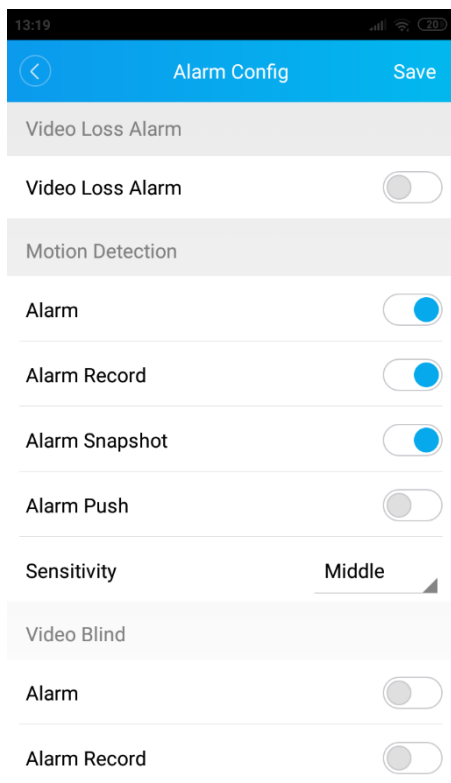


### 6.1 Intelligent alarm – Ustawienia alarmów.





### 6.1.1 Ordinary alarm – Detekcja ruchu, zanik video, zasłonięcie kamery.



**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.

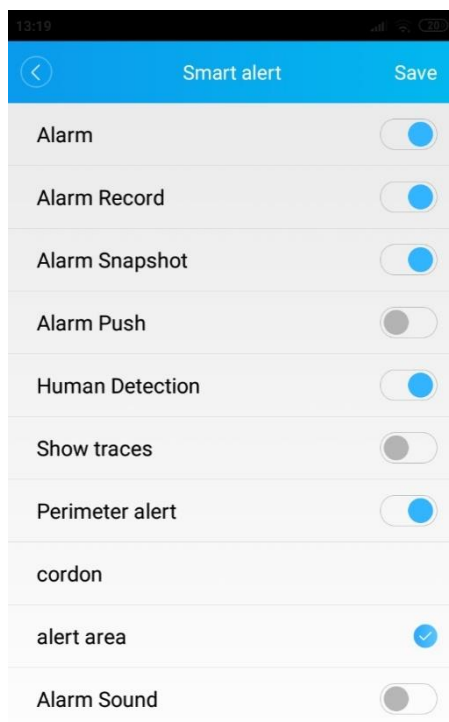
**Alarm Push** – Powiadomienie push.

**Sensitivity** – Czułość detekcji ruchu.

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

**Video Blind** – Alarm po zakryciu obiektywu kamery.

### 6.1.2 Smart alert – Inteligentna detekcja ruchu.



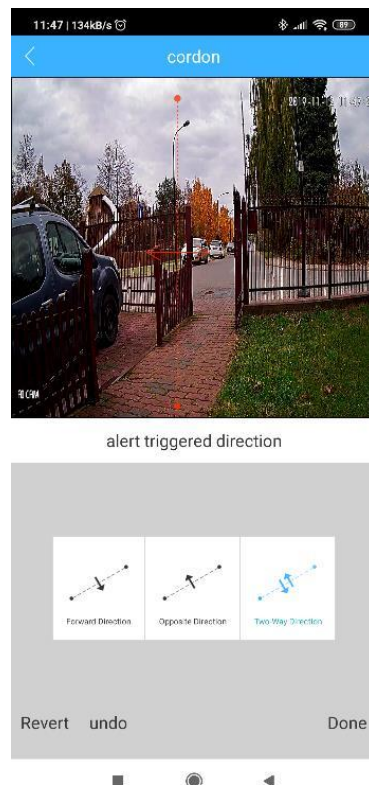
**Human detection** – Wykrywanie sylwetki człowieka.

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



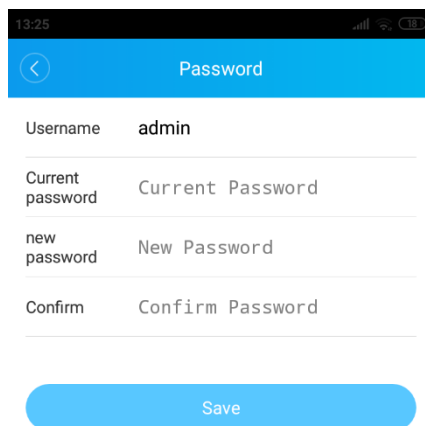
**Perimeter alert** – Alarm przekroczenia wirtualnej linii.

**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.

## 6.2 User Management – Zmiana hasła.



Set Security Question

**Username** – Nazwa użytkownika (domyślnie admin).

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

**New Password** – Nowe hasło.

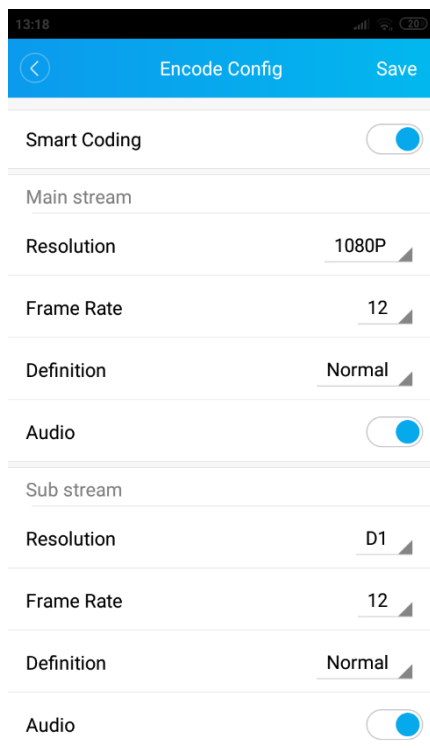
**Confirm Password** – Potwierdź nowe hasło.

**Save** – Zapisz ustawienia.

**Set Security Questions** – Ustaw pytania pomocnicze do odzyskiwania hasła.

## 6.3 Video Management – Ustawienia wideo.

### 6.3.1 Encode Config – Ustawienia jakości.



**Main stream** – Strumień główny wysokiej jakości.

**H264/H264+/H265/H265+/Smart Coding** – Rodzaj kodowania wideo.

**Resolution** – Rozdzielczość obrazu.

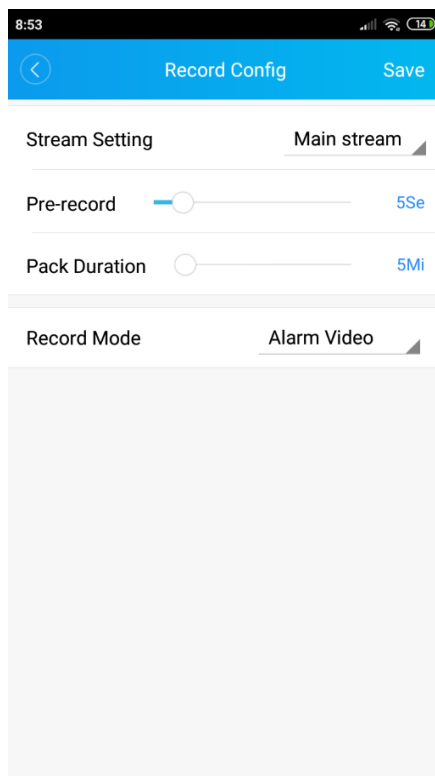
**Frame Rate** – Liczba kl/s.

**Definition** – Jakość obrazu (Wordst – najgorsza, Best – najlepsza).

**Audio** – Włącz/Wyłącz audio (gdy kamera posiada wbudowany mikrofon).

**Sub stream** – Strumień pomocniczy niskiej jakości.

### 6.3.2 Record Config – Konfiguracja nagrywania.



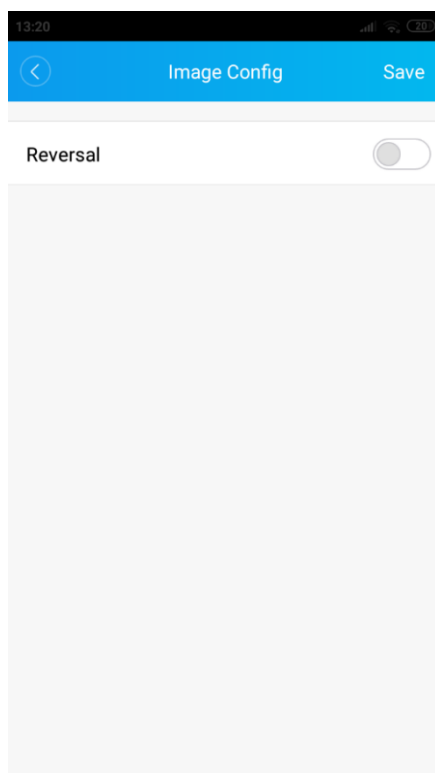
**Stream Setting** – Rodzaj nagrywanego strumienia (main stream – wysoka jakość, sub stream – niska jakość).

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

**Pre-record** – Czas nagrywania przed zdarzeniem.

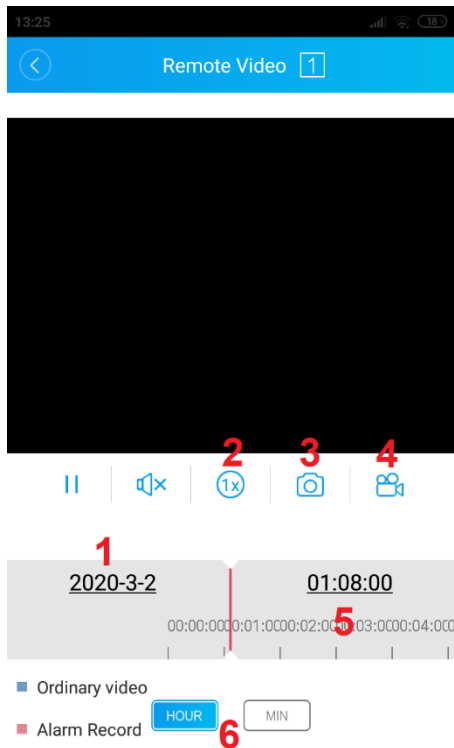
**Pack duration** – Długość nagrywanego pliku na karcie micro SD.

### 6.3.3 Record Config – Konfiguracja nagrywania.



**Reversal** – Funkcja umożliwia obrócenie obrazu.

## 6.4 Remote playback – Odtwarzanie nagrań.

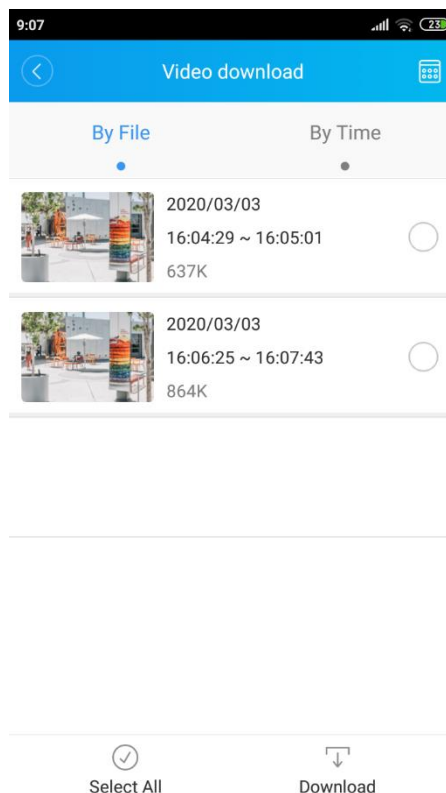


1. Wybór daty.
2. Szybkość odtwarzania.
3. Zdjęcie.
4. Nagrywanie krótkiego filmu do pamięci w telefonie.
5. Oś czasu. Użyj, aby przewijać materiał wideo.
6. Podział godziny/minuty.

**Ordinary video** – Nagrywanie ciągle

**Alarm record** – Detekcja ruchu, alarm.

## 6.5 Video download – Pobieranie nagrań.

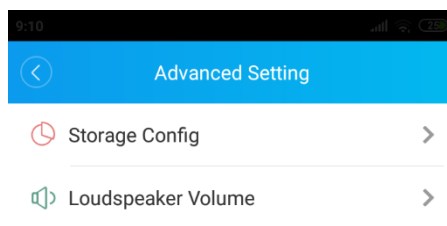


**By file** – Sortowanie według plików.

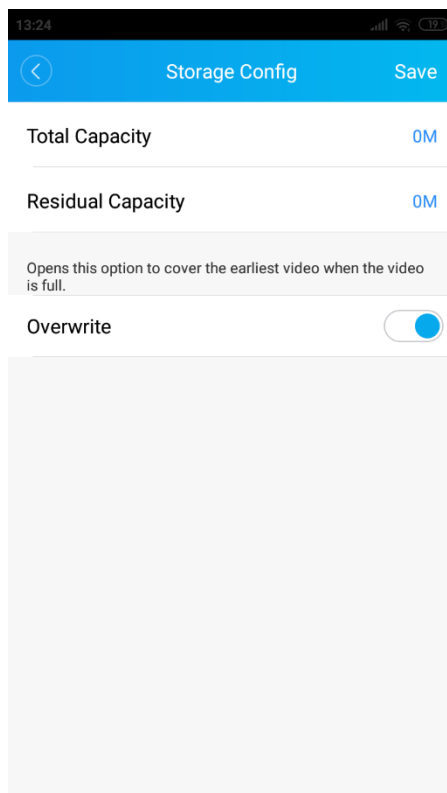
**By time** – Sortowanie według czasu.

**Select all** – Zaznacz wszystko.

## 6.6 Advanced setting – Ustawienia zaawansowane.



### 6.6.1 Storage Config – Zarządzanie kamerą micro SD.

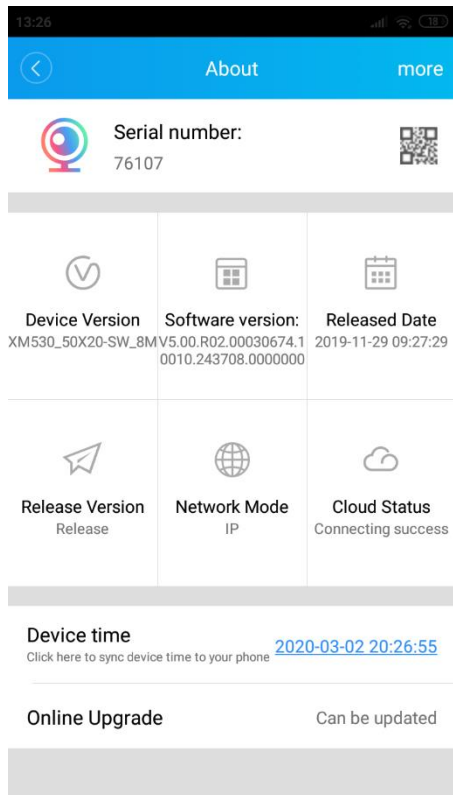


**Total Capacity** – Całkowita pojemność karty micro SD.

**Residual Capacity** – Ilość wolnego miejsca.

**Overwrite** – Nadpisywanie nagrań.

## 6.7 About – Inne ustawienia.



**Serial number** – Numer seryjny urządzenia.

**Software Version** – Wersja oprogramowania układowego.

**Device time** – Data i godzina - synchronizacja z telefonem.

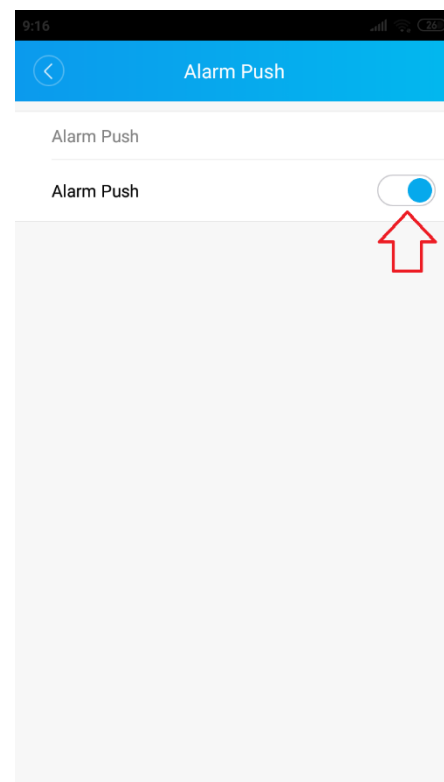
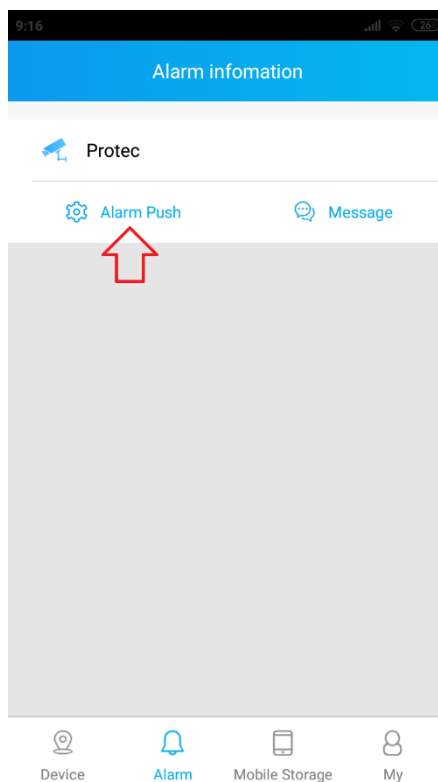
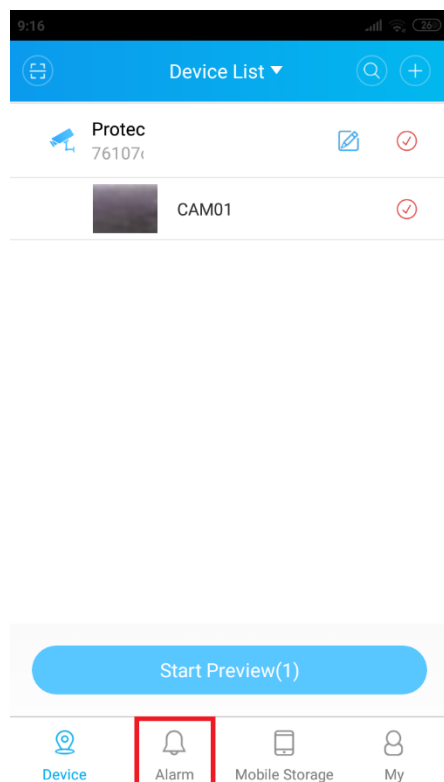
**Network Mode** – Typ połączenia (IP, Chmura).

**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 – Powiadomienia push.

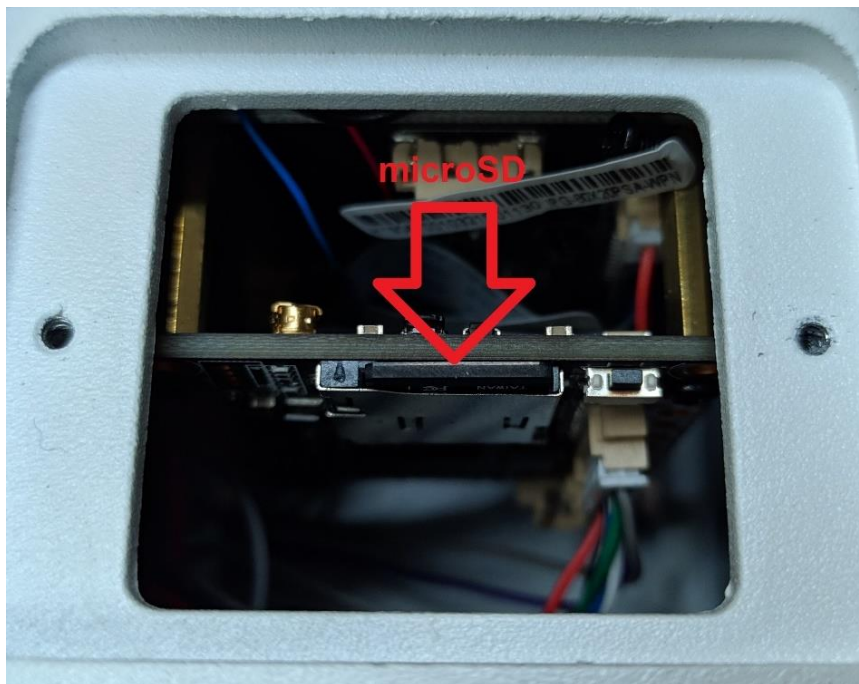


Przejdź do Menu → Alarm → Alarm push. Włącz powiadomienia.

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

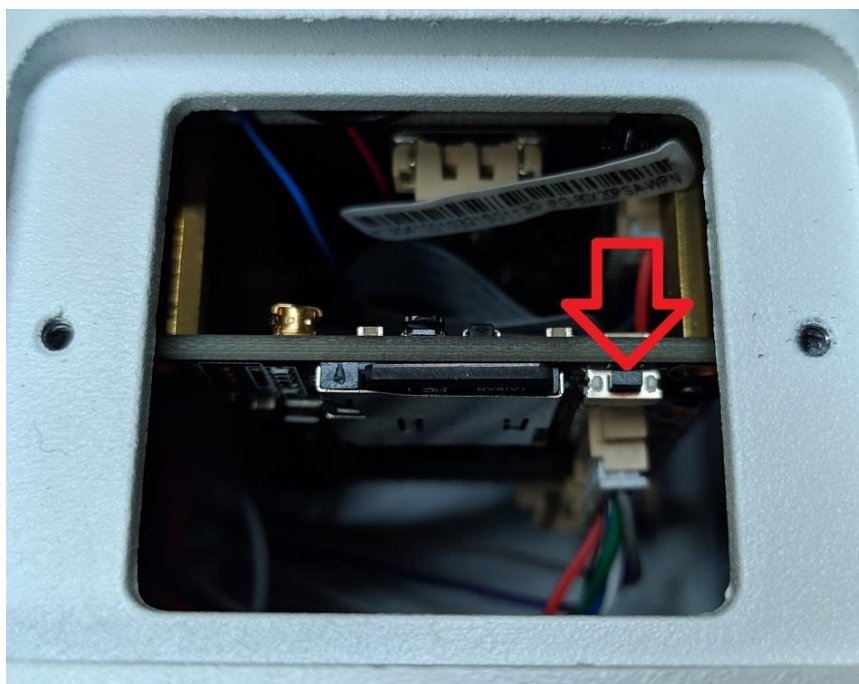
## 8. Instalacja karty micro SD.

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



## 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.