

Instrukcja kamery obrotowej WIFI PTZ

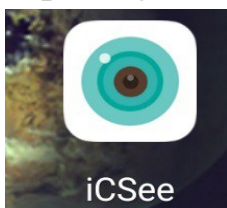


1 Instalacja karty Micro SD

Jeśli chcemy skorzystać z zapisu plików na kartę micro SD, musimy najpierw w taką kartę się zaopatrzyć. Bardzo ważne jest aby taka karta spełniała pewne wymagania- powinna być przynajmniej klasy 10 i nie zaleca się stosowania „no name”, ze względu na kiepską jakość. Najlepiej jest zainstalować kartę renomowanej firmy np. Sandisk.

Jak już posiadamy kartę, należy odkręcić 2 śruby z dołu kamery i ukaże się nam slot do którego wsuwamy naszą kartę, aż zostanie zablokowana. Następnie skręcamy wszystko do pierwotnego stanu i gotowe.

2 Aplikacje niezbędne do obsługi kamery



Na telefon możemy za darmo pobrać aplikację **ICSee** lub aplikację xmeye ze sklepu Play, ja polecam tą pierwszą i w dalszej części na niej właśnie będę opisywał podstawowe funkcje, na aplikacji w j.polskim3 Rejestracja konta w aplikacji ICSee

Rejestracja konta przebiega tak jak w innych aplikacjach tego typu. Po otwarciu aplikacji, klikamy na „**Sign Up**”, a następnie wypełniamy wszystkie pola.

„**Username**” - Nazwa użytkownika (musi być unikalna, jeśli podacie nazwę i ona już będzie istniała to przy próbie utworzenia konta u góry pojawi się komunikat „User Existed” i trzeba wymyśleć inną nazwę).

„**Password**” i „**Confirm Password**” - Podajemy hasło które chcemy mieć do konta w obydwu oknach hasło wpisujemy to samo.

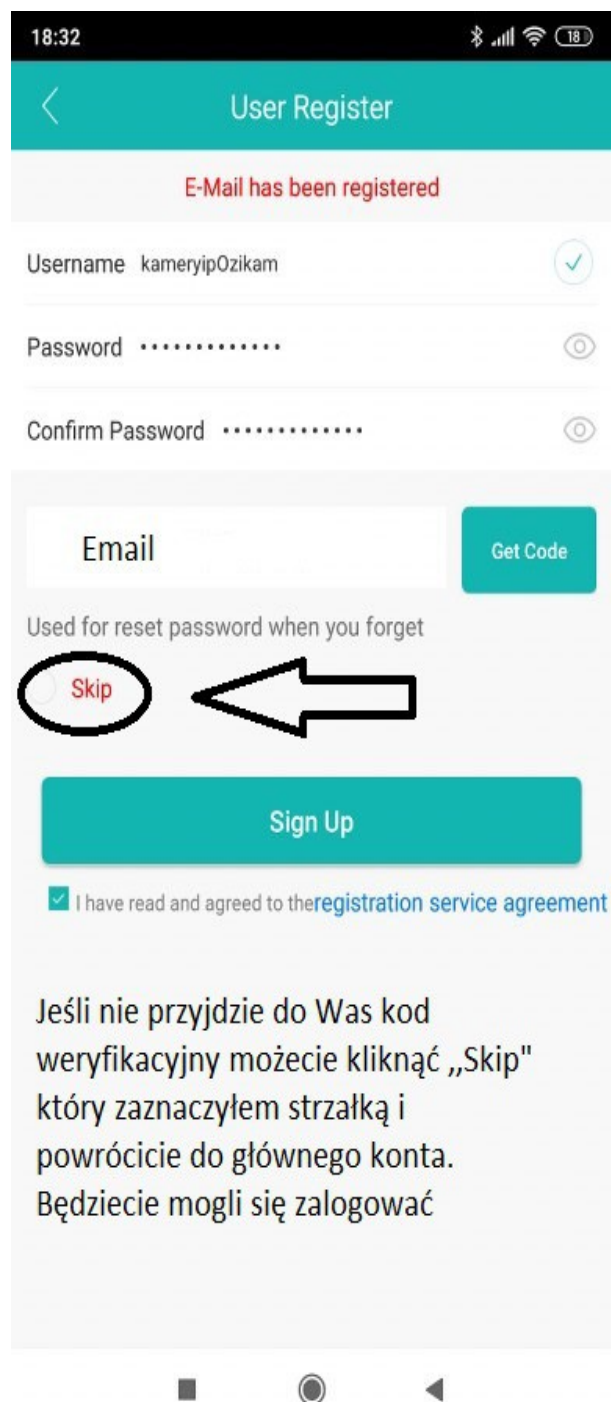
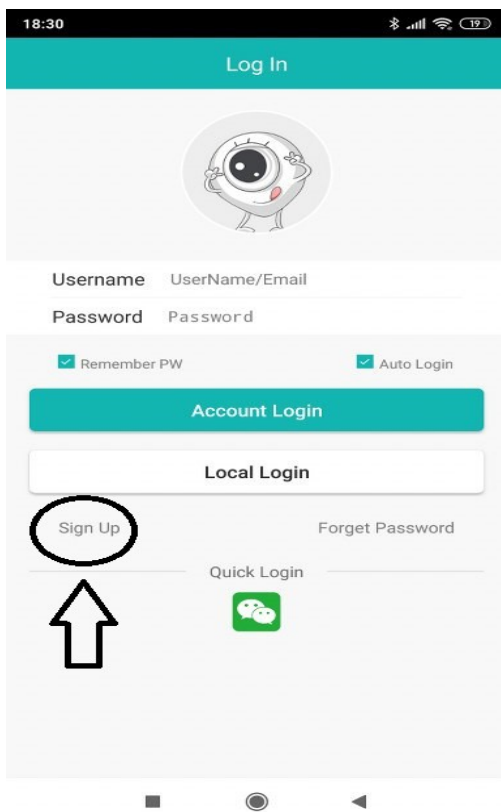
Następnie podajemy nasz E-mail i klikamy „Get Code” jeśli otrzymamy kod to go wpisujemy i klikamy „Sign Up”

Pominięcie rejestracji jeśli z jakiś względów kod do nas nie przyszedł na e-mail(proszę sprawdzić skrzynkę spam) możemy również pominąć rejestrację na e-mail i zaznaczyć opcję „Skip” i również przejść do potwierdzenia naszego loginu klikając na „Sign Up”.

Po utworzeniu konta możemy się zalogować podając wcześniej utworzoną nazwę użytkownika i nasze hasło oraz klikając na „Account Login”.

Logowanie się bez Rejestracji- Możemy również zalogować się bez rejestracji, wystarczy po otwarciu aplikacji kliknąć na przycisk „Local Login”

Różnica pomiędzy „Local Login” a „Account Login” polega na tym że jeśli zarejestrujemy konto i dodamy tam naszą kamerę to nawet jeśli usuniemy aplikację i zainstalujemy ją na nowym telefonie oraz zalogujemy się na na nasze konto które już kiedyś utworzyliśmy to nasza kamera już będzie dodana. W przypadku „Local Login” będziemy musieli ją dodać jeszcze raz, co również nie stanowi problemu.



4 Połączenie kamery po Wi-Fi

Po pierwsze musimy być połączeni z siecią Wi-Fi z którą chcemy połączyć kamerę. A następnie otwieramy aplikację ICSee.

Krok 1. Po zalogowaniu się do konta lub też wybraniu opcji „Local Login” klikamy na „+” który znajduje się w górnym prawym rogu.

Krok 2. Następnie wybieramy pierwszą opcję „Set up my device to Wi-Fi”,

Krok 3. klikamy „Next step”,

Krok 4. Wpisujemy hasło do naszej sieci WiFi a następnie zatwierdzamy klikając „Confirm”.

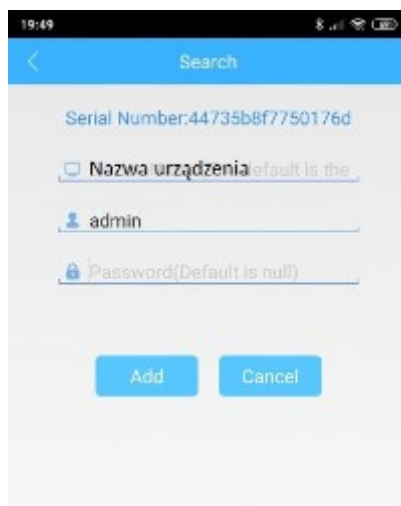
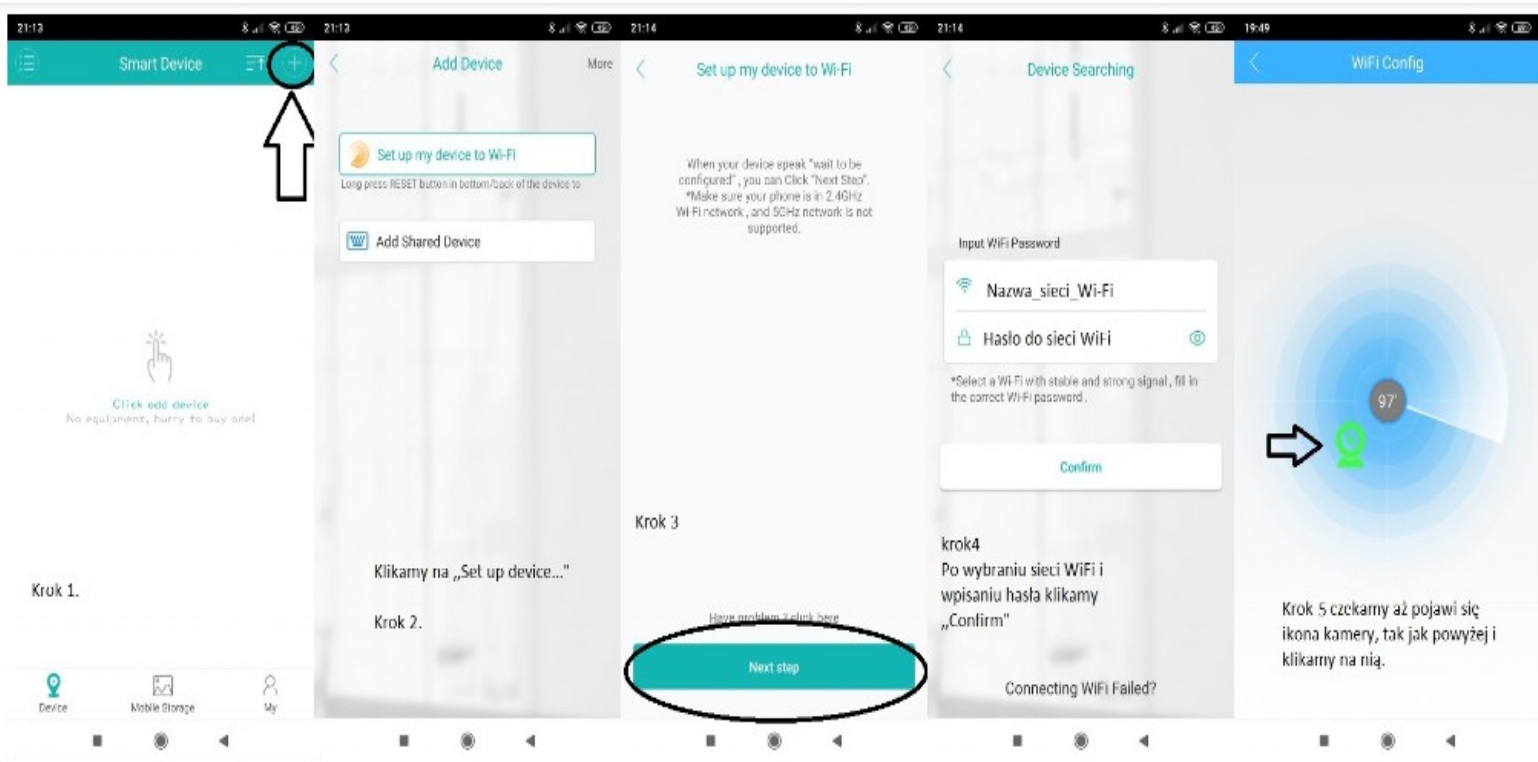
Krok 5. Pokaże się nam radar i zacznie się odliczanie, po kilku, kilkunastu minutach powinna pojawić się ikonka kamery na którą klikamy aby dodać naszą kamerę.

Krok 6. Po kliknięciu w kamerę pokaże się okno do zmiany hasła kamery więc wpisujemy hasło 2

razy to samo i zatwierdzamy „Confirm”

Uwaga:

Jeśli po 20-30 sekundach nadal nie będzie znajdować naszej kamery, proszę nacisnąć w górnym prawym rogu znak qr code następnie zatwierdzamy klikając „I see”. Wyświetli nam się QR kod i musimy pokazać go do naszej kamery. Po chwili jak kamera z czyta ten kod, będziemy mogli



przejsć do wpisania nazwy kamery i kliknięcia add.

To wszystko, kamera jest już połączona z routerem i można podglądać obraz z naszej kamery.

5. Połączenie kamery po kablu

Połączenie kamery po kablu RJ45 jest banalnie proste. Na telefonie łączymy się z wifi routera z którym kamera będzie połączona po kablu.

Krok 1. Łączymy kamerę z routerem kablem RJ45

Krok 2. Logujemy się do aplikacji ICSee i klikamy na „+” w górnym prawym rogu

Krok 3. musimy rozwinąć więcej opcji, więc klikamy na przycisk „more” w górnym prawym rogu

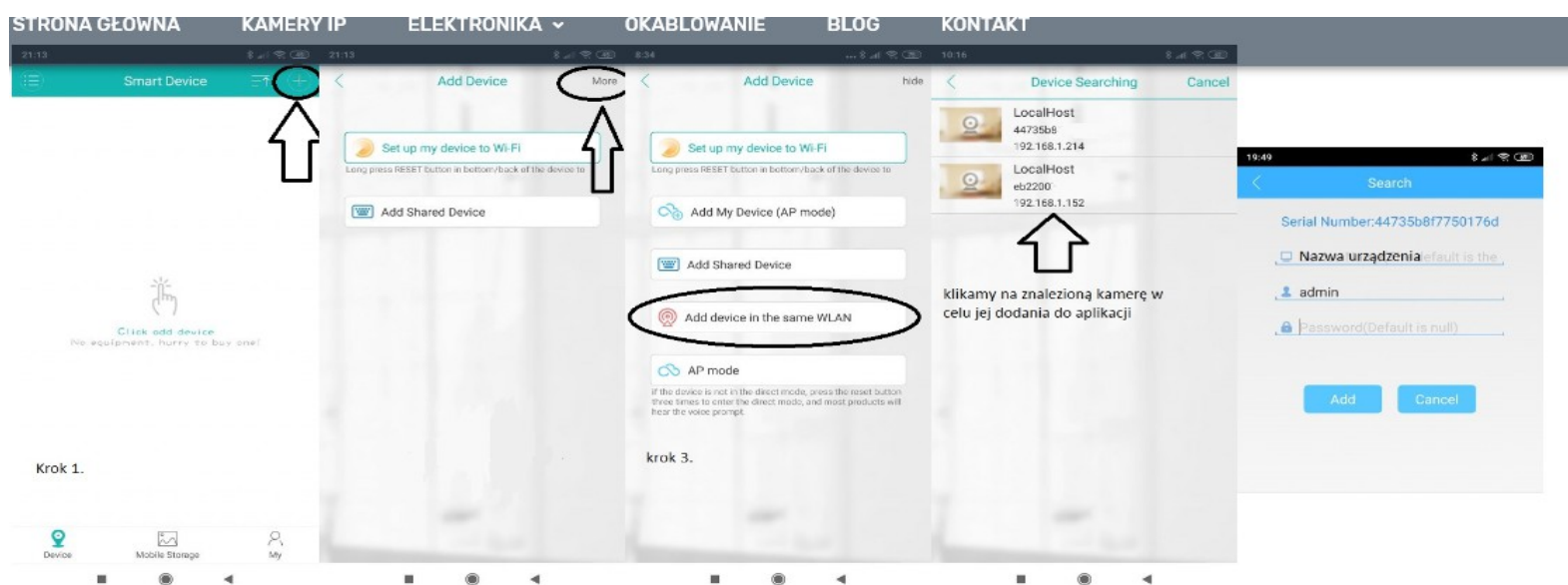
i wybieramy opcję „Add device in the same WLAN”

Krok 4. klikamy na znalezionej kamerę.

Krok 5 Pokaże się okno w którym wpisujemy w miejscu „Device Name” -> Nazwę naszej kamery i klikamy „Add”. W tym kroku proszę nie wpisywać hasła. kamera domyślnie nie ma ustawionego hasła i dopiero później możemy to hasło ustawić.

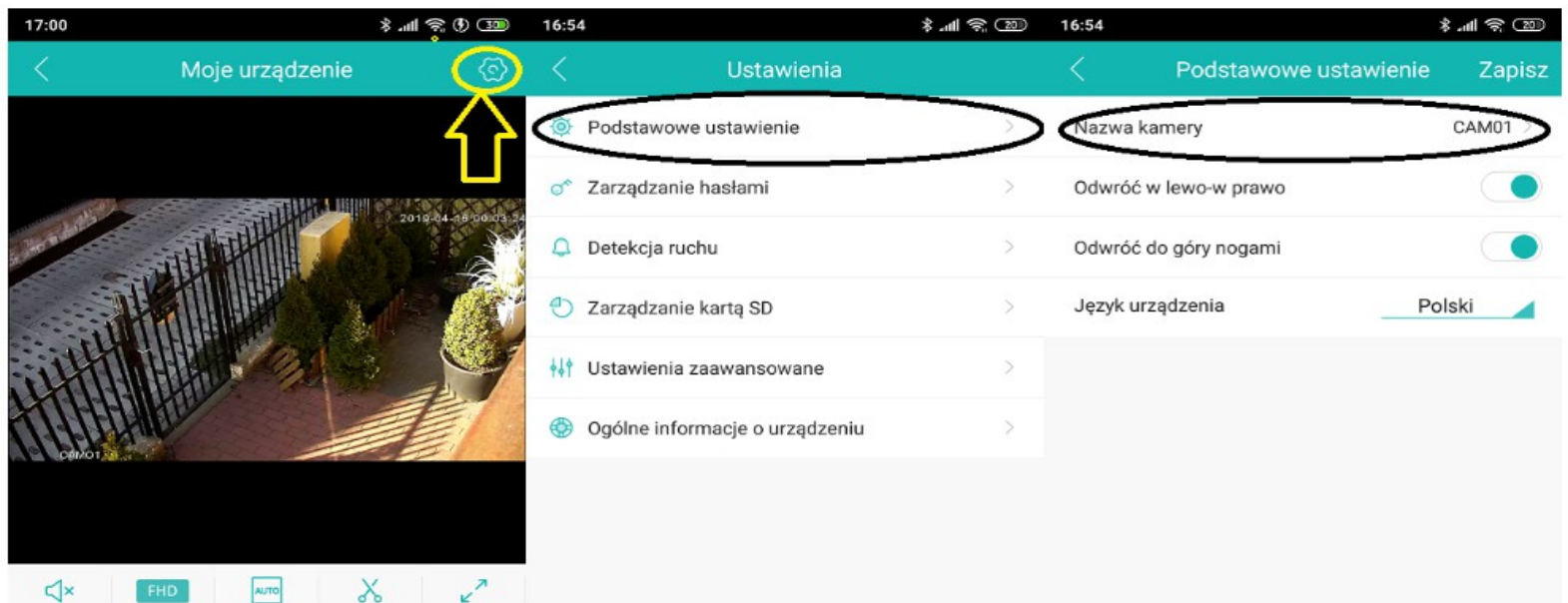
Krok 5a - może się również pokazać okno do zmiany hasła kamery więc wpisujemy hasło 2 razy to samo i zatwierdzamy „Confirm”

To wszystko, kamera jest już połączona z routerem i można podglądać obraz z naszej kamery.



Zmiana nazwy kamery

Aby zmienić nazwę kamery wystarczy wejść w ustawienia klikając po wyświetleniu obrazu na koło zębate w górnym prawym rogu. Następnie wybieramy pierwszą opcję „Podstawowe ustawienia” i klikamy na „Nazwa Kamery”.



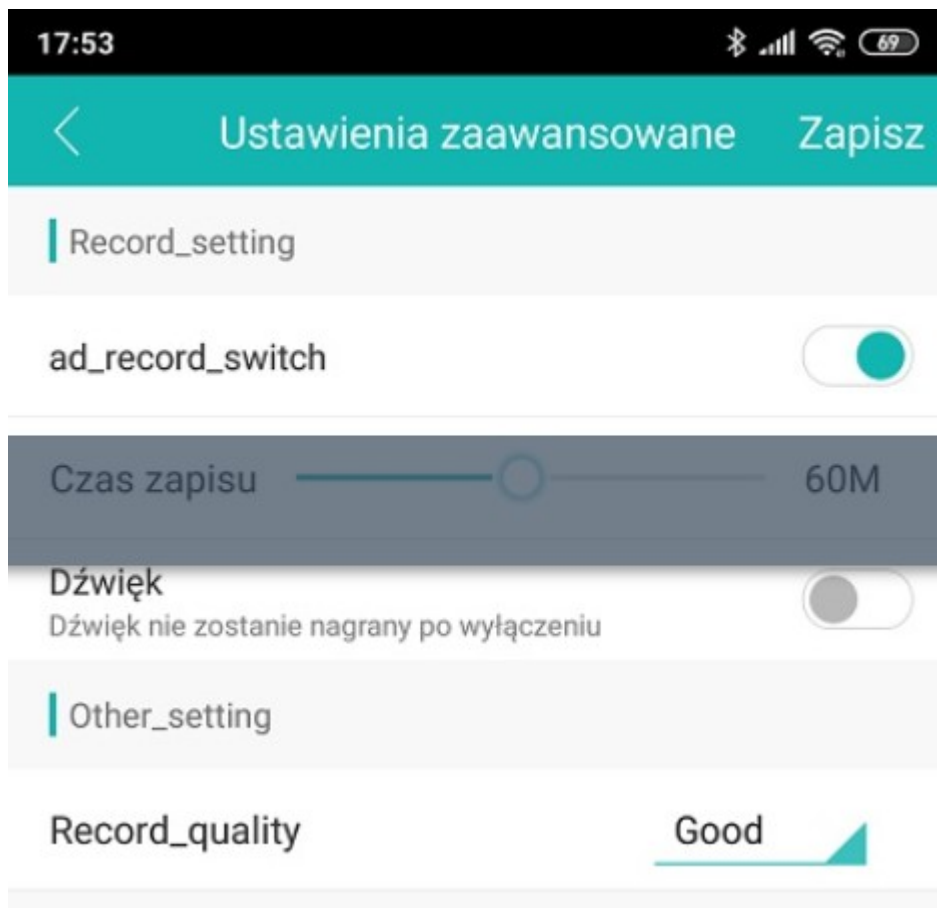
7. Konfiguracja nagrań w trybie ciągłym na aplikacji ICSee

Przechodzimy do zakładki „Ustawienia zaawansowane” i następnie włączamy opcję „ad_record_switch”.

Możemy również zmienić suwakiem „Czas zapisu”-> czas plików zapisywanych na karcie.

Jeśli kamera posiada mikrofon możemy włączyć również Dźwięk

Jakość zapisywanego obrazu zmieniamy wybierając na samym dole Jakość nagrań ->„Record_quality”.



8. Konfiguracja nagrań w detekcji ruchu na aplikacji ICSee

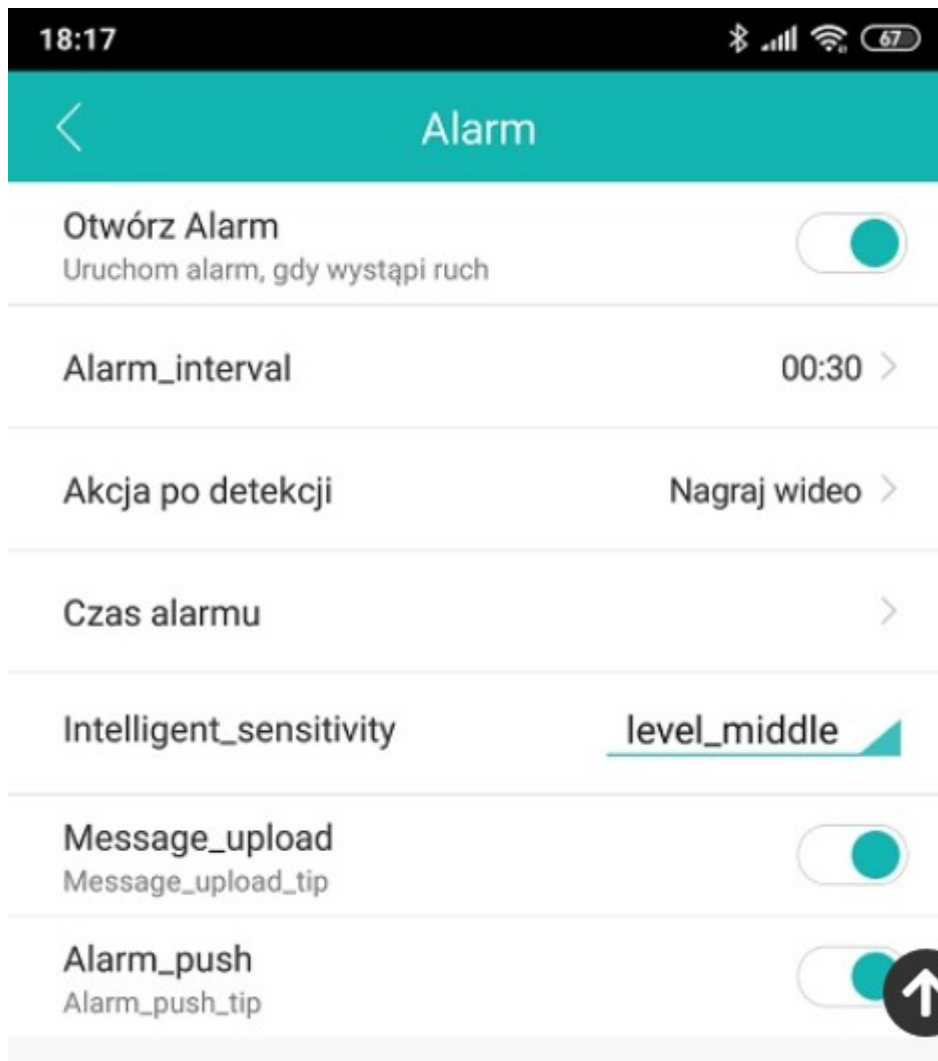
Domyślnie kamera jest już ustawiona w tryb detekcji ruchu, natomiast jeśli już było coś zmieniane i chcielibyśmy powrócić do tych ustawień, wchodzimy w zakładkę „Detekcja ruchu” i włączamy opcję „Otwórz alarm”.

„Alarm_Interval” jest to czas nagrywania na kartę po wykryciu ruchu, minimalny czas to 30 sekund a maksymalny to 30 minut.

„Czas alarmu” domyślnie jest ustawiony na wszystkie dni, ale możemy również zmienić na tryb ręczny i samemu wybrać kiedy ma działać na ruch.

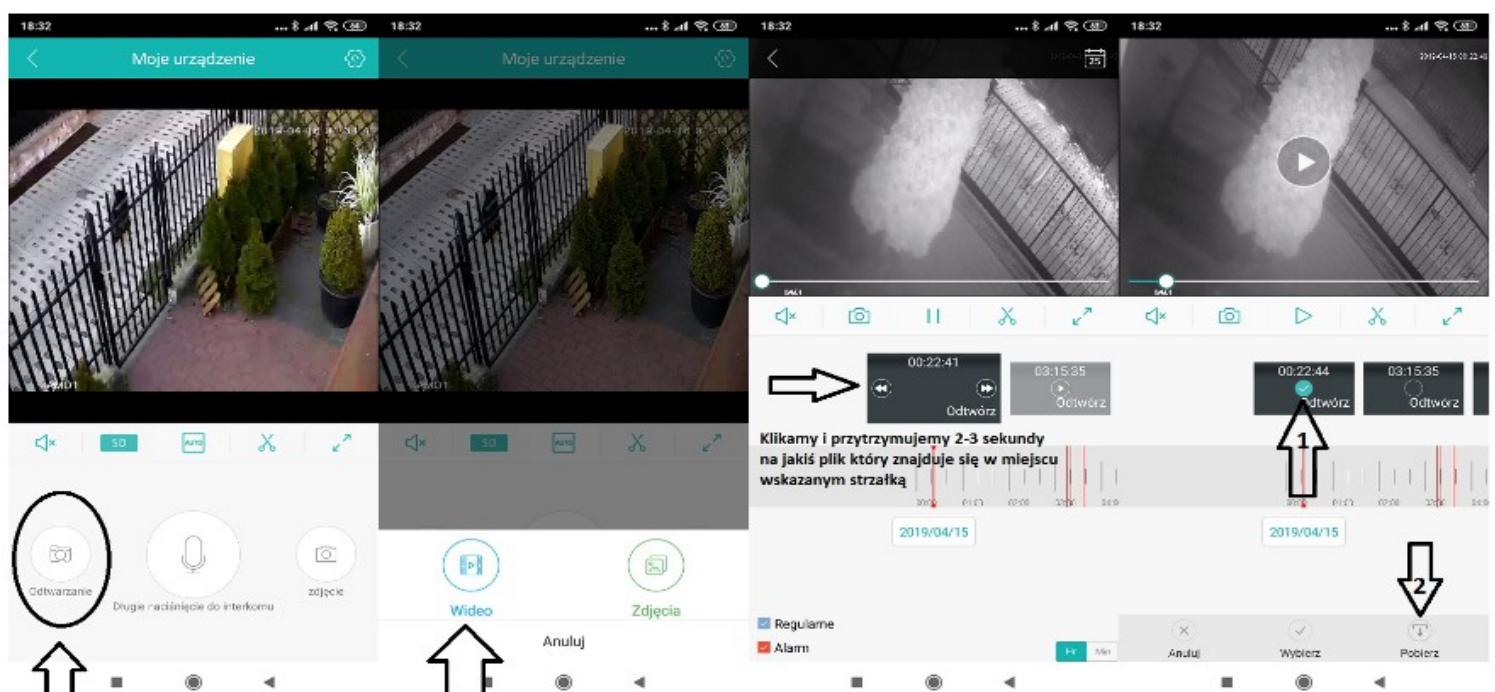
„Inteligent_sensitivity” jest to czułość kamery i najlepiej przetestować wszystkie 3 konfiguracje aby wybrać optymalne ustawienie pod swoje wymagania.

Jeśli chcemy również powiadomienie na telefonie to włączamy 2 ostatnie opcje . „Message_upload” oraz „Alarm_push”.



9. Podgląd i pobieranie plików z karty Micro SD na aplikacji ICsee

Aby podejrzeć pliki z karty na telefonie, otwieramy podgląd z naszej kamery, następnie po lewej stronie klikamy na obraz aparatu „Odtwarzanie” i wybieramy „Wideo”. Właśnie tutaj możemy przeglądać oraz pobierać nasze pliki. Jeśli chcemy któryś z plików pobrać, musimy kliknąć i przytrzymać dłużej palcem a następnie jeszcze raz klikamy na niego w środkowe kółko tak aby pokazał się ptaszek i klikamy na samym dole przycisk Pobierz. Jeśli chcemy podejrzeć pliki z poprzednich dni kalendarz w górnym prawym rogu i wybieramy interesującą nas datę.



10. Synchronizacja godziny/daty

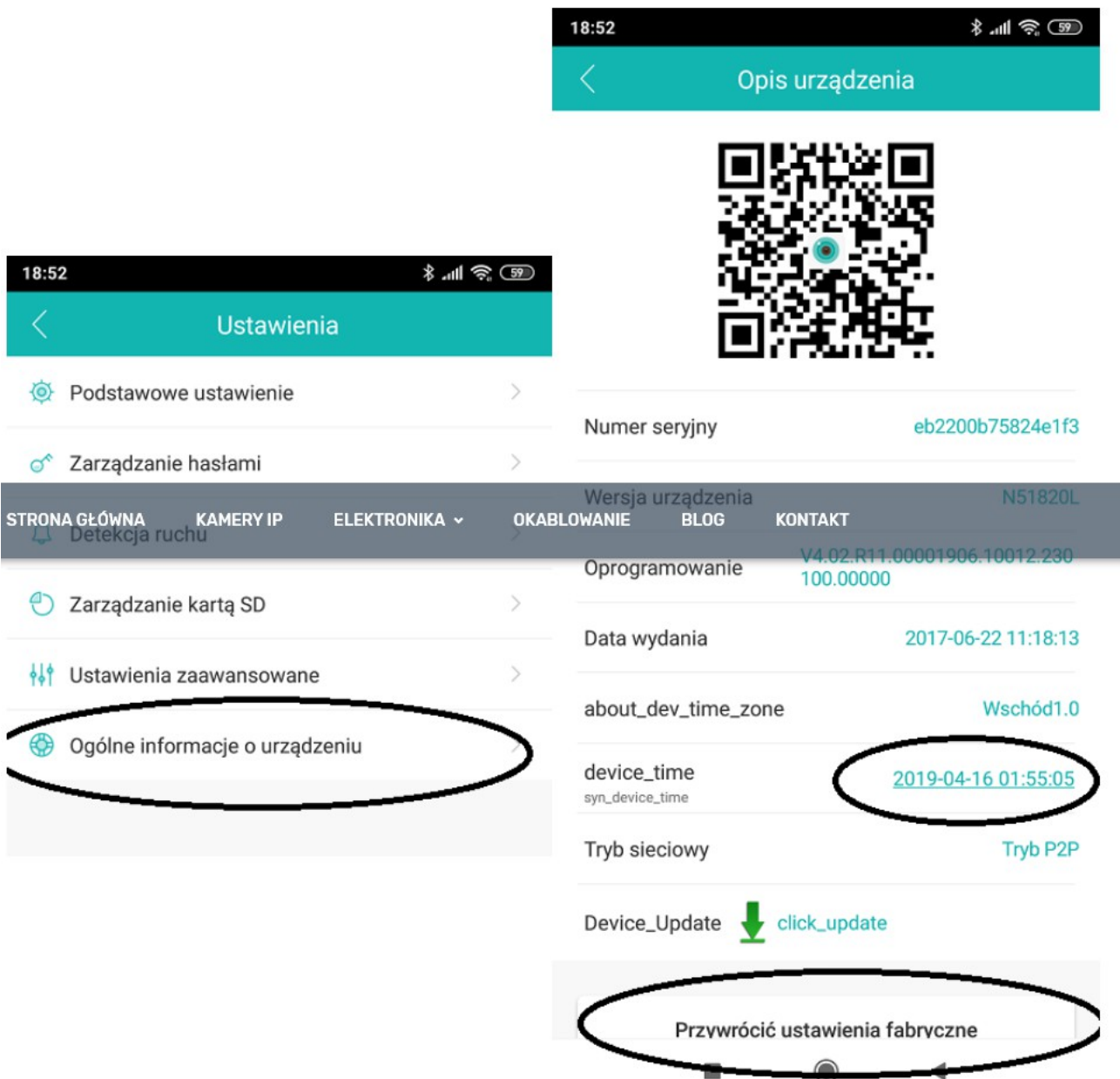
11. Ustawienia fabryczne

Synchronizacja daty oraz ustawienia fabryczne robimy w tym samym miejscu.

Wchodzimy w opcję „Ogólne informacje o urządzeniu” a następnie jeśli chcemy synchronizować datę na kamerze z naszym telefonem, klikamy na datę i godzinę w miejscu „device_time” i zatwierdzamy.

Ustawienia fabryczne znajdują się na samym dole.

Ustawienia fabryczne możemy również wykonać ręcznie klikając i przytrzymując 20 sekund przycisk na końcu kabla kamery.



Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

