



INEOTRONIC



# INSTRUKCJA OBSŁUGI GŁOŚNIK BT IP86 WIFI

**OBIEKTYW  
KAMERY**

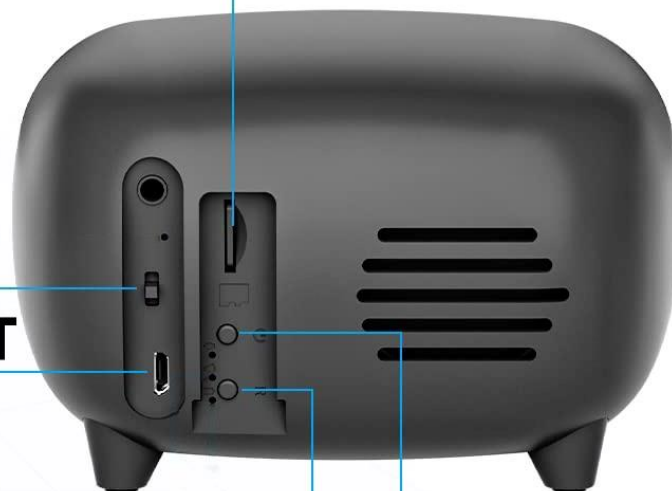


**GŁOŚNIEJ - CISZEJ  
WŁĄCZNIK  
GŁOŚNIKA**

**SLOT NA KARTĘ SD**

**SUWAK  
ON/OFF**

**PORT  
USB**



**RESET**

**WŁ/WYŁ  
KAMERY**

**KLAPKA  
MASKUJĄCA**



Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie :  
[KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)

## I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Włącz sprzęt suwakiem ON/OFF**, głośnik przemówi i uruchomi system Bluetooth oraz kamerę. **Jeżeli diody zielone od kamery się nie świecą** należy przytrzymać **przycisk WŁ/WYŁ** Kamery przez **ok. 3 sekundy**.
2. **Ładowanie (Port microUSB )** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 5 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 1-2A (z zestawu).  
Można wpiąć ją również bezpośrednio do prądu i pracy 24/7
3. **Pobierz aplikację na swój telefon** ( nazwa aplikacji poniżej )
4. **Wyłącz dane komórkowe w telefonie** – po pobraniu aplikacji należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
5. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).  
*\*Kartę należy włożyć, gdy sprzęt jest wyłączony.*

Aby włożyć kartę SD należy wsunąć ją w port **zgodnie z rysunkiem karty obok portu**. **Kartę należy wsunąć do slotu i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie**. Aby wyjąć należy ją wcisnąć, aby wyskoczyła.

**Film instruktażowy** – obecnie może być niedostępny, natomiast, gdy będzie pojawi się na naszym kanale: [KLIKNIJ BY OTWORZYĆ KANAŁ YT](#)

## II. Szybki start:

1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić urządzenie **przesuń suwak ON/OFF na ON**, powinna zapalić się delikatna dioda. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut i symbolizowane jest miganiem zielonych diod**. Aby wyłączyć kamerę **należy przełączyć suwak ON/OFF na pozycję OFF**, diody zgasną całkowicie.
2. **Zainstaluj aplikację CAMAMA**. Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.



**UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę CAMAMA oraz ikonę\*:**

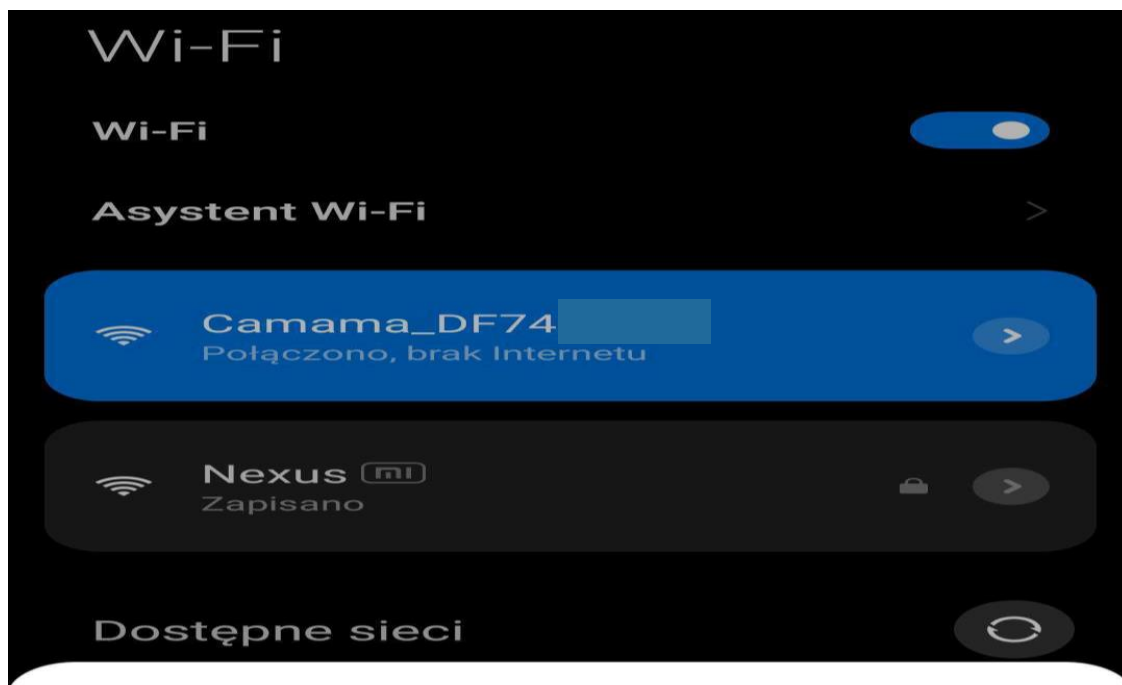
\*Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji. Możesz kliknąć na ikonę w celu pobrania aplikacji.

### III. Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację **otwórz listę sieci Wi-Fi** w Twoim telefonie. **Odnajdź sieć Wifi o nazwie CAMAMA** a następnie ciąg cyfr. **POŁĄCZ SIĘ Z NIA**

#### INFORMACJA O BRAKU INTERNETU JEST PRAWIDŁOWA

- KLIKNIJ ZACHOWAJ
2. Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma szukanej sieci – należy chwilę odczekać lub wykonać **RESET** kamery. W tym celu naciśnij przycisk **RESET** i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (**ok. 15 sekund**). Kamera zresetuje się.  
**Proces resetowania trwa około 1-2 minut.** Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią. *Może być konieczne wpięcie do zasilania stałego.*



#### Potwierdź połączenie

Aktualna sieć Wi-Fi nie ma dostępu do internetu, a w pobliżu dostępne są inne sieci Wi-Fi. Czy chcesz przełączyć sieć?

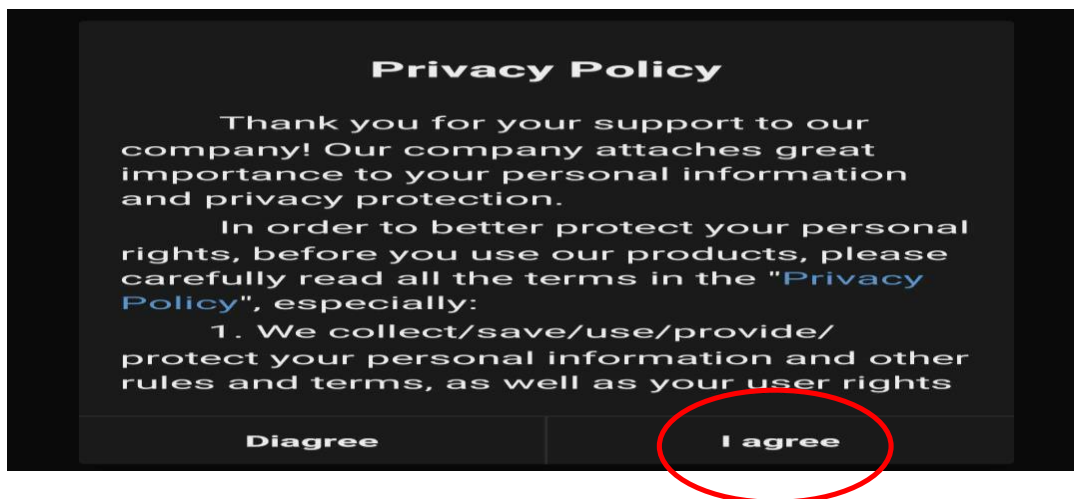
Zachowaj

Przełącz sieć

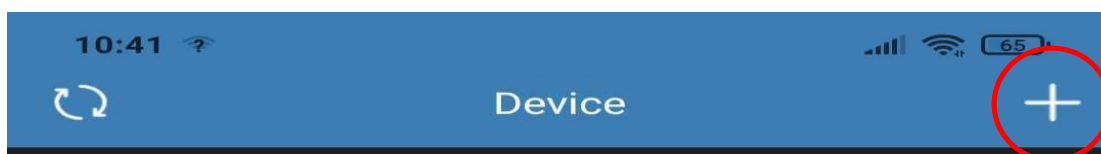
- 3 a) **Gdy sieć jest połączona z informacją o braku Internetu** oraz wyskoczył komunikat o zachowaniu połączenia **kliknij ZACHOWAJ** a następnie

Uruchom aplikację **Camama**

**PO JEJ OTWARCIU ZEZWÓL NA DOKŁADNIE WSZYSTKIE ELEMENTY, O KTÓRE PROSI.**

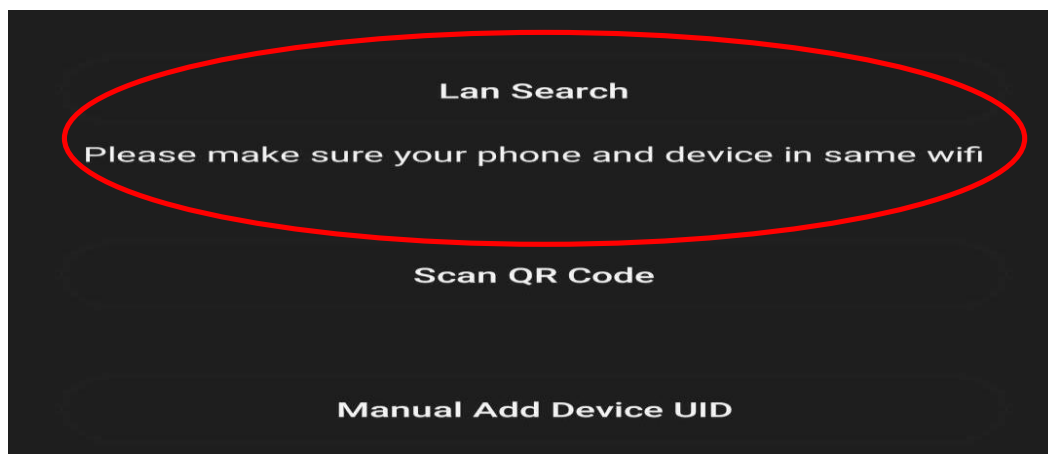


Następnie dodaj kamerę **poprzez kliknięci + w górnym prawym rogu.**

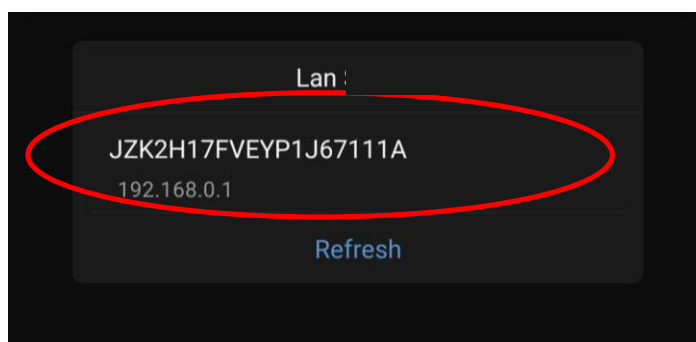


GDY OTWORZYSZ PANEL DODANIA KAMERY WYBIERZ OPCJE 1: **LAN SEARCH**

*UWAGA: PAMIĘTAJ, ŻE TELEFON MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO SIECI CAMAMA ABY SIĘC BYŁĄ WIDOCZNA I UMOŻLIWIŁA DODANIE JEJ DO APLIKACJI. UPEWNIJ SIĘ, ŻE MASZ POŁĄCZENIE Z DANĄ SIECIĄ.*



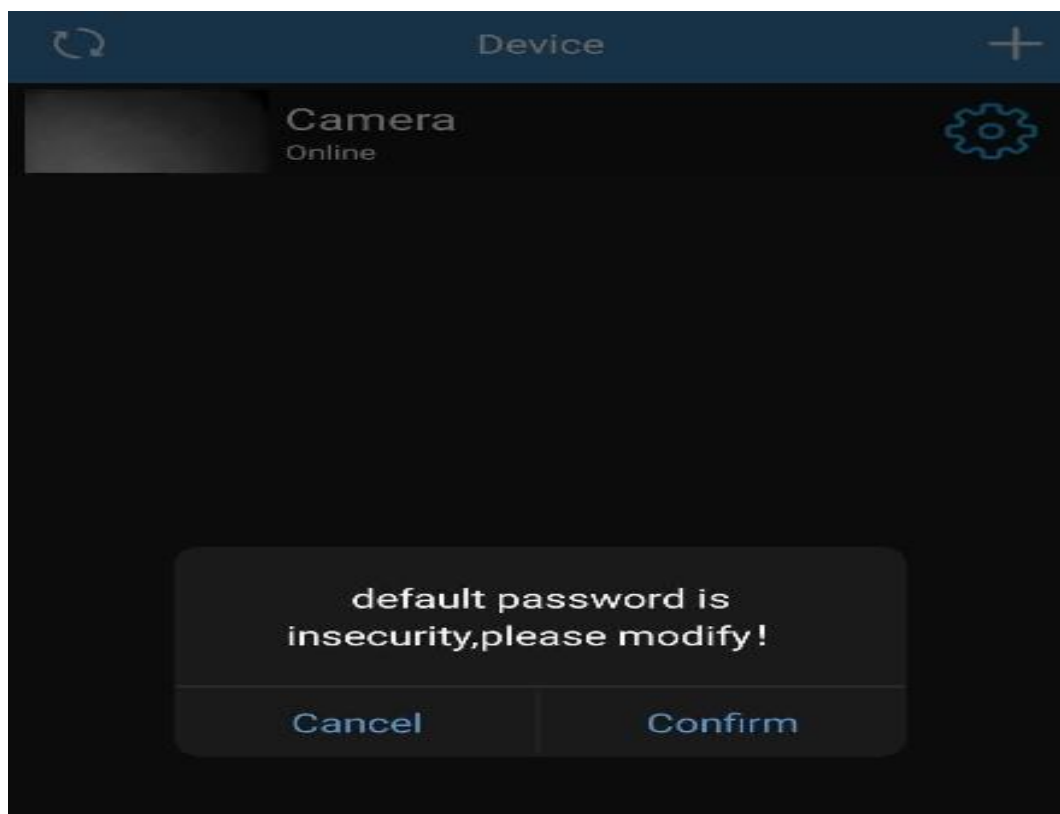
W następnym kroku aplikacja wyszuka kamerę i **wyświetli jej nazwę na ekranie, wybierz ją poprzez kliknięcie na jej długi numer.**



Następnie w **prawym górnym rogu** wybierz opcje **SAVE**.

Kamera zostanie dodana bezpośrednio do aplikacji, połączenie obecne to połączenie na krótką odległość.

**GDY KAMERA JEST W APLIKACJI I WIDNIEJE NAPIS ONLINE, MOŻESZ KLIKNĄĆ NA NIEGO W CELU SPRAWDZENIA CZY KAMERA PRZEKAZUJE POPRAWNIE OBRAZ.**



Gdy wyskoczy komunikat o zmianie hasła, **kliknij CANCEL** - nie zalecamy zmiany hasła przed konfiguracją dalszą z siecią domową.

W następnym pkt przejdziemy do konfiguracji z siecią domową Wi-Fi, aby móc obserwować obraz zdalnie na żywo.

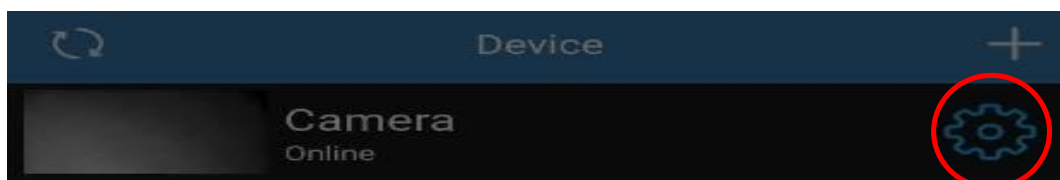
**Gdy mamy już to dodane możemy przejść do konfiguracji z domowym Wi-Fi w celu podglądu zdalnego, proces opisany jest na kolejnej stronie w pkt IV.**

## IV. PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE / PODGLĄD ZDALNY

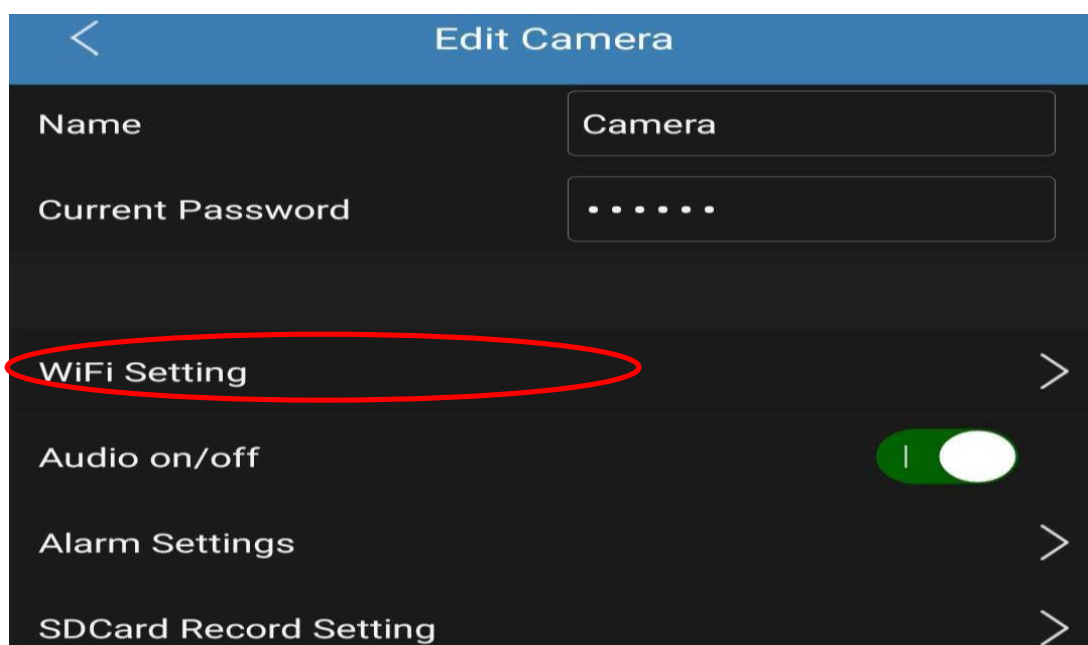
Wskazówki:

\*Kamerę najlepiej umieścić do max 3-4 m od routera WIFI (źródle Internetu) podczas konfiguracji.

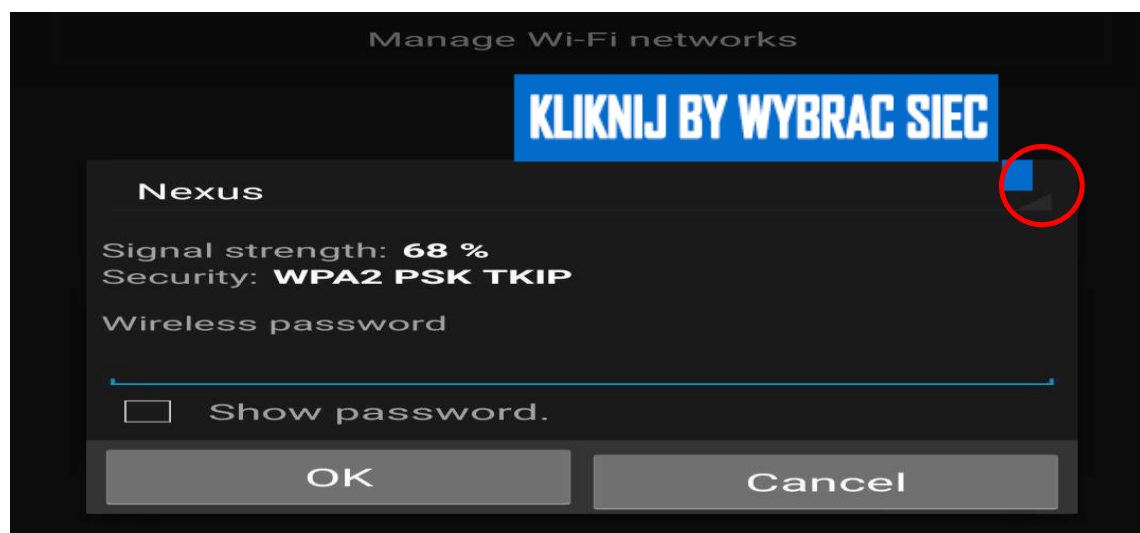
1. Wybierz opcję kółka zębatego przy zakładce swojej kamery



2. Wybierz zakładkę **WIFI SETTING**

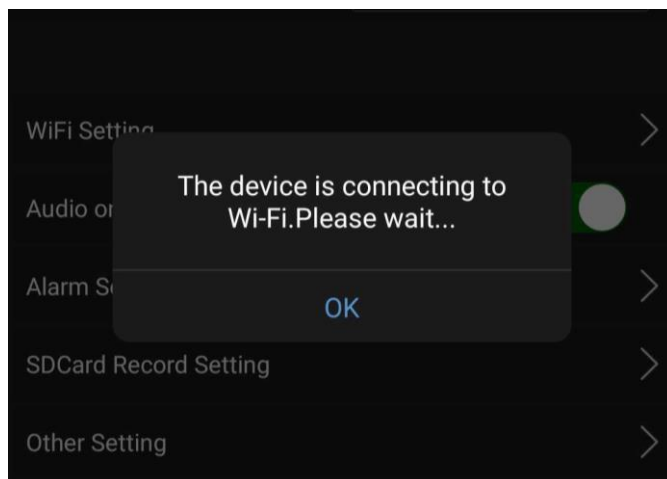


3. Wybierz **MANAGE WI-FI NETWORKS**, aby wyświetlić wszystkie pobliskie sieci, wybieramy swoją domową i **wpisujemy hasło w PASSWORD** ( hasło do własnej sieci wifi) po wpisaniu hasła należy kliknąć przycisk **OK**.

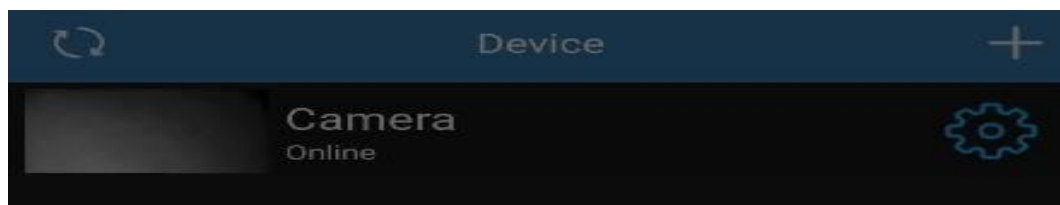


(*ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO WYBORU SIECI, KLIKNIJ MAŁY WSKAŹNIK W PRAWYM ROGU BELKI*)  
Sieć kamery o nazwie CAMAMA powinna zniknąć z sieci wifi, co oznacza prawidłowe połączenie.

Pamiętaj by wpisać poprawnie hasło do sieci, sieć musi mieć standard 2.4 GHz w przypadku sieci 5 GHz się nie połączy z routerem.



W prowadzonym **HASŁE** i potwierdzeniu OK, pojawi się komunikat łączenia, **odczekaj do ok. 30 sekund a następnie kliknij OK.**



**Proces konfiguracji z routerem trwa do ok. 3 minut.**

**Gdy kamera pojawi się Online oznacza, że jest poprawnie skonfigurowana** do pracy zdalnej, możesz łatwo to sprawdzić poprzez wyłączenie Wi-Fi w telefonie i przełączenie się na sieć danych komórkowych LTE w celu sprawdzenia.

#### **CO ZROBIĆ, GDY SIĘ NIE POŁĄCZY?·**

W przypadku błędu konfiguracji lub problemów z siecią lub telefonem zalecamy:

- Wyłączyć wszystkie aplikację z tła w telefonie
- Zresetować router oraz sprawdzić czy sieć domowa działa na 2.4GHz
- Przybliżyć kamerę do routera na czas konfiguracji
- Dokonać ponownej konfiguracji.

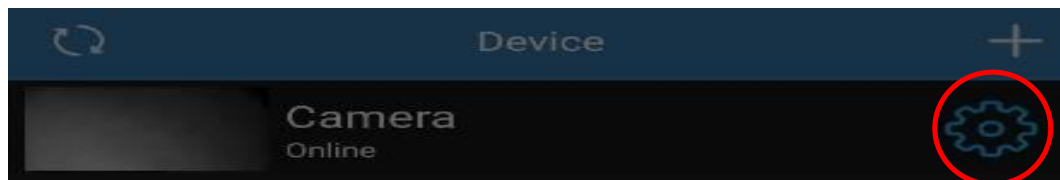
W celu przywrócenia kamery do ustawień domyślnych w celu ponownej konfiguracji należy wykonać RESET kamery.

W tym celu **naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go przez ok. 15 sekund.** Kamera zresetuje się.

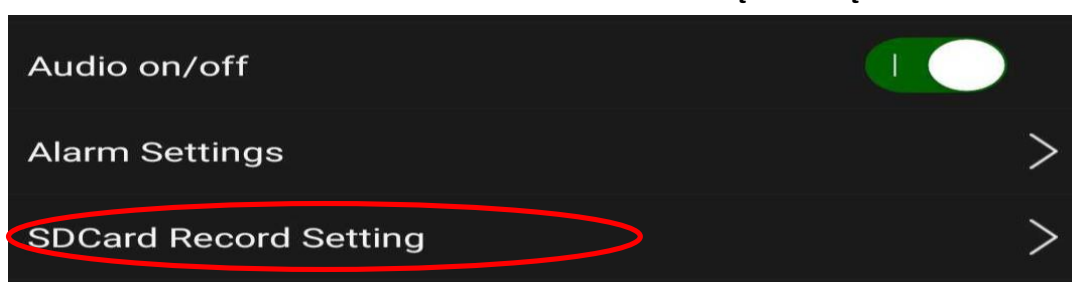
GDY KONFIGURACJA PRZEJDZIE POMYŚLNIE MOŻEMY JUŻ DZIAŁAĆ Z KAMERĄ

## V. Informacje dodatkowe – ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKcja

**ZAPIS OBRAZU NA KARCIE PAMIĘCI** ( kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB )



Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji Wi-Fi. Następnie wybierz zakładkę **SD CARD RECORD SETTING - SUWAK W PRAWO OZNACZA WŁACZONĄ FUNKCJĘ**



### OPIS FUNKCJI

RECORD MODE	-	TRYB NAGRYWANIA – <b>WYBIERZ 1 BY USTAWIĆ</b>
- OFF	-	WYŁĄCZ NAGRYWANIE
- FULL TIME	-	NAGRYWANIE W TRYBIE CIĄGŁYM NA SD
- ALARM	-	NAGRYWANIE NA DETEKCU RUCHU
- TIMING RECORD	-	NAGRYWANIE O DANYCH GODZINACH
RECORD LENGHT	-	DŁUGIOŚĆ PLIKU DO USTAWIENIA (od 2 min do 20 min)
RECORD QUALITY	-	JAKOŚĆ ZAPISU – FULL HD lub HD
FORMAT SDCARD	-	ZDALNE CZYSZCZENIE KARTY
LOOP RECORD	-	NAGRYWANIE W PĘTLI W - PRAWO WŁĄCZONE
<b>SD CARD IS NOT INSERTED</b>	-	KARTA NIEWŁOŻONA
TOTAL SIZE	-	PEŁNA PAMIĘĆ KARTY SD
FREE SIZE	-	DOSTĘPNA WOLNA PAMIĘĆ KARTY SD

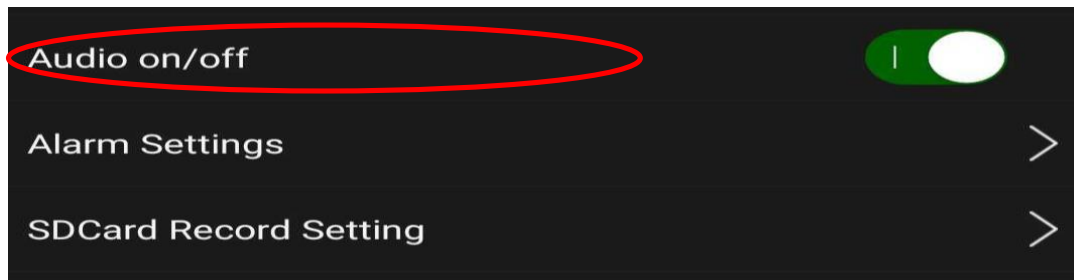
### DETEKCJA RUCHU POWIADOMIENIA I NAGRYWANIE

Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji Wi-Fi. Następnie wybierz zakładkę **ALARM SETTINGS - SUWAK W PRAWO OZNACZA WŁACZONĄ FUNKCJĘ**

MOTION DETECTION	-	Wybór czułości Detekcji, zalecamy Medium :
<b>OFF</b>	-	Wyłączona
<b>LOW</b>	-	Niska
<b>MEDIUM</b>	-	Średnia ( ZALECANA DO WYBORU )
<b>High</b>	-	Wysoka ( ZALECANA DO WYBORU )
<b>MAX</b>	-	BARDZO WYSOKA CZUŁOŚĆ



NOTIFICATION - WŁĄCZENIE POWIADOMIEŃ Z APLIKACJI - **WYBIERZ 1 BY USTAWIĆ**  
SILENT - Bez sygnałowe  
RINGTONE AND VIBRATE - Sygnał i wibracja



**USTAWIENIE NAGRYWANIA WIDEO: Z GŁOSEM lub BEZ GŁOSU**

**USTAWIANIE INNE: OTHER SETTING**

**WORK LED – ON / OFF ( WŁ/WYŁ DIODY PRACY)**

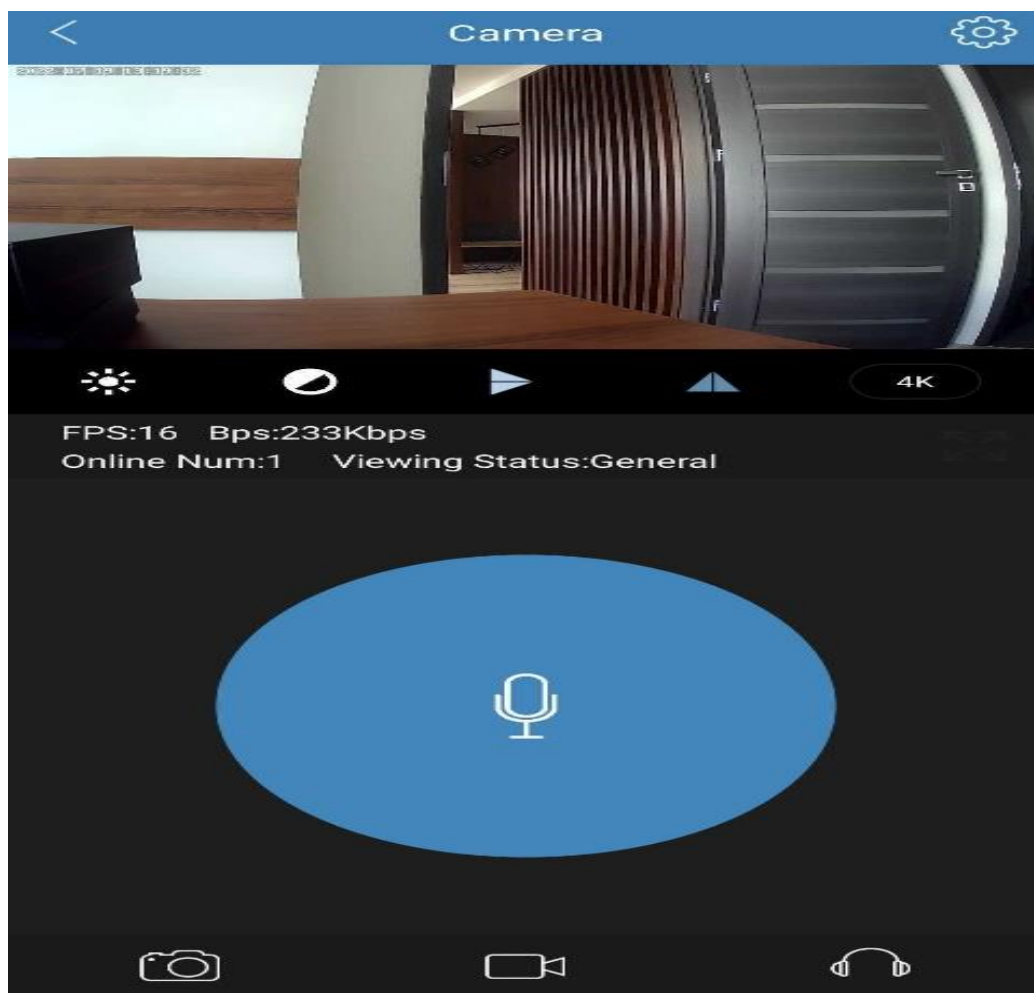
**SECURITY CODE – ZMIANA HASŁA ( ZALECAMY UWAŻAĆ NA TĄ OPCJE )**

DOMYŚLNE HASŁO TO : 123456 lub 888888

**TIME ZONE – USTAWIENIE DATY I CZASU - STREFY CZASOWEJ**

Zalecamy wybór GMT +02:00 dla poprawnej godziny nagrań

**OBSŁUGA PODGLĄDU ONLINE**



## BELKA GÓRNA

IKONA SŁOŃCE	– Jasność podglądu
IKONA KOŁO	– Ustawienie Kontrastu podglądu
IKONA >	– Obrót Góra- Dół
IKONA /\	– Obrót lustrzane odbicie
IKONA 4K	– Zmiana jakości obserwacji na 2K – FULL HD

## BELKA DOLNA

IKONA MIKROFON	– Dwustronna komunikacja, przytrzymaj i mów (ZEZWÓL APLIKACJI)
IKONA APARAT	– Zdjęcie / Stop klatka
IKONA KAMERA	– Nagranie filmu z podglądu na pamięć telefonu (START-STOP)
IKONA SŁUCHAWKI	– Włączenie nasłuchu na żywo

## OTWIERANIE – POBIERANIE PLIKÓW Z KARTY SD NA TELEFON

Pliki nagrane na kartę można też pobrać na telefon, wystarczy w ekranie głównym wybrać opcję z dolnej belki

**IMAGE** następnie przełączyć górną zakładkę na SDCARD RECORD.

W tym elemencie będą pobrane dane z karty na aplikację, każdy z plików należy pobrać oddzielnie.

Pliki nagrane na karcie SD zalecamy otwierać przez komputer, zalecamy otwieranie ich programem [VLC PLAYER](#) lub WINDOWS MEDIA PLAYER

## POŁĄCZENIE Z GŁOŚNIKIEM BLUETOOTH PRZEZ BT:

### Włączanie Bluetooth

**Włącz głośnik suwakiem ON/OFF**, zacznie migać niebieska dioda oraz głos poinformuje o gotowości do łączenia (będzie to dość głośny dźwięk), gdy tak się stanie w ciągu 30 s w sieciach **Bluetooth** pojawi się **nazwa Camama**, połącz się z nią.

**Aby wyłączyć, przesunąć suwak na OFF**

*Jeżeli sieć się nie pojawi oznacza to, że sprzęt jest rozładowany i wymaga połączenia do prądu.*

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź połączenie z Internetem lub z kamerą
- Zezwól aplikacji na wszystkie elementy, o które prosi podczas 1 uruchomienia
- Zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych
- Skontaktuj się z nami mailowo lub przez chat

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyty ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Galadyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.