



INEOTRONIC



INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA 4G SIM PIR

**SLOT NA
KARTĘ SIM**

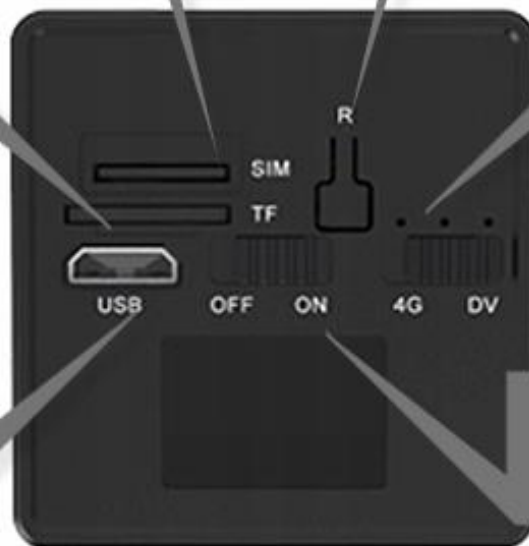
**PRZYCISK
RESET**

**SLOT NA
KARTĘ SD**

**ZMIANA
TRYBU PRACY**

**PORT
USB**

**SUWAK
ON/OFF**



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

I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Włącz sprzęt suwakiem ON/OFF poprzez przesunięcie go na ON w prawo**, kamera potrzebuje ok. 3 minut na uruchomienie.
2. **Ładowanie (Port microUSB)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 10 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania przez port USB lub do ładowarki sieciowej 1-2A 5V.
Można wpiąć ją również bezpośrednio do prądu i pracy 24/7.
Ładowarka nie jest elementem głównego zestawu
3. **Pobierz aplikację na swój telefon** (nazwa aplikacji poniżej)

Połączenie przez SIM:

Pozostaw włączone dane komórkowe 4G/LTE lub Wi-Fi w telefonie

Włóż kartę SIM do kamery, karta NANO SIM **musi być kartą telefoniczną bez kodu PIN z pakietem internetu**. Kartę wkładamy **złotym elementem do góry**, po włożeniu należy docisnąć ją paznokciem.

Zalecamy Karty o najlepszym zasięgu w lokalizacji gdzie kamera będzie użytkowana.

4. **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.*

Kartę należy wsunąć do slotu karty SD 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](#)

UWAGA: ZNISZCZENIE LUB ZERWANIE/ZGUBIENIE NAKLEJKI Z KODEM QR Z KAMERY WIĄŻE SIĘ Z UTRATĄ OPCJI POTENCJALNEGO ZWROTU SPRZĘTU.

*Brak akceptacji wszystkich wymaganych pozwoleń w aplikacji zablokuje opcje korzystania z niej oraz dodania kamery.

II. Szybki start:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby uruchomić kamerę **przesuń suwak ON/OFF w kierunku ON** w prawo, powinna zapalić się delikatna dioda.

W celu pracy zdalnej WI-FI lub na karcie SIM ustaw suwak trybu na **pozycję 4G** (zapali się niebieska dioda)

W celu pracy jako tryb bez internetu z nagrywaniem na kartę SD ustaw suwak na **pozycję DV** (zapali się zielona dioda)

Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut i symbolizowane jest miganiem zielonej diody. Aby wyłączyć kamerę przesunąć suwak w kierunku OFF

2. **Zainstaluj aplikację O-KAM.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.

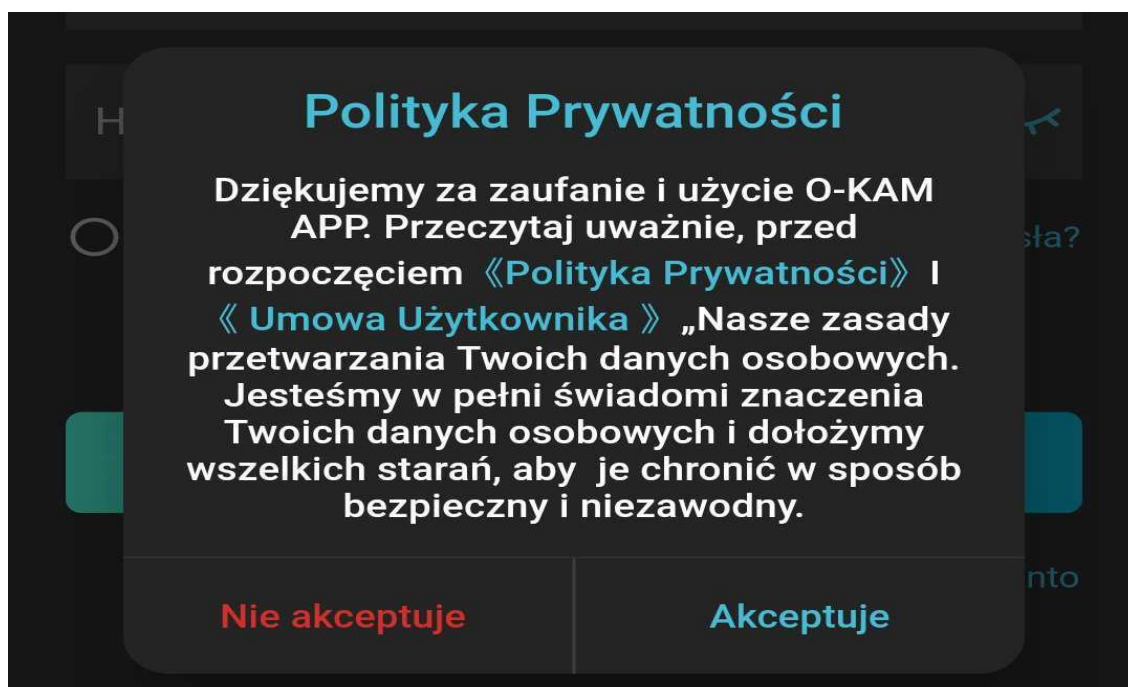


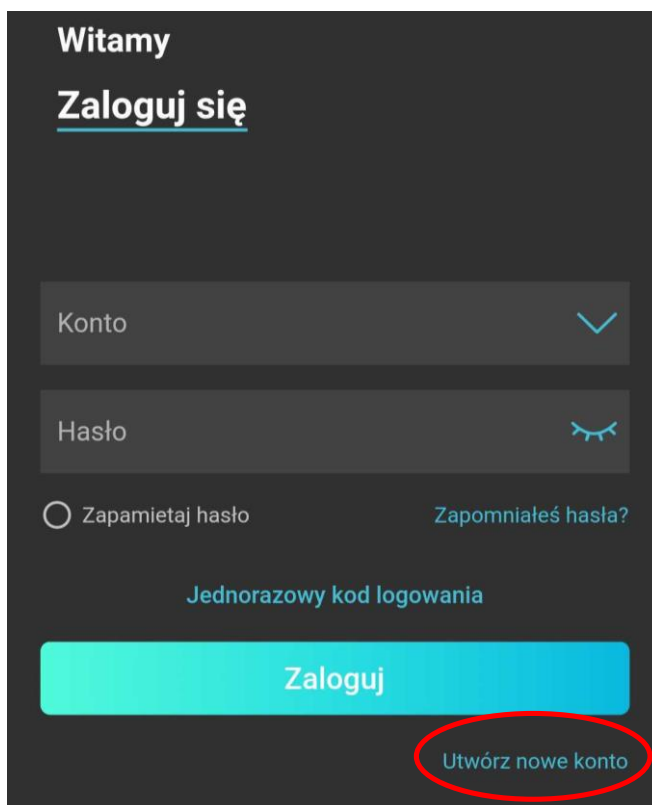
UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę O-KAM oraz ikonę*:

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

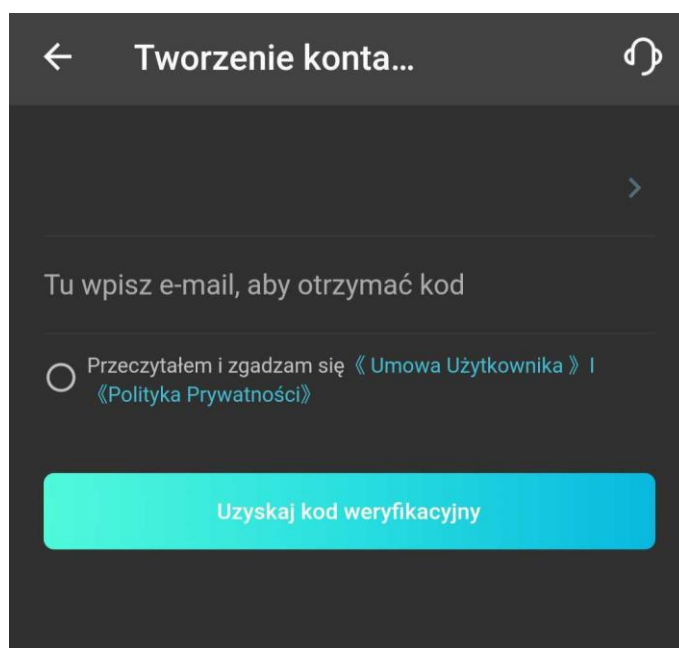
III. Podgląd SIM lub Wi-Fi na telefonie:

1. Uruchom aplikację, następnie zezwól na wszystkie elementy o jakie prosi, następnie załóż konto na aplikacji.





Utwórz nowe konto na aplikacji, w celu uruchomienia aplikacji.



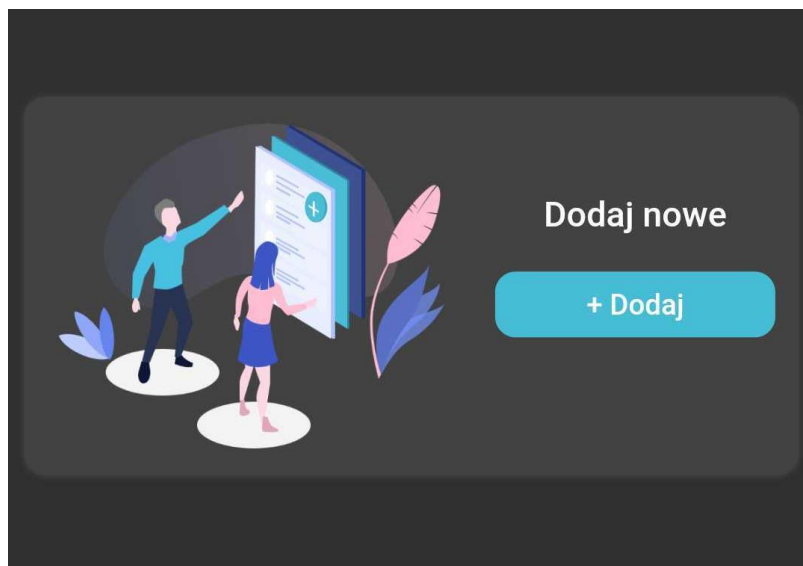
Wprowadź swój mail a następnie zaznacz poniższy pkt (umowy użytkownika), gdy to zrobisz kliknij na przycisk **UZYSKAJ KOD WERYFIKACYJNY**.

Jeżeli nie posiadasz maila to należy go założyć, bez tego elementu program nie umożliwi dodania kamery. Mail możesz założyć na GMAIL.COM lub szybki mail na INT.PL

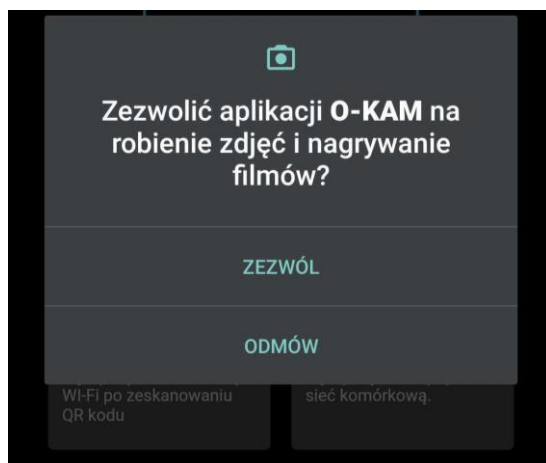
Na mail przyjdzie do Ciebie w ciągu kilku sekund kod weryfikacyjny, który należy wprowadzić do aplikacji. Po jego wprowadzeniu utwórz własne hasło do aplikacji. Hasło nie może mieć Polskich znaków.

IV. DODANIE KAMERY DO PRACY NA KARCIE SIM

Gdy jesteśmy już zalogowani do aplikacji po utworzeniu konta, należy dodać kamerę przyciskiem **+DODAJ**



Następnie **zezwolić aplikacji** na działanie, a następnie **wybrać opcję z prawej strony KAMERA SIM**.

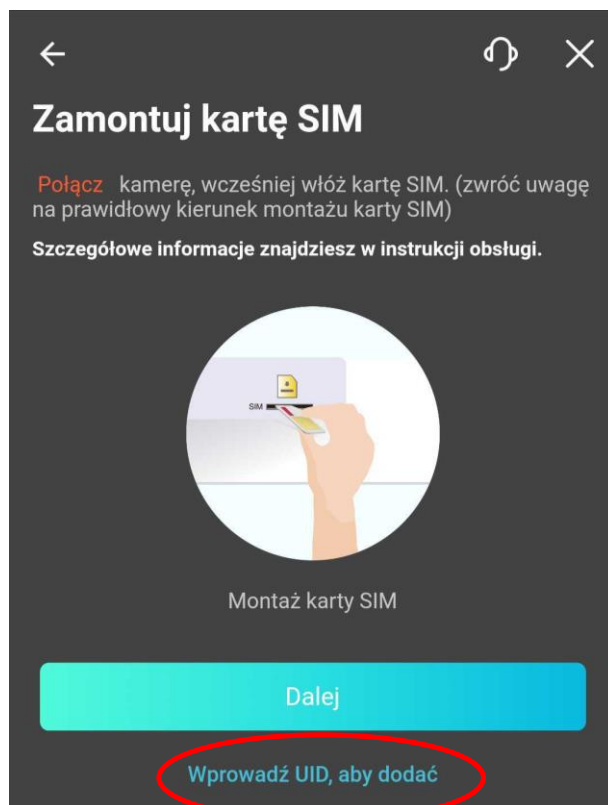


Upewnij się, że **karta telefoniczna nanoSIM** jest umieszczona prawidłowo w kamerze oraz karta **nie posiada PIN** jak i **posiada środki na koncie**.

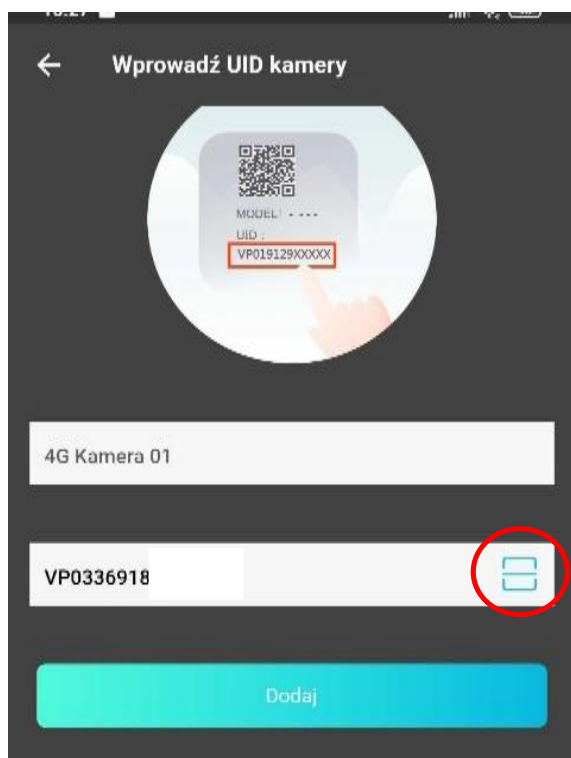
Następnie upewnij się czy **kamera jest włączona na pozycje ON** jak i posiada suwak na pozycji **TRYBU PRACY 4G**

Jeżeli w danym miejscu jest dobry zasięg sieci 4G/LTE można przejść dalej poprzez wybranie opcji:

WPROWADZ UID, ABY DODAC

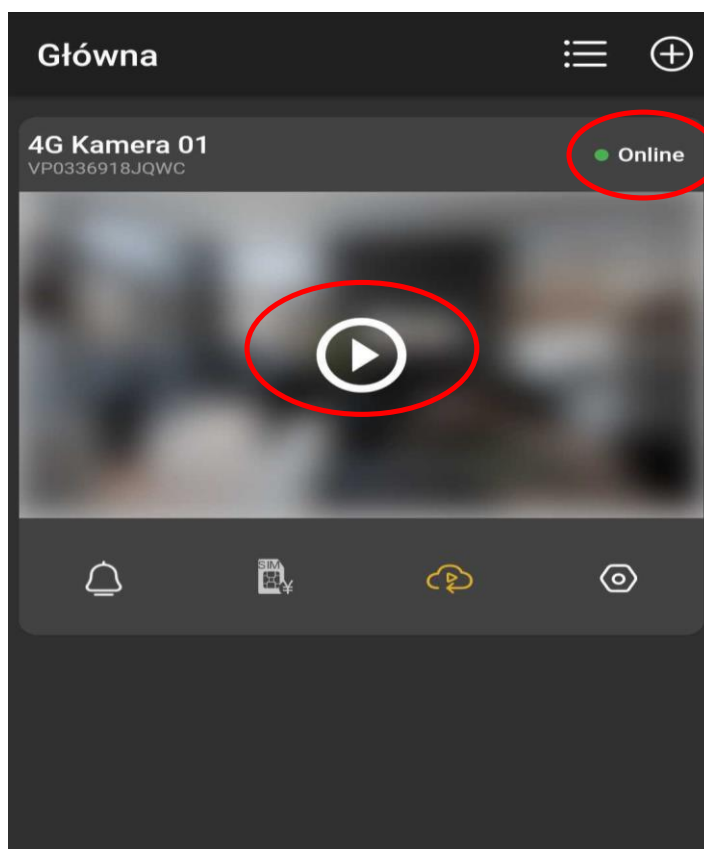


Po wybraniu opcji **WPROWADŹ UID, ABY DODAC**, wyskoczy okienko do wprowadzenia kodu, wybierz opcje skanowania po prawej stronie a następnie zeskanuj kody QR z kamery. Należy telefonem zeskanować kod QR z kamery (kod znajduje się z tyłu)



Kod kamery zostanie wprowadzony do aplikacji, aby przejść dalej naciśnij przycisk **DALEJ**.

Aplikacja przeniesie nas do menu wraz z dodaną kamerą do aplikacji, **należy odczekać chwilę aby kamera miała poprawne połączenie** , powinna wyświetlać się **opcja ONLINE**.



Kliknij na przycisk PLAY aby zobaczyć dostępny podgląd z kamery, jeżeli wyświetli się komunikat o braku połączenia ponów próbę lub **zalecane przez nas rozwiązanie** :

WYŁĄCZ APLIKACJĘ DZIAŁAJCIE W TLE ORAZ ZRESTARTUJ TELEFON

Jeżeli obraz jest dostępny oznacza to, że kamera pracuje prawidłowo. Możesz przejść do ustawień sprzętu opisanych w dalszej części.

Zalecamy wyłączyć funkcję aktywnej chmury zapisu, dostępna jest w próbnej 3 dniowej opcji darmowej. Monitoring i alarmy – Zapis w chmurze

Kamerę można również podłączyć w inny sposób, przez skanowanie kamerą kody QR wyświetlonego na aplikacji telefonu, jest to opcja w przypadku nieczytelnego kodu QR z kamery, opcja wymaga dobrego oświetlenia, zalecamy jednak wykonywać opcje opisaną powyżej.

V. Informacje dodatkowe – ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKcja

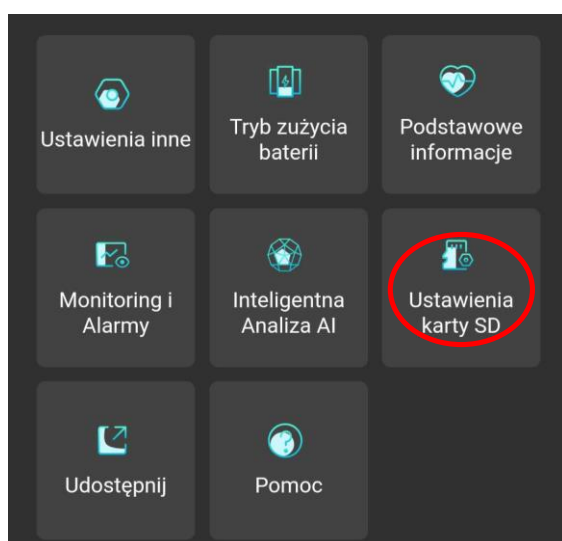
ZAPIS OBRAZU NA KARCIE PAMIĘCI

(kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB)



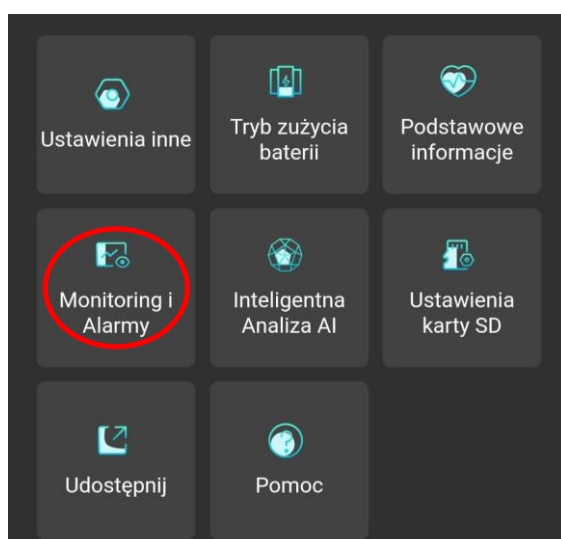
Wciśnij przycisk koła zębatego, opcja dostępna jest w menu jak i z podglądu online.

Następnie wybierz zakładkę **Ustawienia karty SD**

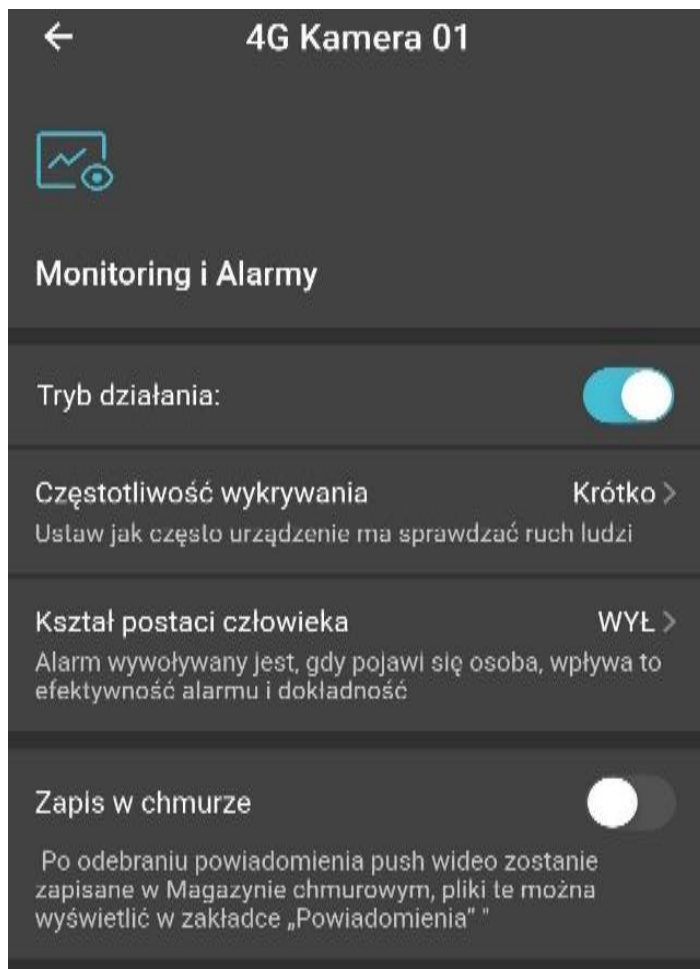


Wybierz opcje formatowania w celu przygotowania karty dla kamery.

Następnie wybierz opcje Monitoring i Alarmy



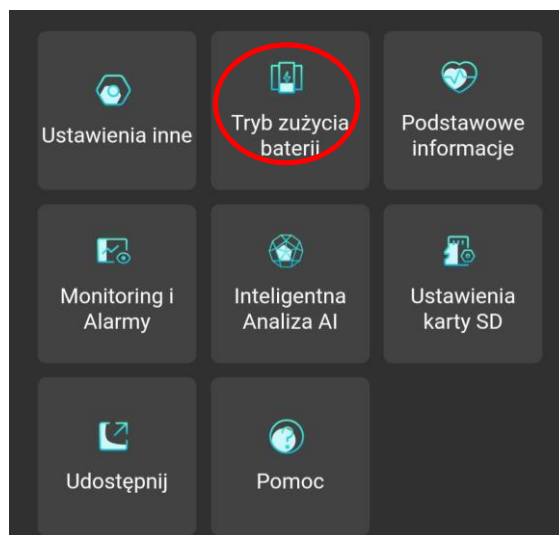
Włącz tryb - przesunij suwak w prawo w trybie działania.



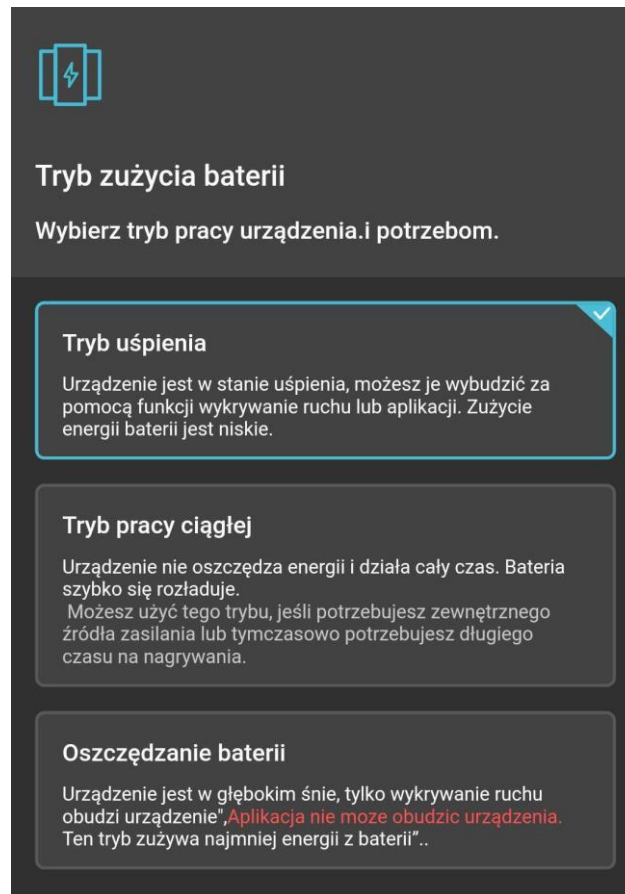
OPIS FUNKCJI

Tryb działania	-	Włączenie trybu alarmu
Częstotliwość wykrywania	-	Ilość wykrywanych ruchów
- Krótko	-	CIĄGŁE WYKRYWANIE RUCHU
- Średnio	-	PO WYK.RUCHU PRZERWA POMIĘDZY KOLEJNYM RUCHEM
- Długo	-	DŁUGA PRZERWA PO WYKRYCIU RUCHU
Kształt postaci człowiek	-	Wykrywanie postaci ludzkiej Włącz – Wyłącz
Zapis w chmurze	-	Dostępna opcja po wykupieniu chmury, opcjonalna

TRYB ZUŻYCIA BATERII



W danym trybie możemy uruchomić tryb pracy kamery ciągłej lub z czujnika PIR by wydłużyć czas do maksimum. **Wybierz Tryb Zużycia Baterii ->**

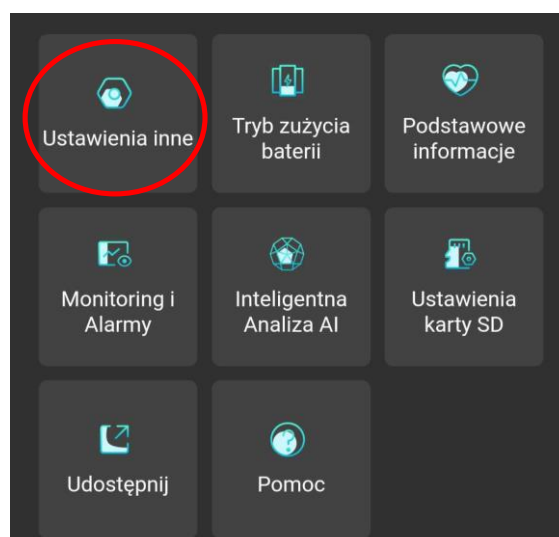


Dostępne są 3 tryby:

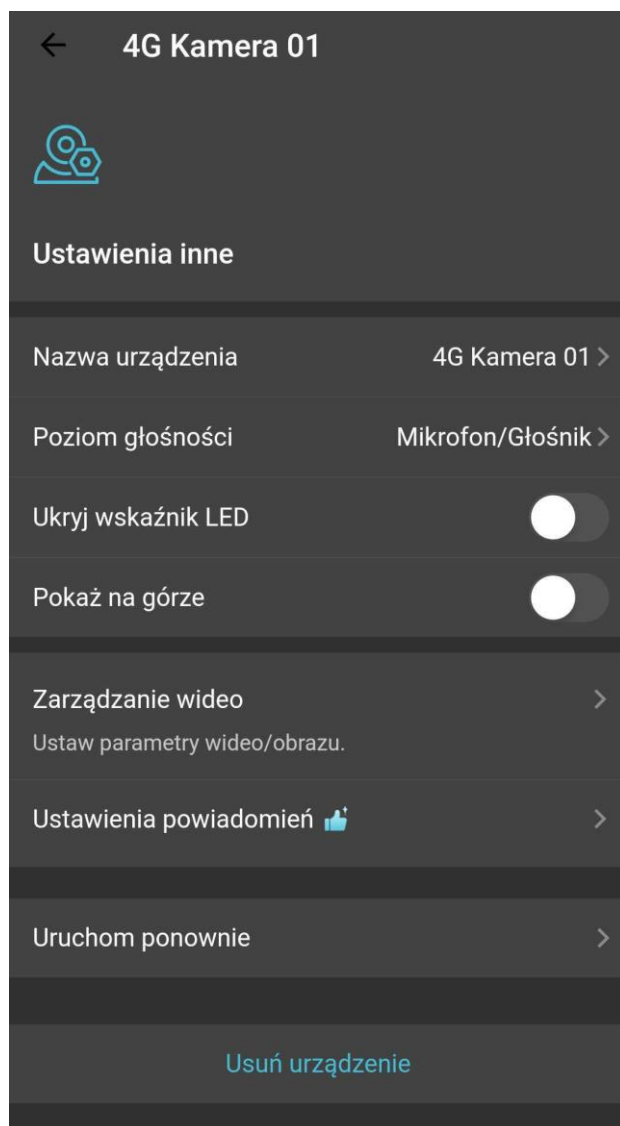
- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Tryb Uśpienia | - | Wybudzenie po ruchu i z aplikacji |
| Tryb Pracy Ciągłej | - | Praca z podglądem stałym bez czuwania |
| Tryb Głęboki Sen | - | Tryb wydłużający pracę maksymalnie |

Wybierz tryb 3 jeżeli chcesz uzyskać nawet do kilku dni pracy kamery na własnym zasilaniu.

URUCHOMIENIE POWIADOMIEŃ NA TELEFON LUB W FORMIE MAIL'A



Wybierz Ustawienia INNE



Dostępne opcje to :

Zmiany nazwy urządzenia

Ustawienie Poziomu głośności mikrofonu i głośnika

Wyłączenie diody LED - Wyłącz diodę informującą o działaniu ON/OFF

Zarządzenie Wideo

- Tryb nocny

- Odbicia pionowe i poziome

- Częstotliwość

- Pokaż czas

Ustawienia Powiadomień

- Zezwolenie na powiadomienie

- Powiadomienia Mail

Uruchom ponownie

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Ustawienia Trybu nocnego oraz odbicia obrazu

Automatyczny lub Wył

Obrót widzenia kamery

50 Hz lub 60 Hz (opis w aplikacji)

Czas na podglądzie w górnym rogu Wł-Wył

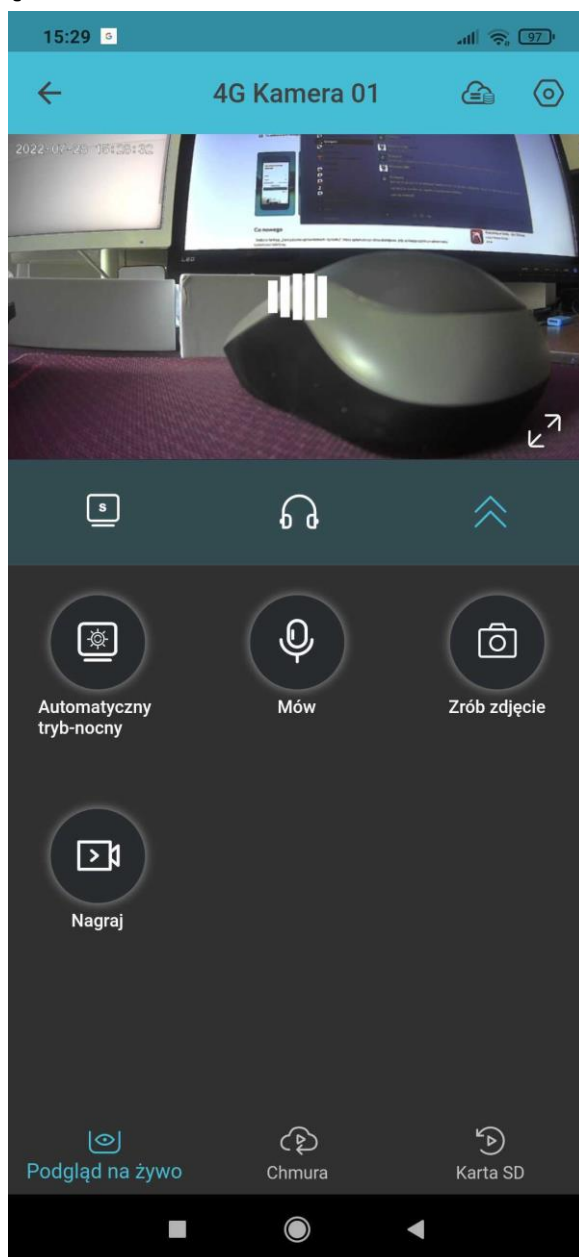
Włącz powiadomienia na telefonie lub w formie mailowej

Aktywne (gdy nie aktywne zmień ustawienia w telefonie)

Włącz lub wyłącz powiadomienia na mail po dodaniu maila

Uruchom zdalnie kamerę ponownie – Restart Miękkki

OBSŁUGA PODGLĄDU ONLINE



BELKA GÓRNA

IKONA EKRAŃ

IKONA SŁUCHAWKI

IKONA STRZAŁKI

- Tryb Nocny

- Mów

- Zrób Zdjęcie

- Nagraj

IKONA FULLSCREEN

- Zmiana jakości podglądu obrazu
- Włączenie głosu z podglądu na żywo
- Rozwinięcie reszty opcji
- Włączenie trybu nocnego
- Opcja przemówienia przez głośnik (dwustronna komunikacja)
- Wykonaj stop klatkę
- Nagraj wideo na pamięć telefonu
- Prawy dolny róg na podglądzie (2 strzałki)

OTWIERANIE – POBIERANIE PLIKÓW Z KARTY SD NA TELEFON

Pliki z wykrytego ruchu zapisane na kartę można też pobrać na telefon, wystarczy w ekranie głównym wybrać opcję z dolnej belki : **Karta SD**

W tym elemencie będą wyświetlone dane z karty na aplikacji, każdy z plików można obejrzeć lub pobrać. **Aby pobrać plik wybierz ikonę strzałki skierowanej do dołu.**

TRYB PRACY DV

Przełącz suwak trybu pracy na opcję DV a następnie włącz kamerę, kamera zacznie migać na zielono i rejestrować obraz w czasie wykrycia ruchu. Aby zakończyć przesunąć suwak ON/OFF na OFF.

Pliki nagrane w ten sposób należy otwierać przez aplikację na telefonie po łączności kamery.

DLA ZAAWANSOWANYCH

Pliki nagrane na karcie SD zalecamy otwierać przez aplikację gdyż na karcie są one kodowane do pliku H264, który wymaga programu oraz specjalnego ustawienia.

Opcjonalnie można to zrobić danym programem programem [VLC PLAYER](#) z następującą modyfikacją [FILM](#) . Jest to sposób dla bardziej zaawansowanych użytkowników.

**Jeżeli na froncie znajduje się folia zabezpieczająca zdejmij ją, nie zrywaj naklejki QR.*

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
- Skorzystaj z karty innego operatora lub sprawdź działanie w innym miejscu, nie mamy wpływu na zasięg sieciowy w miejscu korzystania z urządzenia.
- 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 podzespół 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 unikanie negatywnego wpływu na środowisko.



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 należytą 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 –dostarczone z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.