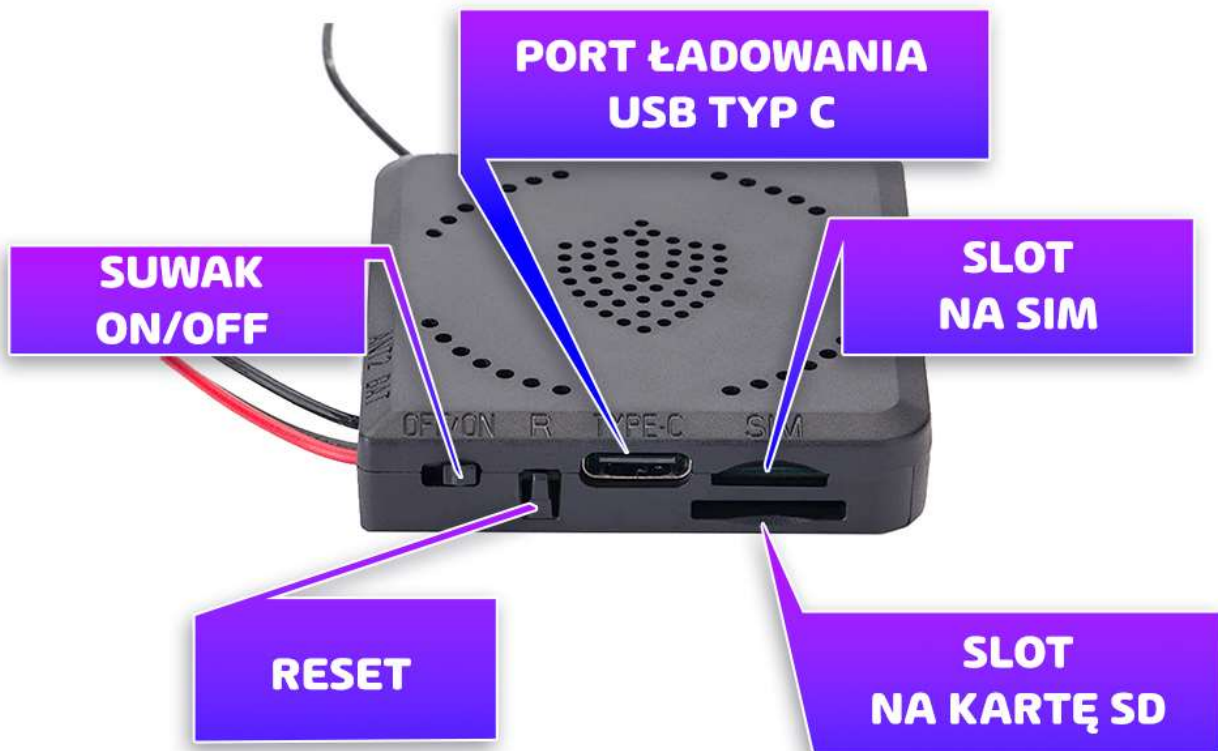
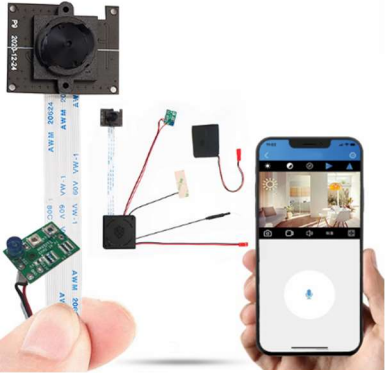




INEOTRONIC

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA IP51 IR SIM - WIFI



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, **ładując go przez minimum 6h.** Proces ładowania polega na podłączeniu baterii do kamery i podłączenie przewodu USB C do ładowarki sieciowej 5V 2A (brak w zestawie).

Przed włączeniem kamery należy włożyć kartę SIM – Kamera obsługuje karty NANO SIM, karta nie może posiadać kodu PIN oraz musi mieć środki, warto wykupić również pakiet internetowy jak i sprawdzić czy jest włączona funkcja ROAMINGU.

UWAGA: KARTA SIM WCHODZI WYJĄTKOWO GŁĘBOKO W SLOT, NALEŻY JĄ DOCISNAĆ PAZNOKCIEM LUB CZYMŚ OSTRYM BY SLOT ZATRZYMAŁ KARTĘ. WYMAGA TO UŻYCIA SIŁY I REALNIE GŁĘBOKIEGO KLIKNIĘCIA

Karta micro SD - przed użyciem kamery można umieścić w slotcie kartę microSD o pojemności do 128GB.

II SZYBKI START:

1. **Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć kamerę należy przesunąć suwak **ON/OFF** w **prawą stronę** w kierunku napisu **ON**. Aby wyłączyć należy przesunąć suwak w **lewo** w kierunku **OFF**.

Zapali się niebieska dioda, która oznacza, że kamera połączyła się z siecią GSM. W przypadku słabego zasięgu może dioda migać w kolorze zielonym. Należy wtedy przestawić kamerę w inne miejsce lub poprawić antenę GSM. W przypadku bardzo słabego zasięgu zalecamy połączyć kamerę dodatkowo do Wi-Fi.

Aby zresetować kamerę do ustawień domyślnych należy przytrzymać przycisk RESET na włączonej kamerze, przez ok. 15 sekund

III PODGLĄD WI-FI NA TELEFONIE - KONFIGURACJA POCZĄTKOWA



DO WYKONANIA W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI

1) Ściągnij aplikację „**TINYCAM PRO**” znajdującą się w **Google Play** oraz w **App Store**.
Po pobraniu aplikacji, należy upewnić się, że mamy włączone dane komórkowe w telefonie czyli **LTE/4G**

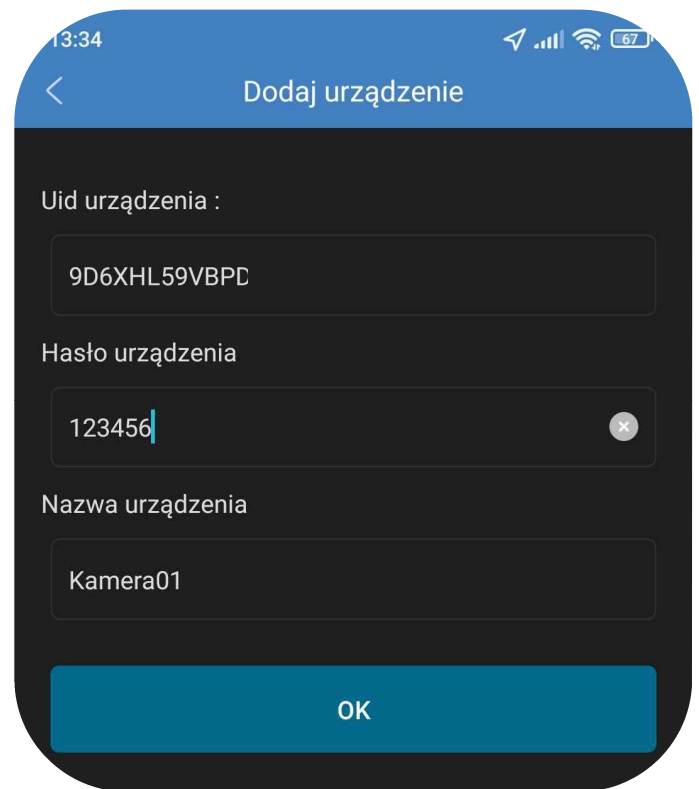
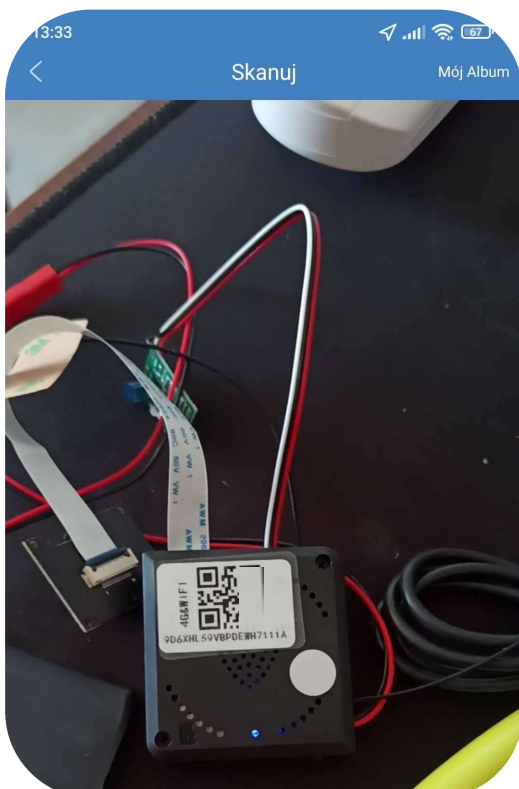
2) Otwórz aplikację i zezwól na wszystkie elementy.

GDY WYSOKCZY KOMUNIKAT „ O LOKALIZACJI „
RÓWNIEŻ KONIECZNE JEST JEGO ZATWIERDZENIE

***/*PAMIĘTAJ BY WŁĄCZYĆ
„ DANE KOMÓRKOWE”***

3) Kliknij ikonę **+** (**PLUS**)
Następnie wybierz opcję **DODAJ KOD QR**
Ponownie zatwierdź opcję korzystania z aparatu.

4) Zeskanuj **KOD QR**, znajdujący się na kamerze a następnie wpisz **hasło 123456**. I zatwierdź **OK**.



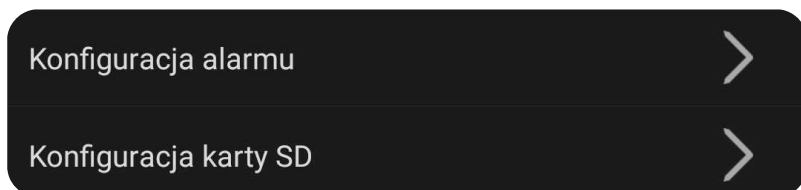
UWAGA: ZERWANIE, ZGUBIENIE LUB ZNISZCZENIE KODU QR WIĄŻE SIĘ Z UTRATĄ GWARANCJI, JEST TO NAJWAŻNIEJSZY ELEMENT KAMERY, KTÓRY POZWALA NA DODANIE KAMERY DO APLIKACJI.

NIE WIESZ JAK TO ZROBIĆ ? OBEJRZYJ FILM POMOCNICZY [<KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ>](#)

*gdy ten jest dostępny

IV. NAGRYWANIE OBRAZU NA KARTĘ MICRO SD:

1) Po dodaniu kamery do aplikacji, w oknie podglądu należy nacisnąć **ikonę zębatki** i wybrać opcję „**KONFIGURACJA KARTY SD**”



TRYB NAGRYWANIA : Wybór trybu zapisu

- **OFF** – Nie nagrywaj
- **Full time** – nagrywaj ciągle
- **Alarm** – nagrywanie na detekcji (ważne by włączyć również detekcje w ustawieniach kamery)
- **Timing Recording** – nagrywanie w określonych godzinach

CZAS PRZECHOWYWANIA WIDEO – Czas ile ma nagrywać kamera 1 plik od 1 – 20 min

JAKOŚĆ NAGRANIA – Jakość nagrywania do wyboru FHD lub SD

FORMAT SDCARD – funkcja formatowania karty SD

NAGRYWANIE W PĘTLI – Nagrywanie w pętli, przełączenie w prawo uruchamia taką funkcję

W opcji nagrywania w określonych godzinach – Tryb Timing Recording

START TIME: czas startu np. 8:00

END TIME: czas zakończenia np. 12:00

Total Capacity: Pełna pojemność dostępna na karcie.

V. FUNKCJA „WYKRYCIA RUCHU” – POWIADOMIENIA O RUCHU

1) Po dodaniu kamery do aplikacji, w oknie podglądu należy nacisnąć **ikonę zębatki** i wybrać opcję „**KONFIGURACJA ALARMU**”

Wybór suwakiem, zalecamy wybrać **ŚREDNI** lub **WYSOKI** (dla najlepszego efektu)

Dostępne opcje **WYŁĄCZONE** / **NISKI** / **ŚREDNI** / **WYSOKI** oraz **MAKSYMALNY**
(są to opcje które wykrywają najmniejszy element)

****W momencie utraty połączenia z internetem, kamera przełączy się na tryb zapisu ciągłego.**

VI. PODGLĄD NA ŻYWO – EKRAN PODGLĄDU

Górny panel od góry:

Jasność , Kontrast , Tryb Nocny , Odbicie lustrzane

Panel dolny

Zdjęcie, Nagranie wideo, włączenie głosu, Jakość obrazu, Pełen ekran i mikrofon.

Szerszy opis danych zawarty został w filmie do kamery, zachęcamy do obejrzenia.



OPIS MENU:

Dostęp do informacji z powiadomień o wykrytym ruchu

Dostęp zdalny do danych na karcie pamięci SD

Dostęp do plików wykonanych podczas podglądu online : Zdjęcia – WIDEO

Aktualizacja pogody – brak w danym sprzęcie

Koło zębate pozwala na wejście w ustawienia kamery

VI. PRZYŁĄCZENIE DO WI-FI – OPCJONALNE

(Zalecane, gdy zasięg z samej karty SIM jest za słaby lub rozłącza)

1) Po dodaniu kamery do aplikacji, w oknie podglądu kamery należy **nacisnąć ikonę zębatki** (z prawej strony)

a) Następnie wybrać opcję „**KONFIGURACJA WIFI**”

Wybieramy naszą sieć domową lub internetu przenośnego WIFI z listy, jeśli nie ma jej na liście należy kliknąć ikonę strzałki do odświeżenia w prawym rogu.

UWAGA: SIEĆ MUSI POSIADAĆ STANDARD PRACY 2,4 GHZ, nie łączy się z siecią 5 GHZ

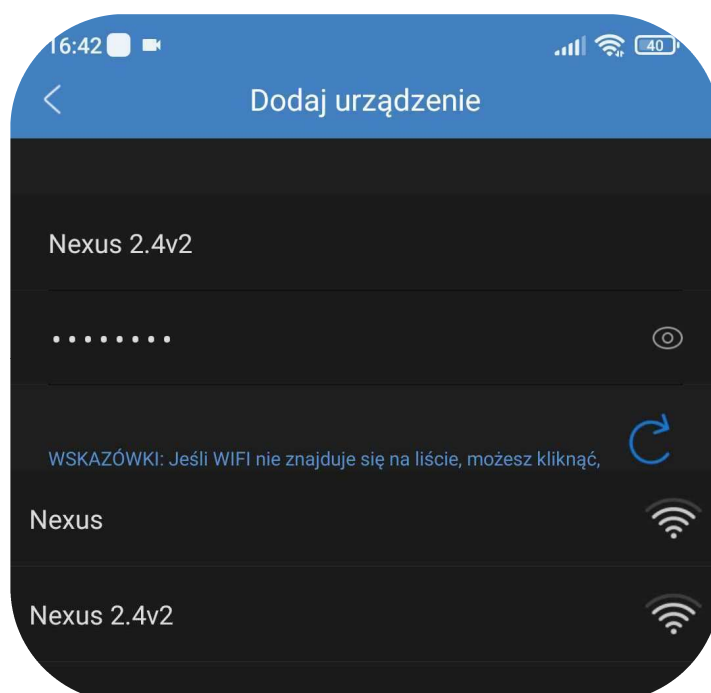
Jeżeli dalej nie wyświetla się żadna sieć, należy podejść bliżej routera wraz z kamera lub sprawdzić ustawienia routera.

2) Wybieramy własną sieć domową naciskając na „**jej nazwę**” a następnie **poniżej wpisujemy hasło.**

3) **Gdy wszystko zostało wpisane poprawnie zaznaczamy przycisk na dole „ OK „**

4) Pojawi się nam ekran z łączenia, będzie trwało to ok. 30s-3 min , musi dojść do 100%.

Proces konfiguracji odbędzie się automatycznie wystarczy odczekać aż ikona ładowania dojdzie do końca.
**W sytuacji błędu, należy zresetować kamerę do ustawień domyślnych i ponowić próbę, sprawdzając czy spełnione zostały wszelkie inne warunki opisane powyżej.*



III INFORMACJE DODATKOWE:

7. ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej. Urządzenie posiada zewnętrzny akumulator, który można wielokrotnie ładować. Czas ładowania ok. 6 godzin.

8. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset.

Przywracanie ustawień fabrycznych – aby przywrócić ustawienia do ustawień fabrycznych, należy przytrzymać przycisk RESET przez 15 sekund. Kamera po ok. 2-3 min wróci do ustawień domyślnych i wytworzy ponownie sieć własną.

UWAGA - UPEWNIJ SIĘ ŻE ZEZWOLIŁEŚ APLIKACJI NA LOKALIZACJE !

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
 - należy użyć innej ładowarki
 - należy sprawdzić czy dane komórkowe zostały włączone
 - należy sprawdzić czy karta SIM jest aktywna, ma środki i nie ma kodu PIN
 - należy sprawdzić kamerę w innym miejscu o lepszym zasięgu
 - Gdyby to nie pomogło prosimy o kontakt
- Kamera nie tworzy sieci i łączności, gdy, jest wpięta do komputera przez USB



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 należyłą ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk 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 wykwalifikowany 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 wymagania akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.