



INEOTRONIC



INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA WIFI GŁOŚNIK BT



*Rozsuń suwak w celu dostępu do portu ładowania oraz włącznika czy resetu

Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie :

[KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)

I. Przed pierwszym użyciem:

1. Rozsuń suwak w celu dostępu do portów USB czy przycisków startowych/resetu.
2. Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6-8 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania do ładowarki sieciowej 5V 1-2A. (sposób zalecany, czas ładowania 6-8h na wyłączonej kamerze)
3. Pobierz aplikację na swój telefon
4. Wyłącz dane komórkowe w telefonie – po pobraniu aplikacji należy wyłączyć dane komórkowe 4G/LTE na czas konfiguracji.
5. Włącz kamerę przyciskiem ON/OFF – przesunąć suwak w lewo w kierunku portu USB, zapalą się diody. Kamera uruchomi się w ciągu 1-3 minut.

Uwaga: kamera obsługuje karty pamięci do 128 GB, w urządzeniu zastosowana jest pamięć 32 GB. Karta jest już w kamerze.*

**-pamięć może być inna, w zależności od modyfikacji zamówienia*

Film instruktażowy – obejrzyj Film konfiguracyjny z dodania kamery do aplikacji

[KLIKNIJ BY OTWORZYĆ FILM](#)

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby uruchomić kamerę kliknij przycisk ON/OFF (znajduje się po lewej stronie). Przycisk powinien odskoczyć i powinien zostać wyczuły start urządzenia.

Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut.

W danym czasie powinna wytworzyć się sieć Wi-Fi o długiej nazwie w przypadku braku wytworzenia, **przytrzymaj przycisk RESET przez 15** (znajduje się po prawej stronie, pod suwakiem)

2) Podgląd Wi-Fi na telefonie (ustawienia Wi-Fi przez urządzenie, lokalnie do 30-50m)

1) Należy pobrać aplikację „LOOKCAMPRO” – powinna posiadać taką ikonkę
Aplikację pobrać można z **Google Play** lub **App Store**.

*GDY APLIKACJI NIE MA W GOOGLE PLAY MOŻNA POBRAĆ JĄ RĘCZNIE Z PONIŻSZEGO LINKU :
[LookCam Pro APK](#) Lub skorzystać z aplikacji [365CAM](#) dostępnej w Google Play oraz App store.*



2) Po pobraniu aplikacji należy wejść w ustawienia WI-FI na telefonie.

Następnie należy wybrać sieć Wi-Fi o nazwie "TUT-XXXXXX-XXXXX" (brak hasła).



Uwaga: Na czas pierwszego łączenia, należy wyłączyć dane komórkowe 4G/LTE oraz Bluetooth, gdy sieć Wi-Fi pokaże informację o braku Internetu jest to prawidłowa informacja.

Prosimy nie wybierać opcji przełączania się na inne sieci.

3) Po połączeniu z siecią o powyższej nazwie należy wejść w aplikacje LOOKCAMPRO (lub 365CAM)

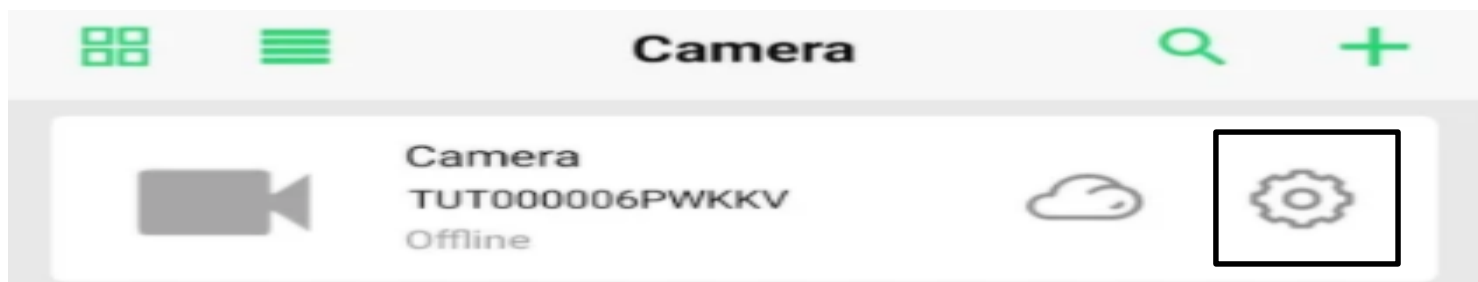
A) Aplikacja po uruchomieniu **zapyta nas o potwierdzenia danych, zaznaczamy wszędzie ZEZWÓL**, kamera doda się sama do aplikacji.

W przypadku aplikacji 365CAM należy dodać kamerę poprzez kliknięcie LUPY w górnym prawym rogu, następnie wybranie wyświetlonej kamery i zatwierdzenie przyciskiem SURE.

4) Po zatwierdzeniu aplikacja zapyta o kwestie konfiguracji z siecią domową wifi.

Klikamy na **CONFIRM** (B1)

Jeżeli opcja się nie pokazała lub została pominięta należy wejść w następujący sposób:



A1) Klikamy na koło zębate, następnie wybieramy zakładkę Wi-Fi

– cały proces wygląda identycznie również w aplikacji 365CAM

B1) Po odczekaniu powinny wyświetlić się sieci wifi, jeżeli się nie pojawią należy kliknąć

- **WIRELESS ACCESS POINTS**

C1) Gdy wyświetli się **sieć Wi-Fi z którą chcemy połączyć kamerę**, należy ją wybrać

a następnie w oknie **WI-FI PWD** (Password) wprowadzić poprawne **hasło do własnej sieci domowej**.

- **Po wprowadzeniu należy kliknąć SURE.**

Nastąpi podłączenie kamery do sieci domowej wifi, może to potrwać kilka minut.

UWAGA: Kamera łączy się jedynie z sieciami 2,4ghz, sieci 5ghz nie są obsługiwane.

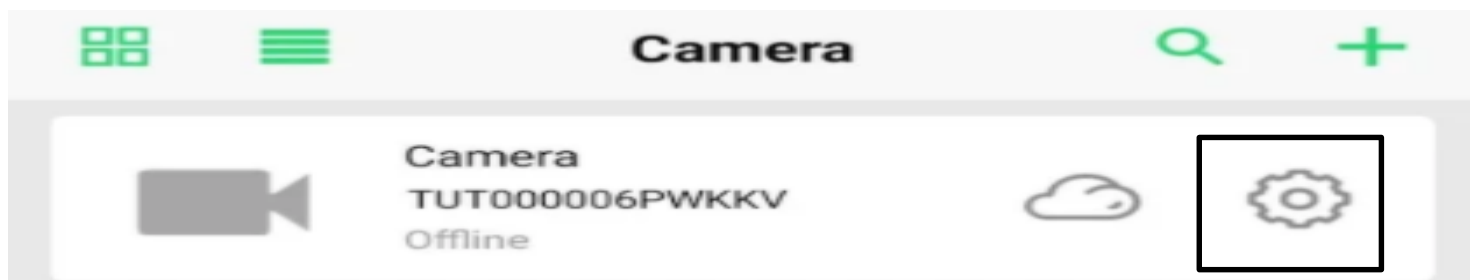
Nie radzisz sobie z konfiguracją? Obejrzyj Film pomocniczy:

[**KLIKNIJ BY OTWORZYĆ FILM**](#)

GDY KAMERA ZOSTANIE PODŁĄCZONA MOŻEMY PRZEŁĄCZYĆ SIĘ JUŻ NA DANE KOMÓRKOWE LTE/4G/5G BY SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA ZDALNEGO POŁĄCZENIA LUB POZOSTAĆ NA WIFI DOMOWY.

Sieć kamery o długiej nazwie TUT powinna zniknąć w sieciach.

III. NAGRYWANIE OBRAZU NA KARTĘ MICRO SD



Wybieramy koło zębate, następnie zakładkę RECORD

W pierwszych dwóch rubrykach widnieje informacja o pojemności włożonej karty oraz wolnym miejscu na karcie

Record Length (minute) – Czas nagrywania minutowy : 5 min

Video Stream: 1080p – 720p (jakość zapisu)

Video Mode: Tryb nagrywania

STOP VIDEO – NIE NAGRYWAJ

THROUGHOUT – NAGRYWANIE CIĄGŁE

ALARM VIDEO – NAGRYWANIE NA DETEKCJI RUCHU

TIMMING VIDEO – NAGRYWANIE W KONRKETNYCH GODZINACH

Record Audio – nagrywanie z dźwiękiem (zaznacz jeśli ma nagrywać głos)

Video Coverage – Nagrywanie w pętli (zaznacz jeśli ma być pętla)

FORMAT SD CARD – Formatowanie zdalnie karty pamięci

Wybrany przez nas tryb zapisu potwierdzamy przyciskiem DONE.

IV. URUCHOMIENIE DETEKCJU RUCHU I REJESTRACJI

Wybieramy koło zębate, następnie zakładkę ALARM

Motion Detection Switch – Włączenie detekcji ruchu (przesun suwak by włączyć)

Alarm Push – uruchomienie powiadomień na telefonie z wykrycia ruchu (przesun suwak by włączyć)

Mobile Detection VIDEO – Mobilna detekcja wideo

Alarm Detection time(s) – 15 sekund

Alarm Delay(s) – opóźnienie alarmu od wykrycia ruchu 30 sekund.

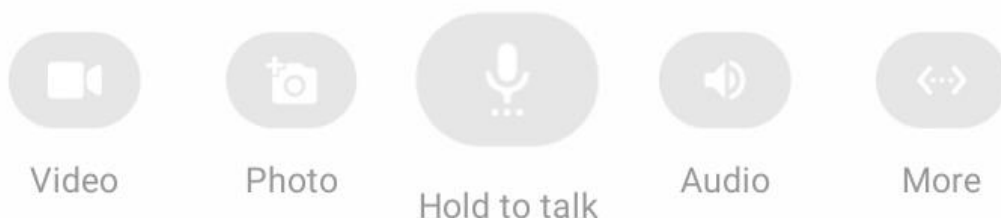
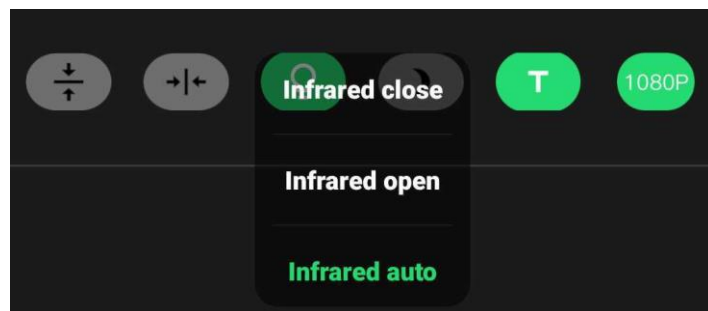
Detection Sensivity – Zalecamy wybór MIDDLE – Średnia.

Wybrany przez nas tryb zapisu potwierdzamy przyciskiem DONE.

V. OPCJE KAMERY W OKNIE PODGLĄDU



1. Zmiana położenia kamery Góra – Dół
2. Odbicie lustrzane
3. Wyłączenie diody LED z urządzenia
4. **Włączenie trybu nocnego, do wyboru 3 tryby**
(Gdy kamera posiada funkcję IR)
5. Tryb Turbo dla starszych telefonów
6. Zmiana jakości obrazu podglądu



1. Nagranie Video na pamięć telefonu
2. Wykonanie zdjęcia z podglądu
3. Przytrzymaj by mówić (opcja niedostępna w modelu)
4. Włączenie dźwięku podczas podglądu
5. Uruchom więcej opcji (w danej opcji można pogłośnić dźwięk z kamery podczas nasłuchu, opcja microphone)

INFORMACJE DODATKOWE:

Zgrywanie zdalne plików nagranych na karcie na pamięć telefonu.

W aplikacji na dolnej belce należy wybrać opcję **PLAYBACK** następnie wybrać kamerę
Po wyborze wyświetli się data z dnia nagrywania, należy kliknąć na daną opcję i wybrać film do pobrania z listy.

8. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset przez ok. 15 sek, kamera wróci do ustawień domyślnych.

Aplikacja nie widzi urządzenia ? Sprawdź czy jesteś połączony z siecią wifi którą tworzy kamera, wyłącz dane komórkowe na czas konfiguracji.

Wyłącz Dane komórkowe i Bluetooth na czas konfiguracji wstępnej, jest to bardzo ważne.
Zalecamy też dokonać resetu telefonu, jeżeli aplikacja długo się ładuje lub nie łączy z obrazem.

Kamera nie tworzy sieci gdy jest podłączona do komputera, działa tylko na zasilaniu z gniazdka (24/7) lub ze swojej baterii ok. 5 h oraz od powerbank'u.

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować / nie dotyczy w przypadku wbudowanej pamięci
- należy użyć innej ładowarki
- zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych, przycisk RESET przez 15 s
- aplikacja nie widzi kamery ? sprawdź czy posiadasz prawidłową lub skontaktuj się z nami w celu pomocy
- skontaktuj się z nami lub obejrzyj film na instruktażowy

UWAGA KAMERA NIE WYTWARZA SIECI WIFI GDY JEST PODŁĄCZONA POD PORT USB KOMPUTERA, JEDYNIENIE NA SWOJEJ BATERII LUB ZASILANIU Z GNAZDKA.

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 oleistymi, 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 SP.Z.O.O 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.