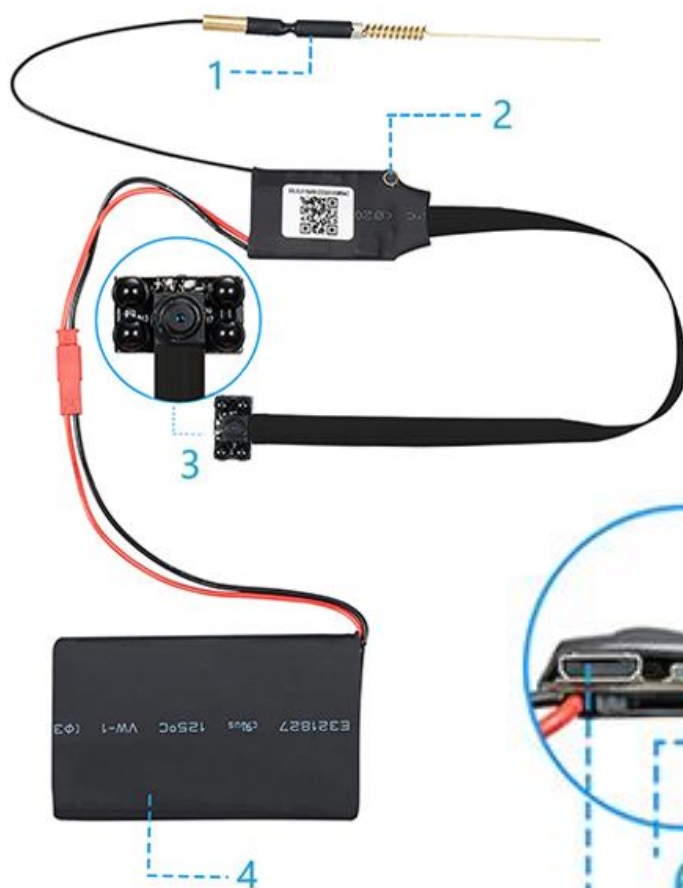




# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## KAMERA WIFI S06NB IR



1. Antena Wi-Fi
2. Mikrofon
3. Obiektyw kamery
4. Bateria akumulatorowa
5. Port micro USB
6. Przełącznik ON/OFF
7. Slot na kartę pamięci microSD
8. Dioda LED
9. Przycisk resetu



### I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, **ładując go przez minimum 6 h.** Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej poprzez port USB.

Zalecamy podłączyć kamerę do zasilania stałego w celu pracy 24/7 ( ładowarka sieciowa może nie być elementem zestawu, jeżeli jest w zestawie należy ją zastosować) można skorzystać z ładowarki jak od telefonu 2A 5V lub z wykonać ładowanie z portu komputera,

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę microSD o pojemności do 128GB. ( karta nie jest elementem zestawu oraz nie jest wymagana do poprawnego działania w kwestii podglądu )

Obejrzyj nasz film pomocniczy, który ułatwi Ci konfigurację: [KLIKNIJ BY OTWORZYĆ FILM](#)

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć należy przesunąć suwak ON/OFF w lewą stronę w kierunku przycisku reset. Zapali się w środku dioda LED, będzie świecić światłem przemiennym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

Aby wyłączyć należy przesunąć suwak ON/OFF w prawo w kierunku OFF portu USB.

Jeżeli po włączeniu urządzenia sieć wifi się nie wytwarza, należy przytrzymać przycisk **RESET** przez ok 15s (**czarny przycisk po lewej stronie**), kamera musi być na pozycji ON.

## 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 aplikację LOOKCAMPRO** ( lub 365CAM )

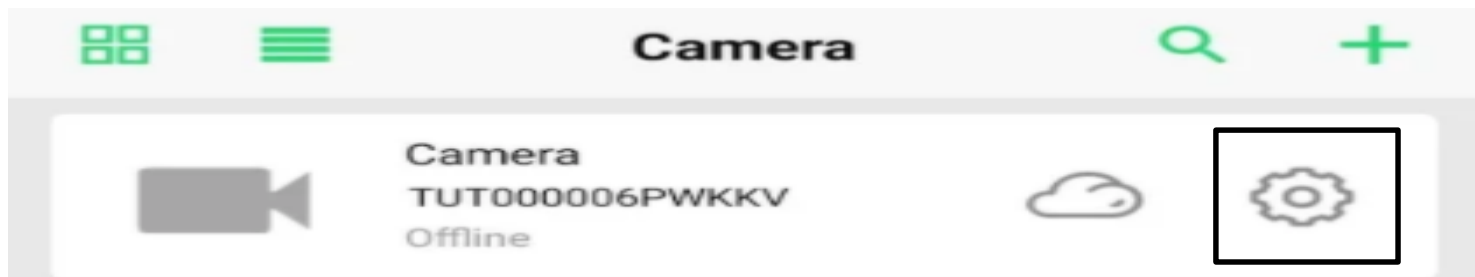
A) Aplikacja po uruchomieniu zapyta nas o potwierdzenia danych, zaznaczamy **wszędzie ZEZWÓL** , kamera doda się sama do aplikacji.

*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.**

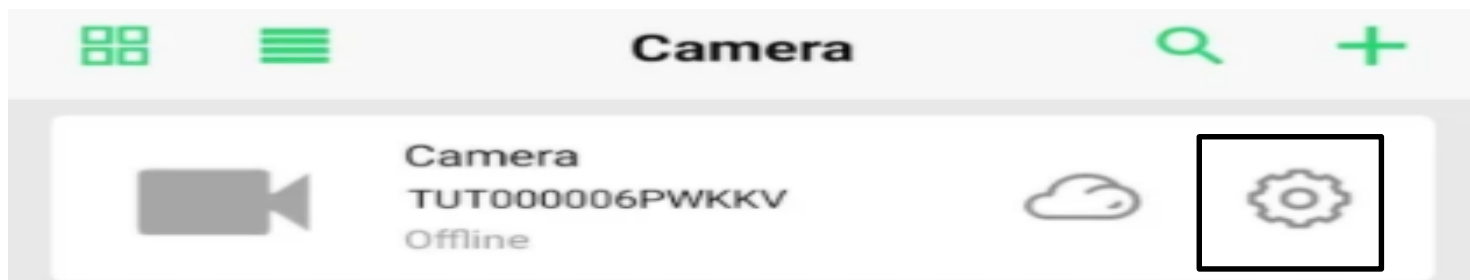
***UWAGA: Kamera łączy się jedynie z sieciami 2,4ghz, sieci 5ghz nie są obsługiwane.***

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.

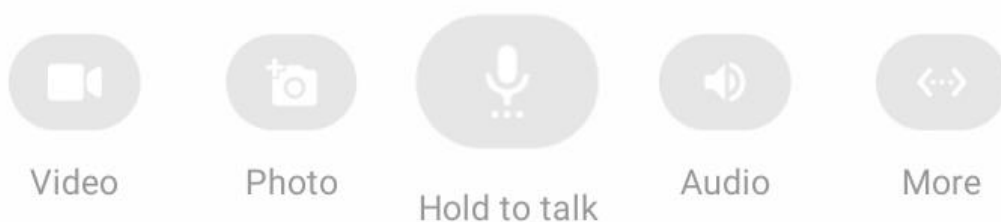
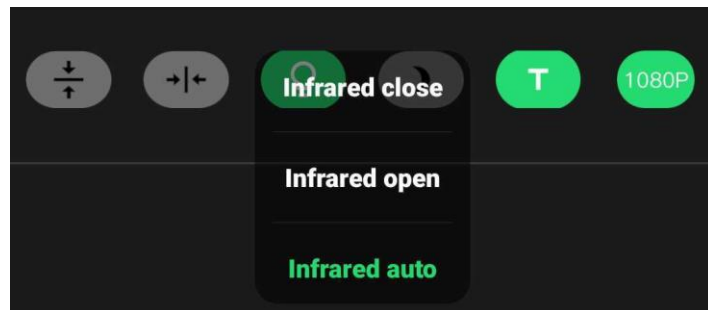
Detection Sensivity – Zalecamy wybór MIDDLE – Średnia.

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**  
( zalecamy automatyczny - IR AUTO )
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
- 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, JEDYNIEM NA SWOJEJ BATERII LUB ZASILANIU Z GNIAZDKA.**

### **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 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 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.