

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



## Kamera WIFI IPO50 IR



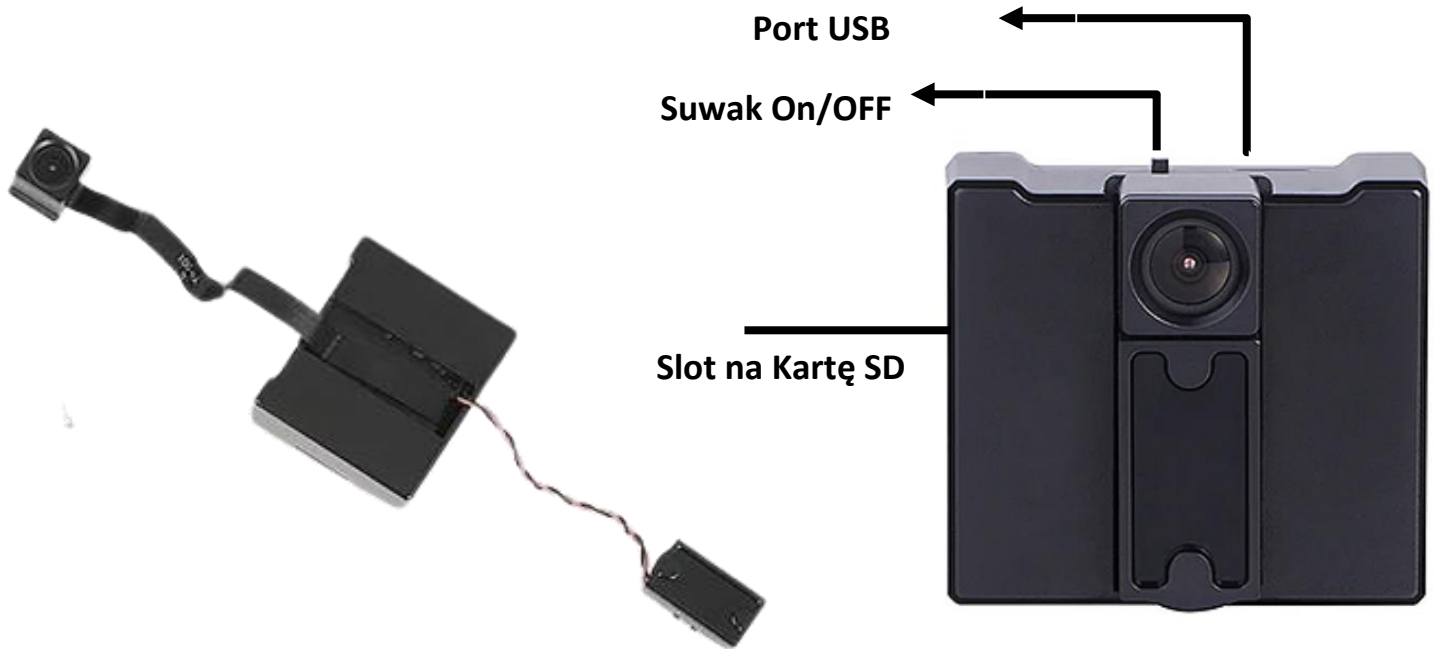
### Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 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 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.



\*Aby rozłożyć kamerę należy wysunąć do góry wpierw obiektyw a następnie do góry wysunąć Diody IR, należy do tego użyć trochę siły.

## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie** - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 4-5 h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej 5V 1A przez kabel USB załączony w zestawie. W trakcie ładowania dioda świeci światłem stałym.

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery należy umieścić w slocie kartę microSD o pojemności od 8GB do 128GB. *Karta nie jest wymagana do pracy urządzenia, jedynie w opcji rejestracji.*

## II SZYBKI START:

**1. Włączanie/ wyłączenie** - aby włączyć należy przesunąć suwak na ON-OFF ( prawo ) . Zapali się niebieska dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności.

**Aby wyłączyć** należy przesunąć suwak na pozycje OFF w lewą stronę.

Gdy kamera jest już włączona i odczekaliśmy ok. 2 minut możemy przejść do konfiguracji.

## 2) PODGLĄD WI-FI NA TELEFONIE

(ustawienia Wi-Fi przez urządzenie, lokalnie do 50m) – DO WYKONANIA W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI



1) Ściągamy aplikację „**TINYCAM PRO**”

znajdująca się w **Google Play** oraz w **App Store**.

Prosimy Pamiętać, aby podczas wstępnej konfiguracji **wyłączyć dane komórkowe** oraz **zezwolić aplikacji na wszystkie elementy** podczas jej uruchomienia.

2) Następnie w **Ustawieniach Telefonu Wi-Fi** : Wyszukujemy i łączymy się na telefonie z Wi-Fi **'CAM-XXXX'** (brak hasła).

3)Gdy wejdziemy do aplikacji zaznaczamy zezwolenie na każdą opcję, zalecamy obejrzenie naszego filmu opisującego cały proces.

LINK DO FILMU: [<KLIKNIJ TU>](#)

W oknie aplikacji klikamy **ikonę (+)** aby dodać kamerę.

4)Wybieramy opcję **'ADD IN LAN'** , gdy jesteśmy poprawnie połączeni do Wi-Fi Kamery AIS i posiadamy wyłączone dane komórkowe, powinna pojawić się informacja „ **Found 1 Devices** „

*Gdy takie się nie pojawia oznacza to, że telefon nie jest połączony do sieci AIS którą wytwarza kamera, może być to spowodowane ustawieniem telefonu i przełączeniem się do sieci domowej z automatu, trzeba wtedy połączyć się ponownie lub zapomnieć z telefonu sieć domową na czas konfiguracji.*

5)Wybieramy dostępne urządzenie i **wybieramy OK**

6)W oknie głównym aplikacji zostanie dodana kamera, po wybraniu jej, na telefonie zostanie pokazany obraz z kamery. Jest to połączenie na krótką odległość **w następnym pkt zawarty będzie opis podłączenia do sieci domowej aby uzyskać podgląd zdalny.**

LINK DO FILMU: [<KLIKNIJ TU>](#)

### **3) PODGLĄD WI-FI NA TELEFONIE Z DOWOLNEGO MIEJSCA**

**(ustawienia Wi-Fi przez router, z każdego miejsca na świecie)**

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

a) Następnie wybrać opcję „**WI-FI Config**” lub „**Konfiguracja W-FI**”,

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

*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 niebieski przycisk na dole „ OK „**

*W niektórych telefonach przycisk jest pod klawiaturą, należy ją schować strzałką do dołu lub napisem Return*

4) Pojawi się nam ekran z łączenia, **będzie trwało to ok. 3-5 min , musi dojść do 100%.**

Proces konfiguracji odbędzie się automatycznie wystarczy zostawić telefon na 3-5 min. Gdy pojawi się stwierdzenie Succes należy wtedy powrócić do głównego menu aplikacji, kamera będzie dostępna online.

Gdy połączy się już prawidłowo można korzystać z kamery zdalnie, w łatwy sposób można to zrobić przełączając się na sieć LTE.

#### **CO W PRZYPADKU BŁĘDU I BRAKU SUKCESU POŁĄCZENIA ?**

**Jeżeli wyskoczy błąd należy dokonać resetu kamery przez przytrzymanie przycisku RESET znajdującego się z tyłu na samym środku.** Należy użyć do tego kluczyka z zestawu lub jakiegoś ostrego cienkiego przedmiotu. Należy przytrzymać go 15 sekund i odczekać ok. 2 minuty. Gdy to zrobiony należy zacząć proces od początku.

Ważne: Router musi działać w sieci 2,4 ghz i musi mieć dostępny limit danych w przypadku routerów na kartę, w przypadku routerów bez limitu ważna jest odległość oraz opcja szyfrowania hasła do sieci.

## 4) NAGRYWANIE OBRAZU NA KARTĘ MICRO SD:

1) Po dodaniu kamery do aplikacji, w oknie podglądu należy nacisnąć **ikonę zębatki** i wybrać opcję „**MICRO SD CARD CONFIG**” lub **Konfiguracja Karty SD**

**Recording Mode** : Wybór trybu zapisu / Tryb Nagrywania

- 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

**VIDEO STORAGE TIME** – Czas ile ma nagrywać kamera 1 plik od 1 – 20 min / czas przechowywania wideo

**RECORD QUALITY** – Jakość nagrywania do wyboru HD lub SD / Jakość nagrania

**FORMAT SDCARD** – funkcja formatowania karty SD / Formatowanie kary SD

**LOOP RECORDING** – Nagrywanie w pętli, przełączenie w prawo uruchamia taką funkcję / Nagrywanie w pętli

W opcji nagrywania w określonych godzinach

**START TIME:** czas startu np. 8:00

**END TIME:** czas zakończenia np. 12:00

Total Capacity: Pełna pojemność dostępna na karcie.

## 5) FUNKCJA „WYKRYCIA RUCHU”

1) Po dodaniu kamery do aplikacji, w oknie podglądu należy nacisnąć **ikonę zębatki** i wybrać opcję „**ALARM CONFIG**” = **Konfiguracja Alarmu**

Wybór suwakiem, zalecamy wybrać **MEDIUM** lub **High ( Wysoki )**

Dostępne opcje **OFF/ LOW/ MEDIUM/ High** oraz **MAX** ( są to opcje które wykrywają najmniejszy element )

## 6) PODGLĄD NA ŻYWO – EKRAŃ 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, który zalecamy obejrzeć.

### III Rozwiązywanie problemów

**Przycisk „reset”**– aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset przez 15sek. Znajduję się na tylnej ścianie. Urządzenie powróci do ustawień fabrycznych i będzie od nowa tworzyć sieć WIFI, operację również trzeba wykonać gdy chcemy zmienić sieć wifi na inne miejsce.

#### **Kamera nie działa mimo ładowania**

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki
- prosimy pamiętać aby wyłączyć dane komórkowe na czas wstępnej konfiguracji
- nie podłączaj jej do komputera przez USB, wtedy nie tworzy sieci WIFI
- sprawdź czy Twoja sieć to 2,4 ghz
- zezwól na wszystkie elementy w aplikacji

#### **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 udziela 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.

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z URUCHOMIENIA KAMERY MOŻNA ZNALEŹĆ NA KANALE UŻYTKOWNIKA [GOSPY](#) NA [YOUTUBE.PL!](#)**