

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kamera WIFI M10 v 2021



INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ
MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 638)

Zalecenia bezpieczeństwa i
ostrzeżenia.

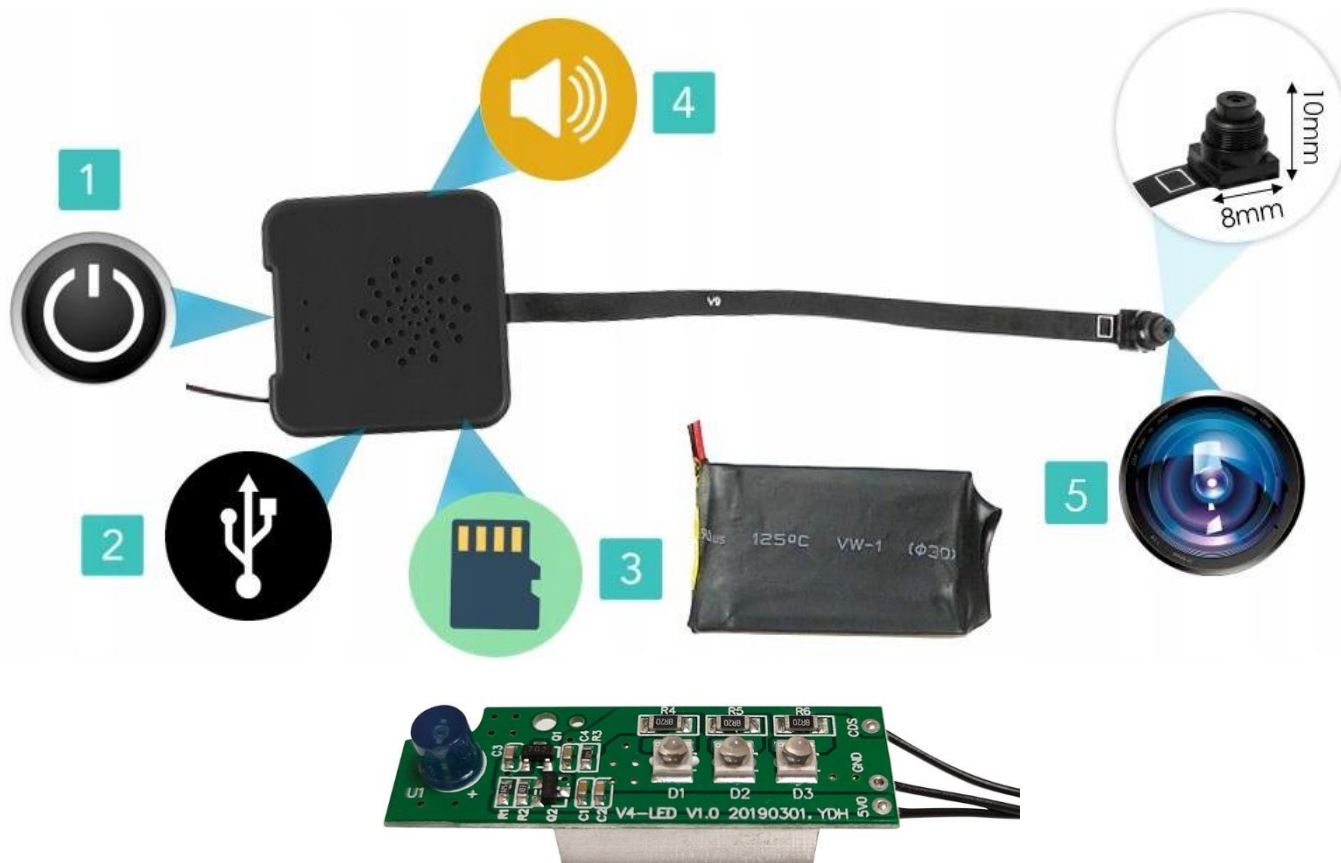


- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 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 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.



*kamera występuje też czasami ze złotym kolorem taśmy

1. **Przycisk ON/OFF**, z łatwością włącz lub wyłącz kamerę
2. **Port USB** do ładowania lub zasilania stałego
3. **Slot kart SD**, obsługa od **8-128GB** kart pamięci microSD
4. Wbudowany mikrofon w środku
5. **Obiektyw kamery**

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Podłączenie baterii – przed pierwszym użyciem należy podłączyć moduł kamery z baterią. Wystarczy złączyć dwa kable czerwono/czarne wychodzące z modułu i baterii. (zatrask wchodzi tylko dobrą stroną)

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 6 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.

(zalecamy wyłą kamerę podczas ładowania, prawy przycisk przez ok. 10 s)

Karta microSD - przed użyciem kamery należy umieścić w slotie kartę microSD o pojemności od 8GB do 128GB.

II SZYBKII START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć należy wcisnąć przycisk ON-OFF przez około 5 sekund. Zapali się zielona dioda, będzie świecić światłem stałym co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności, druga dioda będzie migać co kilka sekund (oczekuje na podłączenie do sieci WIFI). Aby wyłączyć należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez około 4 sekundy, dioda mignie i zgaśnie. Prosimy pamiętać, aby podczas wstępnej konfiguracji **wyłączyć dane komórkowe** oraz **zezwolić aplikacji na wszystkie elementy** podczas jej uruchomienia.

2) PODGLĄD WI-FI NA TELEFONIE

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



1) Ściągamy aplikację „**TINYCAM PRO**” znajdującą się w **Google Play** oraz w **App Store**.

2) Wyszukujemy i łączymy się na telefonie z Wi-Fi „**AIS-XXXX**” (brak hasła).

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

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 **wyberamy 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

(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 „**Network configuration**”,

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.

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. 3-5 min, musi dojść do 100%.

Proces konfiguracji odbędzie się automatycznie wystarczy zostawić telefon na 3-5 min i 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.

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**”

Recording Mode : 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

VIDEO STORAGE TIME – Czas ile ma nagrywać kamera 1 plik od 1 – 20 min

RECORD QUALITY – Jakość nagrywania do wyboru HD lub SD

FORMAT SDCARD – funkcja formatowania karty SD

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

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**”

Wybór suwakiem, zalecamy wybrać **MEDIUM**

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

6) 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, który zalecamy obejrzeć.

III Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset przez 15sek. Znajduję się na bocznej ścianie , jest to przycisk dalej od przewodu czerwony/czarny od baterii. 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

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.

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