



INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPA LED WIFI P23 (kod 613)

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 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 instalowanie 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, powstale przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- **11.** Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronnę 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.

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

- 1. Podłącz kamerę do zasilania, gniazdko sieciowe.
- 2. Wyłącz dane komórkowe w telefonie należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
- Możesz włożyć do kamery kartę micro SD– urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. Slot na kartę pamięci znajduje się za tylną pokrywą, przy porcie USB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

Film instruktażowy – jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy wejdź na <u>www.youtube.com</u> i w wyszukaj kanał: **Gospy**. Na naszym kanale znajdziesz filmy opisujące krok po kroku sposób instalacji i konfiguracji kamery z aplikacją HDsmartIPC.

II SZYBKI START:

1) Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę, podłącz kamerę do prądu. Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 3 minut. Wyłączenie kamery polega na wyjęciu jej z gniazdka.

2) Zaczekaj aż diody LED zaczną migać na czerwono-niebiesko (dioda znajduje się obok przycisku restart) – około 3 minut od momentu włączenia kamery.

3) Zainstaluj aplikację HDSmartIPC. Aplikację dla systemu Android lub iOS pobierzesz za darmo

ze sklepu Google Play lub Appstore.

UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę **HDSmartIPC** oraz taką ikonę.



III Podgląd Wi-Fi na telefonie:

 Zanim uruchomisz aplikację "HDSmartIPC" otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie "AI0xxxx-xxxxx" i połącz się z nią (brak hasła). Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od "AI0xxxx-xxxxx" – należy wykonać RESET kamery. W tym calu naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (ok. 15 sekund). Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 3 minut. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.



2. Uruchom aplikację HDSmartIPC. Kamera powinna dodać się automatycznie, jeżeli nie to:

3. W oknie aplikacji w prawym górnym rogu naciśnij ikonę lupy i wybierz wyświetlone urządzenie i zatwierdź. **Kliknij na PLAY** w celu uzyskania podglądu.



IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

1. W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Następnie wybierz **Advance Setting**, następnie wybierz "**Wi-FI Setting**".



2. Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło (np. 123456) i naciśnij OK (CONFIRM).
* Jeżeli nazwa sieci się nie wyświetli należy wpisać ją ręcznie poprzez wybranie opcji " Other Wi-Fi " Ważne aby sieć była wpisana identycznie wraz z dużymi literami jeżeli takowe posiada

W SSID: <tu wpisujemy nazwę sieci wifi ręcznie> Pod spodem wpisujemy hasło: < hasło do wifi >

Aby zatwierdzić wybieramy zielony napis po prawej stronie

Kamera zostanie uruchomiona ponownie, zostanie połączona z routerem. **Czas ponownego uruchomienia wynosi około 3 minut.**

Po ponownym uruchomieniu kamery będzie możliwość podglądu na żywo z każdego miejsca na świecie. Możesz wyłączyć sieć WIFI w swoim telefonie i włączyć transfer danych komórkowych (Internet w telefonie).

VI INFORMACJE DODATKOWE:

1.Ustawienie detekcji ruchu:

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Następnie wybierz "SENSITIVITY SETTING".



b) W tej opcji wybieramy opcje Middle Low- Niska **Middle – Średnie** High - Wysoka

Aby kamera nagrywała również pod detekcją ruchu należy wybrać to w opcji Video Setting, opis podany został poniżej.

2. Nagrywanie na kartę pamięci.

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Wybierz "Advance Config", a następnie VIDEO SETTING.



Gdy wejdziemy w tą opcję należy wybrać: **VIDEO MODEL:**

No Recording – aby nie nagrywała w ogóle Alarm Recording – aby nagrywała w momencie wykrycia ruchu Recording – aby nagrywała w trybie ciągłym non stop Plan Recoridng – aby nagrywała w konkretnych godzinach Wybór poprzez Start time oraz End Time

Resolution – wybór jakości w jakiej ma nagrywać, kamery nagrywają zazwyczaj w jakości HD lub FullHD

Record Audio – nagrywanie z głosem lub bez Auto loop – uruchomienie funkcji pętli Long File – Ile minut ma mieć nagrywany plik (1-60 minut)

Aby zatwierdzić należy kliknąć SAVE

Uwaga: Do kamery należy włożyć kartę pamięci aby funkcja nagrywania na kartę była aktywna.

3. Ustawienie czasu na podglądzie oraz Start Trybu doświetlenia.

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Wybierz **"Advance Config**", a następnie **Time Zone Synchronize.** Data zostanie pobrana z telefonu.

b) W podglądzie w czasie rzeczywistym w górnym panelu po lewej stronie na pasku znajduje się **ikona żarówki**, należy ją kliknąć i odczekać aż obraz zmieni się na czarno-biały, po tej opcji kamera będzie działała w **trybie niskiego oświetlenia** (uwaga, bardzo ważne aby było jakiekolwiek źródło światła gdyż bez tego kamera nie doświetli obrazu)

* Aby pasek się pokazał należy kliknąć na ekran.

Rozwiązywanie problemów:

 Pamiętaj o tym by podczas pierwszej konfiguracji być podłączonym do sieci wifi kamery z wyłączonymi danymi komórkowymi.

- Pamiętaj aby naładować urządzenie lub podłączyć je do prądu w przypadku zasilacza/ładowarki

- Gdy kamera nie tworzy sieci, wykonaj jej restart przez przytrzymanie przycisku reset przez ok. 15 sekund.

- Gdy nic z wybranych rzeczy nie pomaga skontaktuj się z nami w celu pomocy. Chętnie pomożemy.

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 Europejskej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub że sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

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