



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Ładowarka z kamerą WiFi

IPO-025

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

[\(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod: 614\)](#)

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 należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Galadyk 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.

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Podłącz ładowarkę sieciową do gniazdka.
2. Wyłącz dane komórkowe w telefonie – należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
3. 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 www.youtube.com i w wyszukaj kanał: **Gospy**. Na naszym kanale znajdziesz filmy opisujące krok po kroku sposób instalacji i konfiguracji kamery. W celu wyszukania filmu do wymienionego w instrukcji modelu wpisz w wyszukiwarce: „Konfiguracja kamer z aplikacją p2plivecam Gospy.pl”

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby uruchomić kamerę, podłącz ładowarkę sieciową do gniazdka sieciowego. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 3 minut.** Aby wyłączyć kamerę wyjmij ładowarkę z gniazdka sieciowego.
2. Zaczekaj aż dioda LED będzie się świecić na przemian na niebiesko i czerwono (migać) – około 3 minut od momentu włączenia kamery.
3. Zainstaluj aplikację Pro iCam. Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę Pro iCam i ikonę



III Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację „Pro iCam” otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie C/YMxxxx-xxxxx” i połącz się z nią (brak hasła). Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od YMxxxx-xxxxx” – należy wykonać **RESET** kamery. W tym celu naciśnij przycisk **RESET** i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (**ok. 8 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 Pro iCam.
3. W oknie aplikacji kliknij ikonę (+) w prawym górnym rogu.
4. Wybierz „Search (LAN)”.
5. Wybierz dostępną kamerę „Y/CMxxxx-xxxxx”192.168.10.1:80
6. Wciśnij OK, kamera zostanie połączona z telefonem.

7. Wciśnij 4 kwadraty w prawym górnym rogu
8. Wciśnij + w jednym z kwadratów
9. Wybierz kamerę
10. Wciśnij PLAY
11. Wciśnij mały kwadrat w prawym górnym rogu, żeby mieć podgląd na pełen ekran

KONFIGURACJA Z KOMPUTEREM ZNAJDUJE SIĘ W PEŁNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

12. W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę „koła zębatego” obok nazwy kamery. Następnie wybierz „Advance Config” lub „Device settings”
13. Wybierz „WiFi Config”
14. **Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło do własnej sieci (np. 123456)**
15. Wciśnij OK., 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). Kamera zniknie z listy widocznych sieci WIFI i nie będzie widoczna dla innych osób.

Uruchomienie diod podczerwonych – podczas podglądu należy kliknąć na **ikonę lampki** w lewym rogu. Dostępna będzie podczas uruchomienia podglądu na żywo. Diody można również ustawić aby uruchamiały się w konkretnych godzinach poprzez wejście w koło zębate i wybrania opcji **IR LED Config**

MASZ PYTANIE NA TEMAT INNYCH USTAWIEŃ ? 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 Europejskiej.

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

**INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ
NA WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**