

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA W POPIELNICZCE WIFI 4K

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

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 625)

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 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, powstałe 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:

- Rozkręć popielniczkę i sprawdź czy moduł kamery połączony jest z zewnętrzną baterią (2 czerwone wtyczki). Jeżeli tak można uruchomić kamerę trzymając ok. 2 sek przycisk ON/OFF
- Ładowanie (jeżeli kamera nie jest naładowana) przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6-8 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu n urządzenia do komputera poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 2A
- **3.** Wyłącz dane komórkowe w telefonie należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji
- 4. Możesz włożyć do kamery kartę micro SD–urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci). Slot na kartę znajduje się na module kamery. Dostęp do modułu jest możliwy po odkręceniu denka popielniczki za pomocą dołączonego do zestawu śrubokrętu.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę przytrzymaj przycisk ON przez ok 6 sekund. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 3 minut**. Aby wyłączyć kamerę przytrzymaj przycisk ON przez OK 6 sekund.

2)Zaczekaj aż dioda LED będzie się świecić na światłem stałym na niebiesko i czerwono

3) Zainstaluj aplikację P2PLIVECAM. Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę P2PLIVECAM i ikonę

III Podgląd Wi-Fi na telefonie:



- Zanim uruchomisz aplikację "P2PLiveCam" otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie CMxxxx-xxxx" i połącz się z nią (brak hasła). Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od CMxxxx-xxxx" – należy wykonać **RESET** kamery. W tym calu 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 P2PLiveCam.
- 3. W oknie aplikacji kliknij ikonę (+) w prawym górnym rogu.
- 4. Wybierz "Search (LAN)".
- 5. Wybierz dostępną kamerę "CMxxxx-xxxx"192.168.10.1:80
- 6. Wciśnij OK, kamera zostanie połączona z telefonem.
- 7. Żeby ustawić własne hasło, wybierz "CHANGE" albo wciśnij "SKIP"

URUCHAMIANIE DETEKCJI RUCHU W APLIKACJI

2P2LIVECAM I PRO_ICAM (Android oraz IOS)

ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI:

W zakładce live video klikamy w koło zębate obok kamery

2.Wybieramy opcję <u>DEVICE SETTINGS</u>

3.Wybieramy opcję SDCARD RECORD CONFIG

4.Rozwijamy pa<mark>sek funkcji Record</mark> i zaznaczamy opcję <u>on alarm/RecordWhenAlarms</u>lub

Record ALL DAY(zapis ciągły)

5.Zaznaczamy <u>OK</u>

URUCHAMIANIE DETEKCJI RUCHU:

6.Wybieramy opcję Alarm Config

7. Wybieramy opcję MOTION DETECTION SENSITIVITY

8.Wybieramy czułość detekcji ruchu (optymalna wynosi 4)

9.Wybieramy OK.

10.Nagrania można oglądać w zakładce Record po wybraniu opcji Remote SDCard/ikonki karty pamięci

IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

- W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Następnie wybierz "AdvanceConfig" lub "Device settings"
- 9. Wybierz "WiFiConfig"
- 10. Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło (np. 123456)
- 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.

