

Seria kamer i5 – instrukcja szybkiego startu

Dotyczy modeli i wersji firmware:

2Mpx i5-Cxx1xxB2.1.35.3 , 2Mpx zoom i5-Cxx2xxZB2.1.36.4

3Mpx i5-Cxx3xxB2.1.34.1 , 4Mpx i5-Cxx4xx_2.1.3.3

1. Podłączenie kamery

Kamera może być zasilana z napięcia stałego 12V DC lub z zasilania PoE według standardu 802.3af. Pobór prądu w zależności od modelu jest określony w karcie produktu. Nie należy podawać jednocześnie zasilania 12V i PoE. Kamera IP wyposażona jest w port LAN 10/100M, który należy podłączyć do switcha.

2. Obsługa kamery

Kamerę można programować po połączeniu przez przeglądarkę (IE, Firefox, Opera). Przy pierwszym połączeniu należy pobrać z kamery i zainstalować wtyczkę. Okno logowania:

Ustawienia fabryczne:

192.168.1.168

admin

admin



3. Zgodność z protokołem Internecc

Kamera może obsługiwać protokoły komunikacji: tryb zgodności z Internecc i7-N / i7-T oraz ONVIF. Tryb zgodności z protokołem i7 można wyłączyć z menu kamery. Domyślnie jest włączony.

Zgodność z Internecc i7 oznacza, że następujące **funkcje z menu rejestratorów i7-N/i7-T są dostępne** dla kamery:

- wyszukiwanie na liście kamer
- zmiana adresu IP i maski *
- dodanie kamery z listy
- OSD: wyświetlanie i format daty i czasu, wyświetlanie i edycja nazwy *
- obraz: jasność, kontrast, nasycenie
- detekcja ruchu: aktywacja, pola detekcji 22x18, czułość
- maska prywatności: aktywacja i ustawienia stref *
- nagrywanie: zmiana ustawień kodowania dla strumienia głównego i str. pomocniczego

Funkcje oznaczone * nie są dostępne po protokole ONVIF (gdy tryb zgodności zostanie wyłączony).

4. Praca z rejestratorem serii i7-N/ i7-T/ i7-H

UWAGA: jeżeli kamera pracuje z rejestratorem i7 wówczas do obsługi zdalnej należy używać programów do serii i7 tj. i7-VMS , i7-MVS :

<http://www.internecc.pl/programy.html>.

Aby rozpocząć pracę z rejestratorem należy wyszukać kamerę z menu rejestratora na podłączonym monitorze: *Menu Główne → Kamera*.

Uwaga: **żółty kolor na liście oznacza kamery wyszukane, ale nie dodane, biały kolor oznacza kamery dodane do rejestratora.**

Jeżeli kamera zostanie wyszukana z protokołem **INTERNECC** i wyświetlona na liście w kolorze żółtym, wówczas można zmienić jej adres IP.

Dwukrotnie klikając na adresie IP wyświetli się okno zmiany adresu. Zmianę adresu należy zatwierdzić hasłem kamery. Po zaprogramowaniu właściwego adresu kamery można ją dodać do listy kamer rejestratora.

Można wybrać opcję pod tabelką 'własne dodawanie' i wpisać odpowiednie dane w pola adres IP, port (domyślnie 8000) i logowania (admin, admin). Dodana kamera pojawia się na liście w kolorze białym, a znaczek 'play' sygnalizuje poprawne połączenie.

Natomiast jeżeli kamera zostanie dodana przez kliknięcie na żółtej liście znaku '+' (nie przez 'własne dodawanie'), wówczas również kamera pojawi się na liście w kolorze białym, lecz znaczek 'usterki' może sygnalizować błąd hasła. W takim przypadku należy kliknąć na symbol notatnika (opcja 'edytuj' na białej liście), w otwartym oknie należy uzupełnić hasło do kamery (domyślnie 'admin').

Dla bezpieczeństwa systemu nie należy pozostawiać fabrycznych haseł. Istnieje możliwość zmiany hasła do kamery z menu rejestratora. **Dla dodanych i będących on-line kamer** skrajnie prawa opcja na liście **'Ustawienia zaawansowane' pozwala na zmianę hasła do kamery, a także na zmianę jej IP, przy czym nowe wpisy zachowuje zarówno kamera jak i rejestrator.**

3.Oprogramowanie do kamery

Bezpłatne oprogramowanie dla bezpośredniego łączenia się do kamery obejmuje:

- Wyszukiwacz i5 (wyszukiwanie, zmiana parametrów sieci, aktualizacja)
- Oprogramowanie typu CMS (klient – serwer, podgląd, nagrywanie) na PC (Windows) i5-VMS
- Klient na urządzenia mobilne (połączenia po adresie IP oraz P2P) do pobrania: <http://www.internecc.pl/programy/i5-mvs.html>

Link do pakietu oprogramowania: <http://www.internecc.pl/files/programy/i5.zip>

Urządzenie objęte jest 2 letnim okresem gwarancji licząc od daty zakupu. Gwarancja może być uznana tylko w przypadku gdy na urządzeniu widnieje nieuszkodzona plomba gwarancyjna.

Gwarancja nie obejmuje :

1. usterek spowodowanych działalnością człowieka w tym instalację oraz przechowywanie urządzenia w warunkach odbiegających od tych wymienionych w specyfikacji technicznej a także użytkowanie urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi.
2. Ingerencji w sprzęt przez osoby nieautoryzowane oraz prób samodzielnej naprawy.
3. Uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych w tym ognia, piorunów, trzęsień ziemi itp.
4. Usterków wynikłych ze stosowania akcesoriów innych niż zalecane.
5. Innych uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
6. Usterków innych urządzeń spowodowanych nieprawidłową pracą kamery.