

Instrukcja obsługi IP2000 series Device Config Tool wersja 1.0.0.54

Informacje ogólne

Aplikacja umożliwia wyszukiwanie w sieci, modyfikację ustawień sieciowych (w tym wielu urządzeń na raz), aktualizacje firmware oraz zmianę konfiguracji kamer. Bezpośrednio z poziomu aplikacji można otworzyć stronę WWW kamery, przez kliknięcie na jej adres IP.

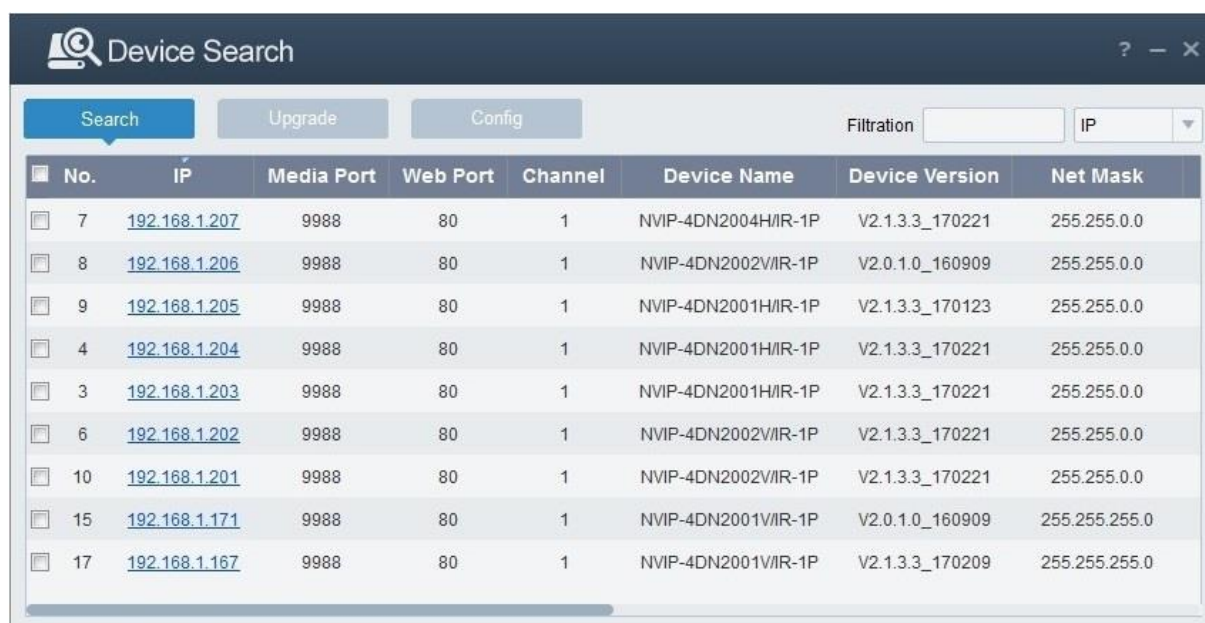
Szczególną cechą aplikacji jest to, że potrafi ona pracować z kamerą także wtedy, gdy adres IP kamery jest w innej podsieci, niż adres komputera. Także w przypadku gdy w komputerze są zainstalowane dwie karty sieciowe, aplikacja wyszuka kamery w każdej z tych sieci.

Aplikacja prawidłowo identyfikuje i umożliwia konfigurowanie wielu kamer z takim samym adresem IP, a więc jest doskonałym narzędziem do konfiguracji parametrów nowych kamer, pracujących na domyślnym adresie IP.

Okno aplikacji jest skalowalne, więc można dopasować jego rozmiar do własnych potrzeb. Aplikacja otwiera się w oknie zmaksymalizowanym. Aby zmienić jego rozmiar lub położenie należy dwukrotnie kliknąć na górną belkę, lub uchwycić i przeciągnąć dowolną krawędź.

Obsługa aplikacji

Po zainstalowaniu aplikacji w sposób standardowy i uruchomieniu otwiera się zakładka **Search**, która jest oknem głównym aplikacji.



The screenshot shows the 'Device Search' application window. It has a dark blue header with a magnifying glass icon and the title 'Device Search'. Below the header are three tabs: 'Search' (active), 'Upgrade', and 'Config'. To the right of the tabs is a 'Filtration' input field and a dropdown menu currently set to 'IP'. The main area contains a table with the following columns: No., IP, Media Port, Web Port, Channel, Device Name, Device Version, and Net Mask. The table lists 9 devices with their respective parameters.

No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Mask
7	192.168.1.207	9988	80	1	NVIP-4DN2004H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	255.255.0.0
8	192.168.1.206	9988	80	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.0.1.0_160909	255.255.0.0
9	192.168.1.205	9988	80	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170123	255.255.0.0
4	192.168.1.204	9988	80	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	255.255.0.0
3	192.168.1.203	9988	80	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	255.255.0.0
6	192.168.1.202	9988	80	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.1.3.3_170221	255.255.0.0
10	192.168.1.201	9988	80	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.1.3.3_170221	255.255.0.0
15	192.168.1.171	9988	80	1	NVIP-4DN2001V/IR-1P	V2.0.1.0_160909	255.255.255.0
17	192.168.1.167	9988	80	1	NVIP-4DN2001V/IR-1P	V2.1.3.3_170209	255.255.255.0

W oknie wyświetla się lista wyszukanych urządzeń wraz z ich parametrami: adresem IP, portem mediów, portem www, ilością kanałów, nazwą urządzenia, wersją firmware, maską podsieci, bramą, adresem MAC, typem sieci i statusem urządzenia. Przy dużej ilości urządzeń można zawęzić listę używając pola *Filtration* w prawym górnym rogu, które umożliwi odfiltrowanie niepotrzebnych urządzeń po adresie IP (lub jego fragmencie), porcie mediów lub ilości kanałów. Kliknięcie na nagłówek dowolnej kolumny powoduje segregowanie wyszukanych urządzeń według danego kryterium – możliwe jest zarówno segregowanie rosnąco jak i malejąco.

Zmiana parametrów sieciowych kamery

Aby zmienić parametry sieciowe kamery zaznaczamy odpowiedni check-box w pierwszej kolumnie. Na dole okna aplikacji pojawi się panel zmiany ustawień sieciowych:

Wypełniamy wszystkie pola odpowiednimi wartościami: *Start IP* – adres IP kamery, *Media Port* – port mediów (9988), *Web Port* – port www (80), *Gateway* – brama domyślna, *Net Mask* – maska podsieci, następnie wpisujemy dane logowania (pola *UserName*, *Password*) i naciskamy przycisk *Modify*.

Uwaga: nie należy zmieniać wartości portów mediów i www.

Zmiana parametrów sieciowych wielu kamer

Uwaga: aby możliwe było przeadresowanie wielu kamer, wszystkie muszą mieć takie same dane logowania.

Zaznaczamy check-boxy przy urządzeniach które chcemy przeadresować i wypełniamy pola panelu zmiany ustawień sieciowych jak powyżej. Po naciśnięciu przycisku *Modify* kamerom zostaną przypisane kolejne adresy IP począwszy od wpisanego w pole *Start IP*.

Uwaga: w przypadku, gdy w komputerze mamy aktywne więcej niż jedną kartę sieciową, opcja zmiany parametrów sieciowych wielu kamer może nie działać prawidłowo.

Zakładka *Upgrade*:

No.	IP	Media Port	Channel	Device Name	Device Version	Status
5	192.168.1.167	9988	1	NVIP-4DN2001V/IR-1P	V2.1.3.3_170209	
7	192.168.1.171	9988	1	NVIP-4DN2001V/IR-1P	V2.0.1.0_160909	
9	192.168.1.205	9988	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170123	
11	192.168.1.201	9988	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.1.3.3_170221	
14	192.168.1.203	9988	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	
15	192.168.1.207	9988	1	NVIP-4DN2004H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	
16	192.168.1.204	9988	1	NVIP-4DN2001H/IR-1P	V2.1.3.3_170221	
17	192.168.1.202	9988	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.1.3.3_170221	
18	192.168.1.206	9988	1	NVIP-4DN2002V/IR-1P	V2.0.1.0_160909	

Zakładka umożliwia zaktualizowanie firmware-u kamery. Kamerę do aktualizacji wybieramy przez zaznaczenie odpowiedniego check-boxa, następnie wybieramy plik firmware do aktualizacji (przyciskiem *Open*) i wpisujemy danych logowania. Naciśnięciem przycisku *Upgrade* rozpoczynamy proces aktualizowania. W kolumnie *Status* aplikacja będzie podawała informacje o przebiegu procesu aktualizacji. Po pomyślnym zakończeniu procesu aktualizacji przechodzimy do zakładki *Search* i odświeżając listę urządzeń (przez okresowe naciskanie przycisku *Search*) oczekujemy na restart kamery i pojawienie się jej na liście. Aktualną wersję firmware można sprawdzić w kolumnie *Device Version*.

Uwaga: przeprowadzając aktualizację firmware należy przestrzegać ogólnych wskazówek, zawartych w instrukcji aktualizacji firmware (*Firmware update manual_EN_PL_vX.X.pdf*), a

szczególnie odłączenia kamery od urządzeń rejestrujących oraz przywrócenia ustawień fabrycznych przed i po aktualizacji.

Uwaga: jakkolwiek aplikacja umożliwia zaznaczenie kilku kamer do aktualizacji firmware, zalecane jest przeprowadzanie aktualizacji kolejno, ze względu na możliwość wystąpienia błędów.

Zakładka *Config*:

The screenshot shows a web interface titled "Device Search" with a dark blue header. Below the header, there are three tabs: "Search", "Upgrade", and "Config", with "Config" being the active tab. To the right of the tabs is a "Filtration" section with an input field and a dropdown menu set to "IP". Below the tabs, there is a login section with fields for "IP" (192.168.1.206), "Media Port" (9988), "UserName" (root), and "Password" (masked with dots). A "Login" button is to the right of the password field. Below the login fields, there are three buttons on the left: "Reboot", "User", and "Default". To the right of these buttons are two password input fields labeled "New Password" and "Confirm Password". At the bottom of the form, there is a status message "Login successful" and a "Set" button.

Po wpisaniu adresu IP, portu mediów i danych logowania kamery, w zakładce tej mamy możliwość zrestartowania kamery, zmiany hasła użytkownika, oraz przywrócenia ustawień fabrycznych.

Uwaga: należy zachować ostrożność podczas zmiany hasła administratora. Aplikacja umożliwia ustawienie hasła o długości większej niż 8 znaków (które jest możliwe do wpisania w oknie przeglądarki). Ustawienie hasła dłuższego niż 8 znaków uniemożliwi zalogowanie się do kamery przez przeglądarkę.