

Instrukcja obsługi IP2000 series Device Config Tool wersja 1.0.0.15

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

Szczególną cechą aplikacji jest to, że potrafi ona wyszukać kamerę nawet wtedy, gdy jej adres IP jest w zupełnie innej podsieci, niż komputer.

Obsługa aplikacji

Po zainstalowaniu aplikacji w sposób standardowy i uruchomieniu otwiera się okno główne

Zakładka Search:

No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Mask	C
<input checked="" type="checkbox"/> 1	192.168.5.155	9988	80	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	255.255.0.0	192.168.5.155
<input type="checkbox"/> 2	192.168.5.151	9988	80	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	255.255.0.0	192.168.5.151
<input type="checkbox"/> 3	192.168.3.154	9988	80	1	nazwa urządzenia	V2.0.1.0_160909	255.255.0.0	192.168.3.154
<input type="checkbox"/> 4	192.168.2.154	9988	80	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	255.255.0.0	192.168.2.154
<input type="checkbox"/> 5	192.168.8.7	9000	80	8	nazwa urządzenia	V6.1.0-20151119	255.255.0.0	192.168.8.7

User Info
UserName:
Password:

Device Info
Start IP: Media Port: Web Port:
Gateway: Net Mask: Net Mode:

W oknie wyświetla się lista dostępnych urządzeń. Po zaznaczeniu check-boxa przy wybranym urządzeniu, w dole okna pokaże się panel umożliwiający zmianę adresu sieciowego. Gdy zaznaczymy kilka urządzeń, adres IP wpisany w panelu będzie adresem początkowym, a urządzenia z listy będą adresowane kolejnymi adresami, według kolejności na liście. W tym przypadku wszystkie kamery muszą mieć ten sam login i hasło.

UWAGA: Aplikacja korzysta tylko z jednej karty sieciowej (wyszukuje tylko w jednym zakresie adresów IP). Jeśli w komputerze są dwie lub więcej karty sieciowe, należy podłączyć kamery do karty sieciowej używanej przez aplikację, lub wyłączyć niepotrzebne karty.

Zakładka *Upgrade*:

The screenshot shows a web application window titled "Device Search". It has three tabs: "Search", "Upgrade" (which is active), and "Config". In the "Upgrade" tab, there is a table with columns: No., IP, Media Port, Channel, Device Name, Device Version, and Status. The table contains five rows of device information. Below the table, there are input fields for "File", "Open" button, "UserName" (with "admin" entered), "Password" (with masked dots), and an "Upgrade" button. A "Filtration" dropdown menu is also visible, currently set to "IP".

No.	IP	Media Port	Channel	Device Name	Device Version	Status
<input checked="" type="checkbox"/> 1	192.168.5.155	9988	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	
<input type="checkbox"/> 2	192.168.5.151	9988	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	
<input type="checkbox"/> 3	192.168.3.154	9988	1	nazwa urządzenia	V2.0.1.0_160909	
<input type="checkbox"/> 4	192.168.2.154	9988	1	nazwa urządzenia	V2.1.1.2_161107	
<input type="checkbox"/> 5	192.168.8.7	9000	8	nazwa urządzenia	V6.1.0-20151119	

File Open UserName Password Upgrade

Umożliwia zaktualizowanie firmware-u kamery. Po wybraniu kamery do aktualizacji oraz pliku do aktualizacji (przyciskiem *Open*) i wpisaniu danych logowania, przyciskiem *Upgrade* rozpoczynamy proces aktualizowania. W przypadku zaznaczenia kilku kamer, proces aktualizacji przebiega równocześnie we wszystkich. W tym przypadku wszystkie kamery muszą mieć ten sam login i hasło.

Zakładka *Config*:

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