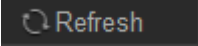
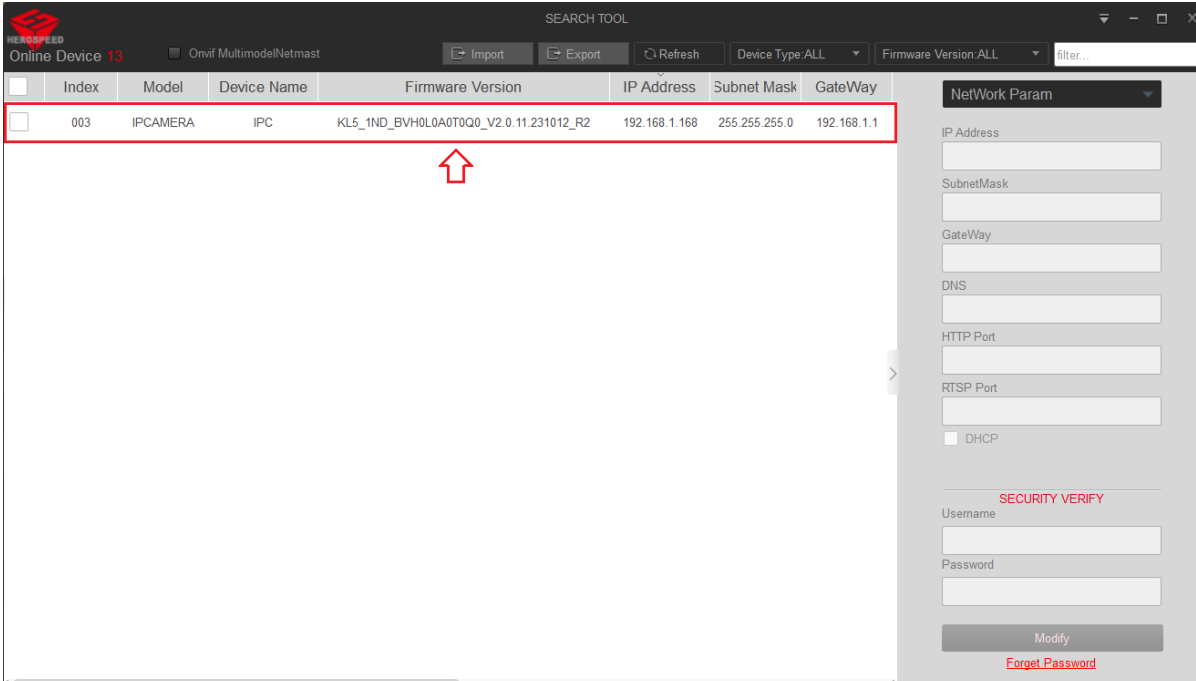


Search Tool - instrukcja obsługi

1. Wyszukiwanie urządzeń.....	1
2. Konfiguracja parametrów sieciowych.....	2
3. Aktualizacja oprogramowania.....	3
4. Zmiana hasła.....	4
5. Przywrócenie ustawień fabrycznych.....	5

1. Wyszukiwanie urządzeń

Za pomocą funkcji  uruchom wyszukiwanie. Urządzenia podłączone do sieci LAN wyświetlą się na liście urządzeń.

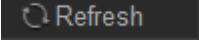



The screenshot shows the 'SEARCH TOOL' interface. At the top, there is a header with the 'HERESPEED' logo, 'Online Device 13', and 'Orvif MultimodelNetmast'. Below this are buttons for 'Import', 'Export', and 'Refresh', along with dropdown menus for 'Device Type: ALL' and 'Firmware Version: ALL', and a search filter box. The main area contains a table with the following data:

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	GateWay
003	IPCAMERA	IPC	KL5_1ND_BVH0L0A0T0Q0_V2.0.11.231012_R2	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1

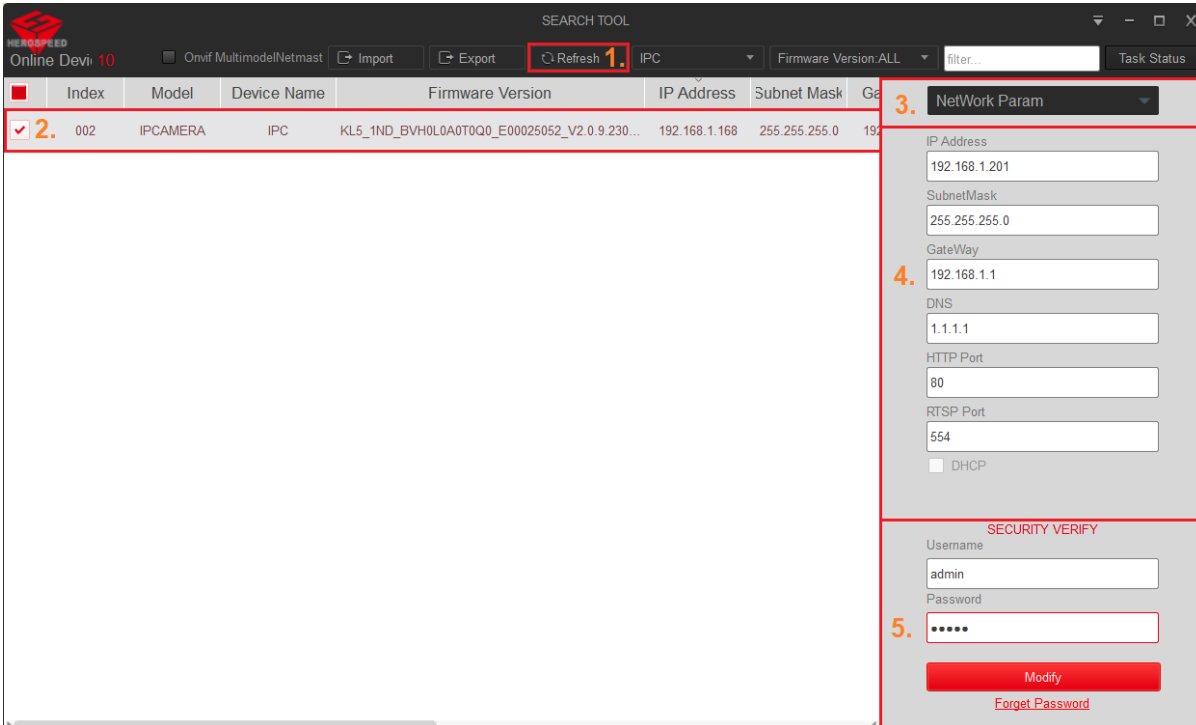
A red box highlights the first row of the table, and a red arrow points to it. To the right of the table is a 'NetWork Param' configuration panel with fields for IP Address, SubnetMask, GateWay, DNS, HTTP Port, RTSP Port, and a checkbox for DHCP. Below these fields is a 'SECURITY VERIFY' section with fields for Username and Password, and buttons for 'Modify' and 'Forget Password'.

2. Konfiguracja parametrów sieciowych

1. Wyszukaj urządzenie .
2. Zaznacz kamerę / rejestrator na liście urządzeń .
3. Wybierz opcję **“NetWork Param”**.
4. Wpisz docelowy adres IP urządzenia, maskę podsieci, bramę sieciową, DNS.
5. Zatwierdź zmianę parametrów wpisując hasło i klikając **“Modify”**.

Domyślne hasło do kamer - **admin** / Domyślne hasło w rejestratorach - **12345**

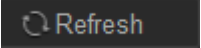

Urządzenie z nowym adresem IP po chwili będzie widoczne na liście.

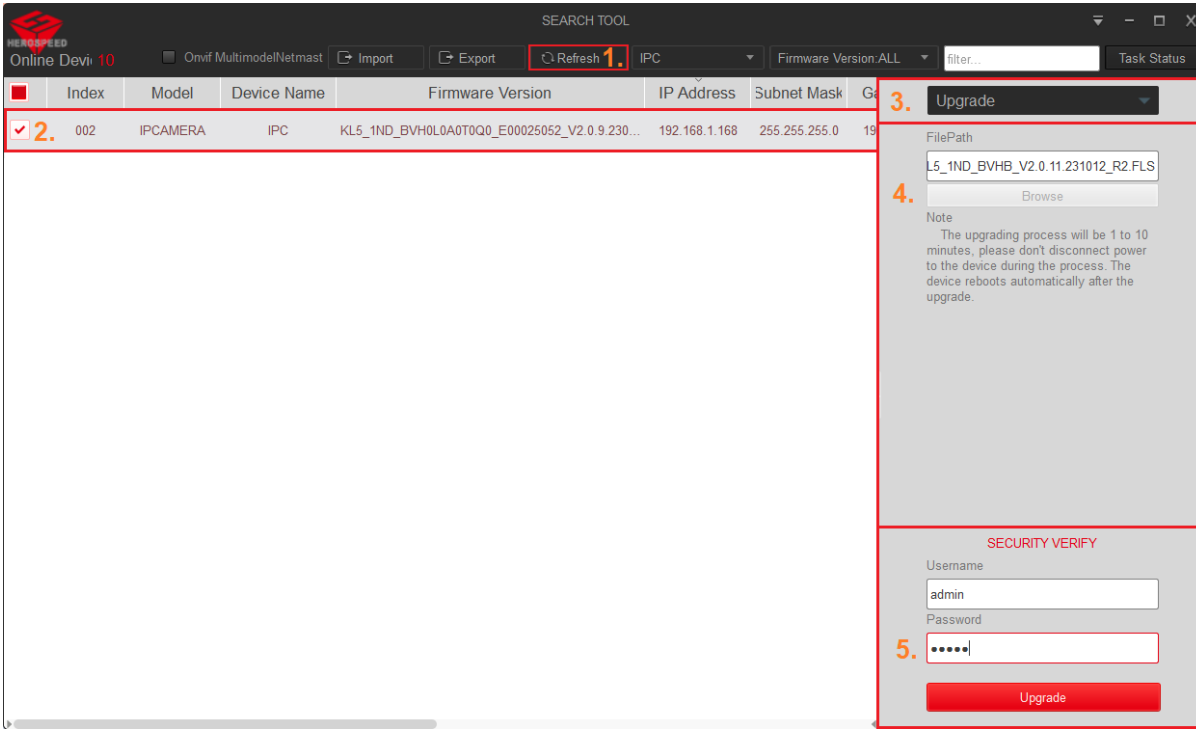


The screenshot displays the HEARSPEED SEARCH TOOL interface. At the top, there is a 'SEARCH TOOL' header with a 'Refresh' button (1) and a 'Task Status' button. Below the header is a table with columns: Index, Model, Device Name, Firmware Version, IP Address, Subnet Mask, and Gateway. The first row is selected (2) and contains: 002, IPCAMERA, IPC, KL5_1ND_BVH0L0A0T0Q0_E00025052_V2.0.9.230..., 192.168.1.168, 255.255.255.0, and 192.168.1.1. To the right of the table is a 'NetWork Param' configuration panel (3) with fields for IP Address (192.168.1.201), SubnetMask (255.255.255.0), and GateWay (192.168.1.1) (4). Below these are fields for DNS (1.1.1.1), HTTP Port (80), and RTSP Port (554), along with a checkbox for DHCP. At the bottom of the panel is a 'SECURITY VERIFY' section with fields for Username (admin) and Password (5), and a 'Modify' button. A 'Forget Password' link is also present.

3. Aktualizacja oprogramowania

Uwaga: Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za błędnie przeprowadzoną aktualizację. Przed dokonaniem aktualizacji skontaktuj się z Działem Technicznym.

1. Wyszukaj urządzenie .
2. Zaznacz kamerę / rejestrator na liście urządzeń .
3. Zmień opcję na **“Upgrade”**.
4. Kliknij w **“Browse”** i wybierz plik.
5. Wpisz hasło i rozpocznij aktualizację - **“Upgrade”**.
Domyślne hasło do kamer - **admin** / Domyślne hasło w rejestratorach - **12345**
6. Pojawi się okno z postępowaniem aktualizacji. Nie odłączaj aktualizowanego urządzenia i nie zamykaj programu Search Tool - grozi to uszkodzeniem oprogramowania.
Po zakończonej aktualizacji wyświetli się komunikat **“Upgrade Success!”**.



The screenshot shows the Search Tool interface with a table of devices and a right-hand panel for the upgrade process. The table has columns for Index, Model, Device Name, Firmware Version, IP Address, and Subnet Mask. A device with Index 002 is selected. The right panel shows the 'Upgrade' dropdown menu, a 'Browse' button, and a 'SECURITY VERIFY' section with fields for Username (admin) and Password (.....). A red 'Upgrade' button is at the bottom.

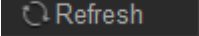

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask
002	IPCAMERA	IPC	KL5_1ND_BVH0L0A0T0Q0_E00025052_V2.0.9.230...	192.168.1.168	255.255.255.0

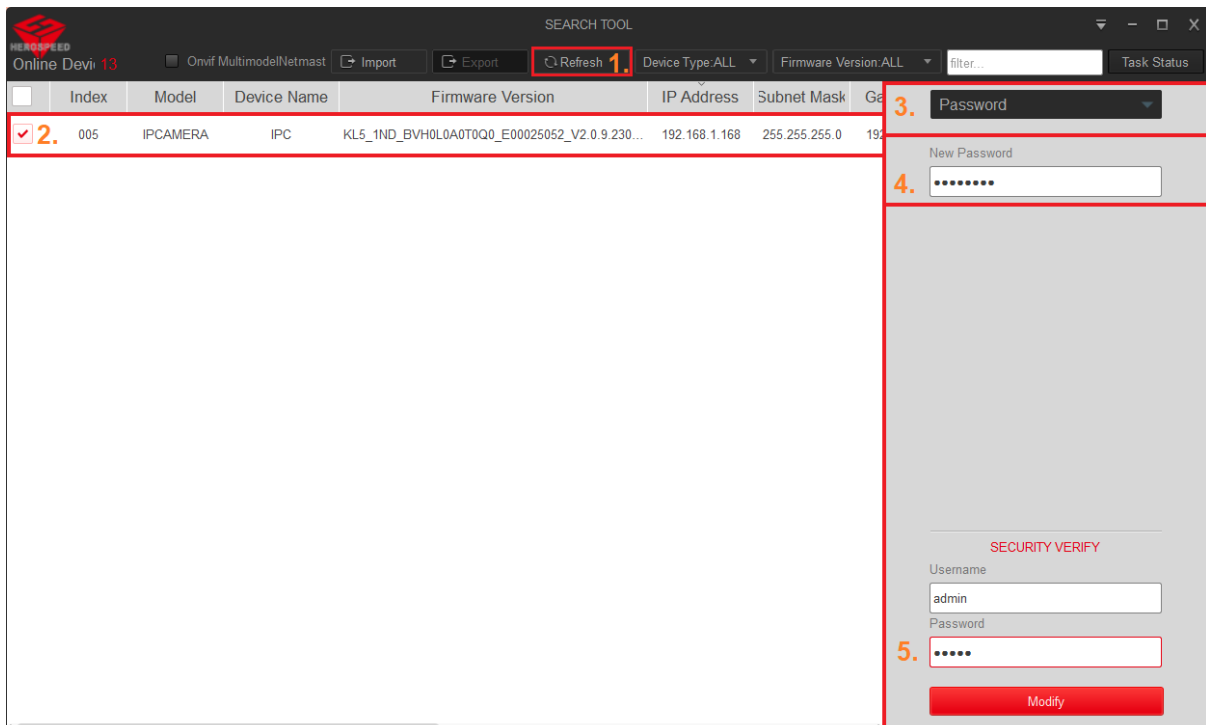
Selected Device: 1 | Failed: 0

Index	Device Type	IP Address	MAC	State
005	IPCAMERA	192.168.1.168	2C:6F:51:27:18:CC	19%

6.

4. Zmiana hasła

1. Wyszukaj urządzenie .
2. Zaznacz kamerę / rejestrator na liście urządzeń .
3. Zmień opcję na **“Password”**.
4. Wpisz nowe hasło.
5. Wpisz stare / domyślne hasło i potwierdź zmianę parametrow przyciskiem **“Modify”**.
Domyślne hasło do kamer - **admin** / Domyślne hasło w rejestratorach - **12345**



The screenshot displays the Hikvision Search Tool interface. At the top, there is a search bar and a 'Refresh' button (1). Below the search bar is a table with columns: Index, Model, Device Name, Firmware Version, IP Address, Subnet Mask, and Gateway. The first row is selected (2) and contains the following data: Index: 005, Model: IPCAMERA, Device Name: IPC, Firmware Version: KL5_1ND_BVH0L0A0T0Q0_E00025052_V2.0.9.230..., IP Address: 192.168.1.168, Subnet Mask: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.1.1. To the right of the table is a form for changing the password. The form has a dropdown menu set to 'Password' (3), a 'New Password' field (4), and a 'Security Verify' section with 'Username' (admin) and 'Password' (5) fields. A 'Modify' button is at the bottom of the form.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	Gateway
2.	005	IPCAMERA	IPC	KL5_1ND_BVH0L0A0T0Q0_E00025052_V2.0.9.230...	192.168.1.168	255.255.255.0

3. Password

4. New Password

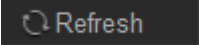

5. SECURITY VERIFY

Username: admin

Password:

Modify

5. Przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Wyszukaj urządzenie .
2. Zaznacz kamerę / rejestrator na liście urządzeń .
3. Zmień opcję na **“Reset”**.
4. Zaznacz **“Full Recovery”**.
5. Wpisz hasło do urządzenia i zatwierdź przywrócenie ustawień fabrycznych przyciskiem **“Reset”**.

