

Aktualizacja wideodomofonów IP BCS

1. Uruchom ConfigTool (wersja 1.xx):

Aplikacja wyszuka urządzenia BCS (rejestratory, kamery, panele zewnętrzne oraz zależnie od firmware także monitory). Zależnie od wersji aplikacji oraz wersji systemu operacyjnego może zająć potrzeba ręcznego wskazania adresu IP panelu zewnętrznego (patrz: punkt 2.2) .

SN	IP Address	Port	Subnet Mask	Default Gateway	Mac Address
1	192.168.0.114	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:8f:d6
2	192.168.0.186	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:9a:9a
3	192.168.0.64	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:b5:dd
4	192.168.1.11	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:25:05
5	192.168.1.123	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:15:ee
6	0.0.0.0	37777	0.0.0.0	0.0.0.0	30:3A:64:28:80
7	192.168.1.92	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:52:d9
8	192.168.0.62	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:79:e2
9	192.168.0.151	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:dc:10
10	192.168.0.152	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:bc:87
11	192.168.1.150	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:00:ee
12	192.168.0.198	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:a6
13	192.168.1.151	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:2e:84
14	192.168.0.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:ed
15	192.168.1.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:6c:aa
16	192.168.0.253	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:98:6a

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

IPv4 Upgrade Refresh Login Logout

2. Zaloguj się do urządzenia:

2.1 Logowanie do paneli zewnętrznych.

Podświetl wybrane urządzenie z listy i naciśnij przycisk „Login” .

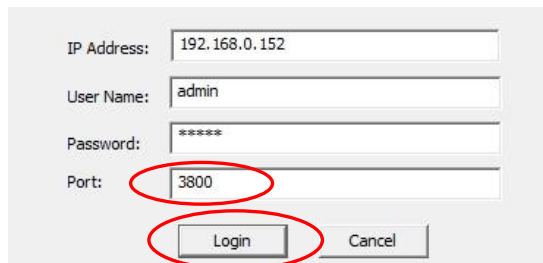
SN	IP Address	Port	Subnet Mask	Default Gateway	Mac Address
1	192.168.0.114	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:8f:d6
2	192.168.0.186	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:9a:9a
3	192.168.0.64	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:b5:dd
4	192.168.1.11	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:25:05
5	192.168.1.123	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:15:ee
6	0.0.0.0	37777	0.0.0.0	0.0.0.0	30:3A:64:28:80
7	192.168.1.92	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:52:d9
8	192.168.0.62	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:79:e2
9	192.168.0.151	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:dc:10
10	192.168.0.152	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:bc:87
11	192.168.1.150	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:00:ee
12	192.168.0.198	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:a6
13	192.168.1.151	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:2e:84
14	192.168.0.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:ed
15	192.168.1.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:6c:aa
16	192.168.0.253	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:98:6a

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

IPv4 Upgrade Refresh Login Logout

Podaj hasło i login (fabrycznie admin/admin) oraz zmień numer portu na **3800** (dla produktów CCTV należy używać portu 37777).

Następnie naciśnij przycisk „Login”.



The screenshot shows a login form with the following fields and values:

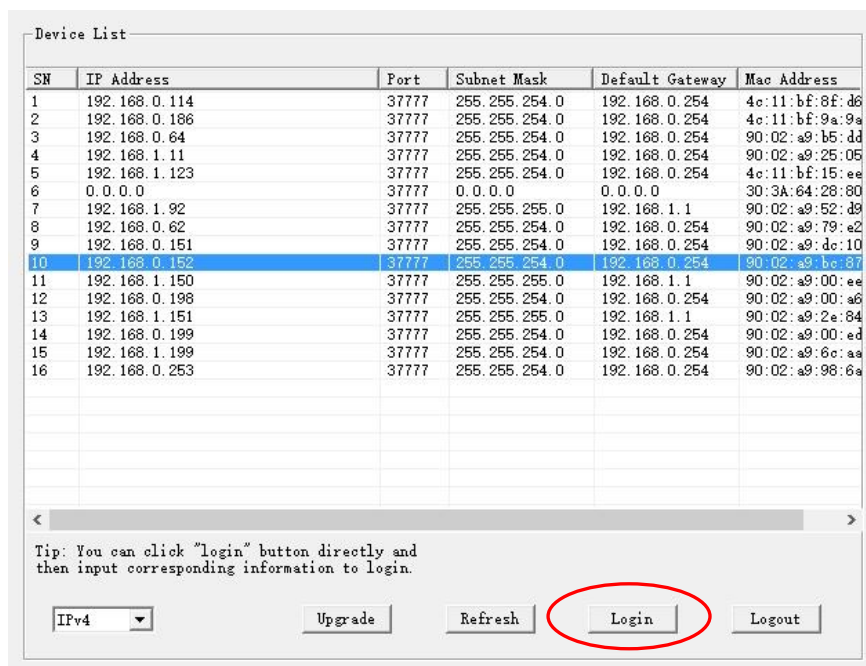
- IP Address: 192.168.0.152
- User Name: admin
- Password: *****
- Port: 3800

Buttons: Login, Cancel

2.2 Logowanie do monitorów.

Zależnie od modelu i wersji firmware aplikacja ConfigTool może nie wykrywać monitorów domofonowych. Aby wykonać aktualizację należy:

- kliknąć przycisk Login (na dowolnym urządzeniu),



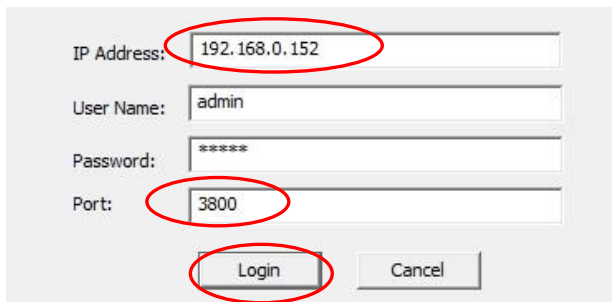
The screenshot shows the 'Device List' table with the following data:

SN	IP Address	Port	Subnet Mask	Default Gateway	Mac Address
1	192.168.0.114	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:8f:d6
2	192.168.0.186	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:9a:9a
3	192.168.0.64	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:b5:dd
4	192.168.1.11	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:25:05
5	192.168.1.123	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	4c:11:bf:15:ee
6	0.0.0.0	37777	0.0.0.0	0.0.0.0	30:3A:64:28:60
7	192.168.1.92	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:52:d9
8	192.168.0.62	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:79:e2
9	192.168.0.151	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:dc:10
10	192.168.0.152	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:bc:87
11	192.168.1.150	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:00:ee
12	192.168.0.198	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:a6
13	192.168.1.151	37777	255.255.255.0	192.168.1.1	90:02:a9:2a:84
14	192.168.0.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:00:ed
15	192.168.1.199	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:6c:ae
16	192.168.0.253	37777	255.255.254.0	192.168.0.254	90:02:a9:98:6a

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

Buttons: IPv4, Upgrade, Refresh, Login, Logout

- wpisz właściwy adres IP monitora oraz zmień port na **3800** (dla produktów CCTV należy używać portu 37777,



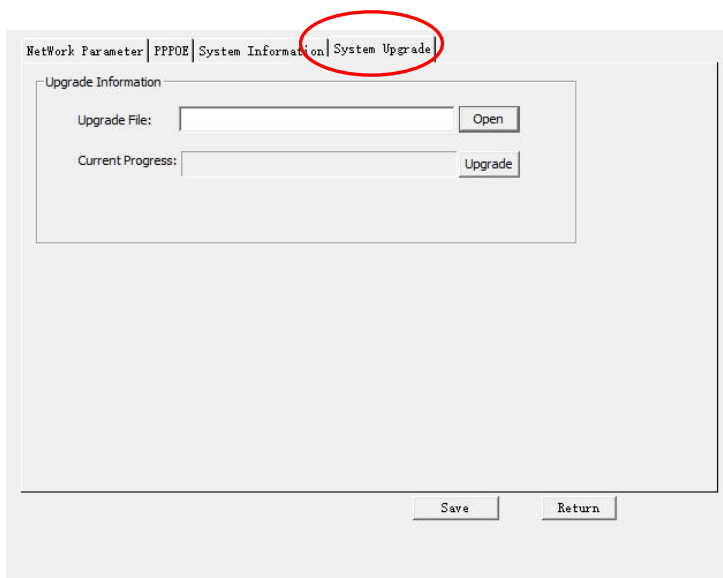
A screenshot of a login form with the following fields and buttons:

- IP Address: 192.168.0.152
- User Name: admin
- Password: *****
- Port: 3800
- Buttons: Login, Cancel

Red circles highlight the IP Address field, the Port field, and the Login button.

- następnie kliknij „Login”.

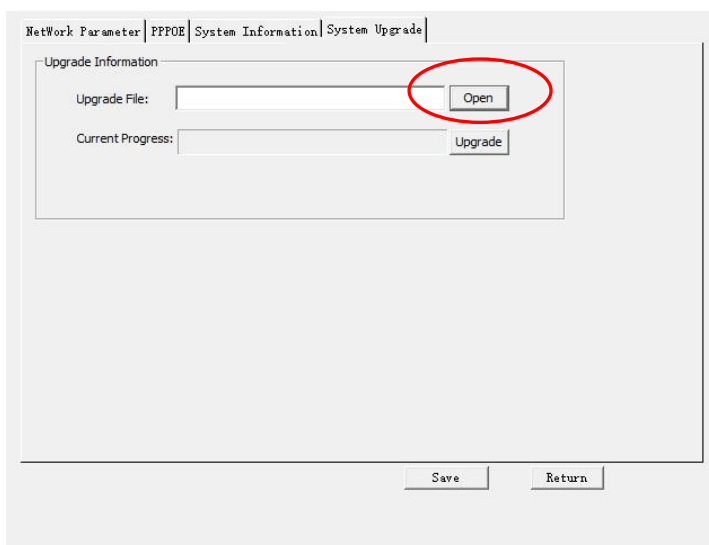
3. Po zalogowaniu wybierz zakładkę Aktualizacja (System Upgrade).



A screenshot of the System Upgrade tab in a web interface. The tab is highlighted with a red circle. The interface includes:

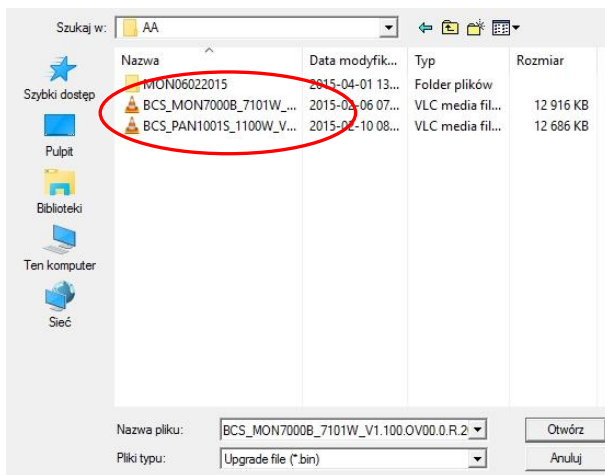
- Navigation tabs: NetWork Parameter, PPPoE, System Information, System Upgrade
- Upgrade Information section:
 - Upgrade File: [text input] Open
 - Current Progress: [text input] Upgrade
- Buttons: Save, Return

4. Naciśnij przycisk Otwórz (Open)

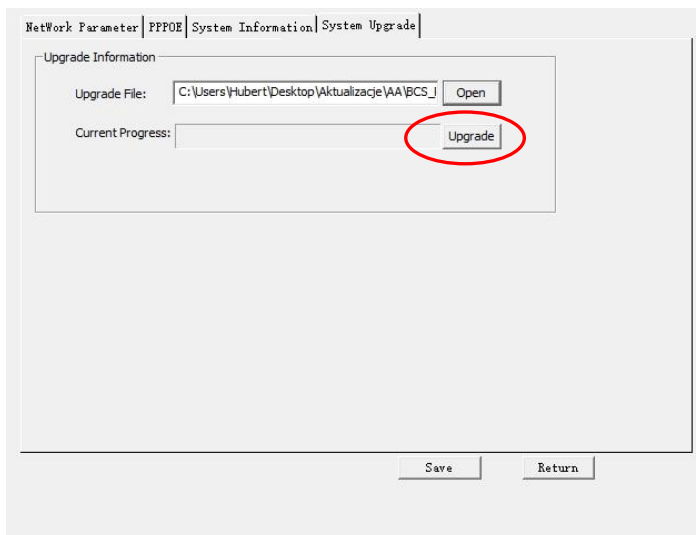


A screenshot of the System Upgrade tab, similar to the previous one, but with the Open button next to the Upgrade File field highlighted by a red circle.

5. Wskaż lokalizację pliku z firmware i naciśnij „Otwórz”



6. Naciśnij przycisk Aktualizuj (Upgrade) aby rozpocząć proces aktualizacji



7. Po poprawnym zakończeniu aktualizacji aplikacja wyświetli stosowny komunikat a urządzenie wykona samoczynny restart.

Uwaga:

- W każdym innym przypadku należy przeprowadzić aktualizację ponownie!
- Zależnie od urządzenia i wersji firmware aby system działał prawidłowo może istnieć konieczność przeprowadzenia zdalnego czyszczenia konfiguracji urządzenia. W tym celu skontaktuj się ze wsparciem technicznym BCS.
- Nie odłączaj zasilania podczas aktualizacji!