



Hikvision

2-przewodowy domofon HD

Przewodnik aktualizacji oprogramowania sprzętowego

Iwajło Aleksandrow Specjalista ds.
Produktu grudzień 2023

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	1	



Spis treści

Wstęp	2
Aktualizacja stacji wewnętrznej.....	2
Metoda pierwsza – karta TF/SD	2
Metoda druga – aktualizacja poprzez stację zewnętrzną	2
Aktualizacja modułu TDM/TDE.....	4
Metoda	4
Modernizacja stacji bramowej	6
Metoda	6

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	2	

Wstęp

Zaleca się aktualizację 2-przewodowych urządzeń interkomowych HD przed ostatecznym wdrożeniem, aby zapewnić optymalną wydajność.



Upewnij się, że urządzenia są aktualizowane w kolejności pokazanej poniżej.

Najpierw zaktualizuj stację wewnętrzną, następnie moduł TDM, a na końcu stację zewnętrzną.

Modernizacja stacji wewnętrznej

Metoda pierwsza – karta TF/SD

1. Wyłącz stację wewnętrzną.
2. Ustaw pokrętkę DEC rozszerzenia wewnętrznego na 9 z tyłu urządzenia.
3. Skopiuj plik oprogramowania sprzętowego (digicap.dav) na kartę TF/SD (upewnij się, że karta jest sformatowana w systemie FAT32) i włóż ją do stacji wewnętrznej.
4. Włącz stację wewnętrzną, wykryje kartę TF/SD z oprogramowaniem i wyświetli monit o wybranie OK w celu aktualizacji.
5. Po zakończeniu aktualizacji wyłącz i włącz ponownie stację wewnętrzną, a następnie wejdź do menu lub naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund, aby przywrócić wszystko.

Metoda druga – Aktualizacja poprzez stację zewnętrzną

1. Podłącz Wi-Fi swojego komputera do AP modułu głównych drzwi. Jeśli nie możesz znaleźć AP, naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk na module głównych drzwi przez 10 s, a następnie zwolnij, usłyszysz sygnał dźwiękowy, co oznacza, że AP tryb został włączony. Otwórz przeglądarkę i wprowadź domyślny adres IP 192.168.8.1 lub www.acsvis.com.
2. Przejdź do Zarządzania urządzeniami i wybierz „Aktualizacja urządzenia”

The screenshot shows the HIKVISION web interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: Overview, Person Management, Device Management (highlighted), Configuration, and Maintenance and Security. The main area displays the 'Device Management' page with a table of devices. A red box highlights the 'Device Upgrade' button in the top toolbar. The table contains the following data:

No.	Device T...	Serial No.	Room No.	No.	Custom ...	Model	Current ...	Network Status
1	Indoor Static	AE9259678	1	0	--	DS-KH73...	V2.2.32 b...	Online
2	Indoor Static	AB8779324	2	0	--	DS-KH73...	V2.2.32 b...	Online

On the right, the 'Device Upgrade' dialog box is open. It has two steps: 1. Import Upgrading Package and 2. Select Device. Step 1 includes an 'Import' button. Below the steps, there is explanatory text: 'The default name of upgrade package contains device type information. For example, VIS_INDOOR_APP_A2_CN_STD_V2.1.25_build211018 indicates that the upgrade package is applicable to A2 series device. Note: selecting device type incorrectly will cause upgrade failure.' At the bottom of the dialog is a red 'Next' button.

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	3	

3. Wybierz plik oprogramowania sprzętowego (digicap.dav) z lokalnego folderu komputera i naciśnij przycisk Importuj

Device Upgrade

1

2

Import Upgrading Package

Import Upgrading Package

📁

Import

1
2

① The default name of upgrade package contains device type information. For example, VIS_INDOOR_APP_A2_CN_STD_V2.1.25_build211018 indicates that the upgrade package is applicable to A2 series device. Note: selecting device type incorrectly will cause upgrade failure.

Next

3

4. Naciśnij Dalej, wybierz stacje wewnętrzne i naciśnij Aktualizuj.

Device Upgrade

✓

2

Import Upgrading Package

Select Device

2 is selected.

<input checked="" type="checkbox"/>	Serial No.	Current Version	Room No.
<input checked="" type="checkbox"/>	AE9259678	V2.2.32 build 231012	1
<input checked="" type="checkbox"/>	AB8779324	V2.2.32 build 231012	2

1

Previous

Upgrade

5. Po zakończeniu aktualizacji wyłącz i włącz ponownie stację wewnętrzną, a następnie wejdź do menu lub naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund, aby przywrócić wszystko.

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	4	

Aktualizacja modułu TDM/TDE

metoda

Krok pierwszy – Połącz się z Wi-Fi DS-KD-TDM/TDE

1. Moduł wyświetlacza posiada wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi. Znajdź to w punktach dostępu Wi-Fi na swoim komputerze i połącz się.
2. SSID to: numer seryjny urządzenia AP
3. Hasło będzie hasłem aktywacji bramofonu ustawionym podczas aktywacji lub numerem seryjnym urządzenia AP.

Krok drugi – aktualizacja urządzenia

1. Dodaj urządzenie w iVMS4200. Domyślny adres IP modułu wyświetlacza dotykowego to 192.168.8.253
2. Po wyświetleniu monitu o podanie nazwy użytkownika i hasła użyj następujących poleceń:

A. Użytkownik – administrator

B. Hasło – numer seryjny urządzenia AP_device lub hasło aktywacyjne bramofonu

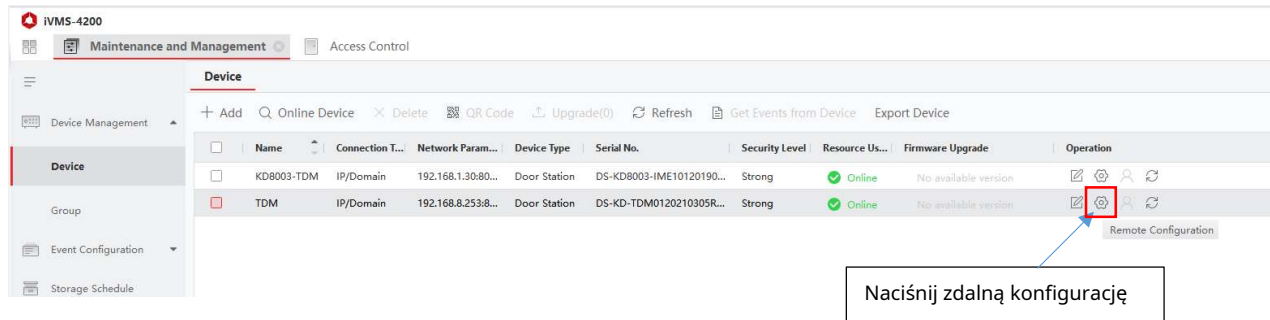
The screenshot shows the 'Device' management interface in iVMS-4200. The main table lists devices with the following columns: IP, Device Model, Firmware Version, Security, Port, Enhance, Serial No., Boot Time, Added, Support, Hik-Comm, and Operation. The device with IP 192.168.8.253 is highlighted with a red box. A red box also highlights the 'Add' button at the bottom right. Two callout boxes with arrows point to the 'Add' button and the highlighted device row.

IP	Device Model	Firmware Version	Security	Port	Enhance	Serial No.	Boot Time	Added	Support	Hik-Comm	Operation
192.168.1.31	DS-KH8350-WTE1/EU	V2.1.34build 211118	Active	8000	N/A	231970646	2022-08-15 13...	No	Yes	Close	+
192.168.1.32	DS-KH6320-WTE1/EU	V2.1.34build 211118	Active	8000	N/A	231970776	2022-08-15 13...	No	Yes	Close	+
192.168.8.253	DS-KD-TDM	V1.0.1build 220607	Active	8000	N/A	DS-KD-TDM0120210305RRF62065188	1970-01-01 00...	No	N/A	N/A	+

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data:	21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	5		

Krok trzeci – Wybieranie i przesyłanie oprogramowania sprzętowego

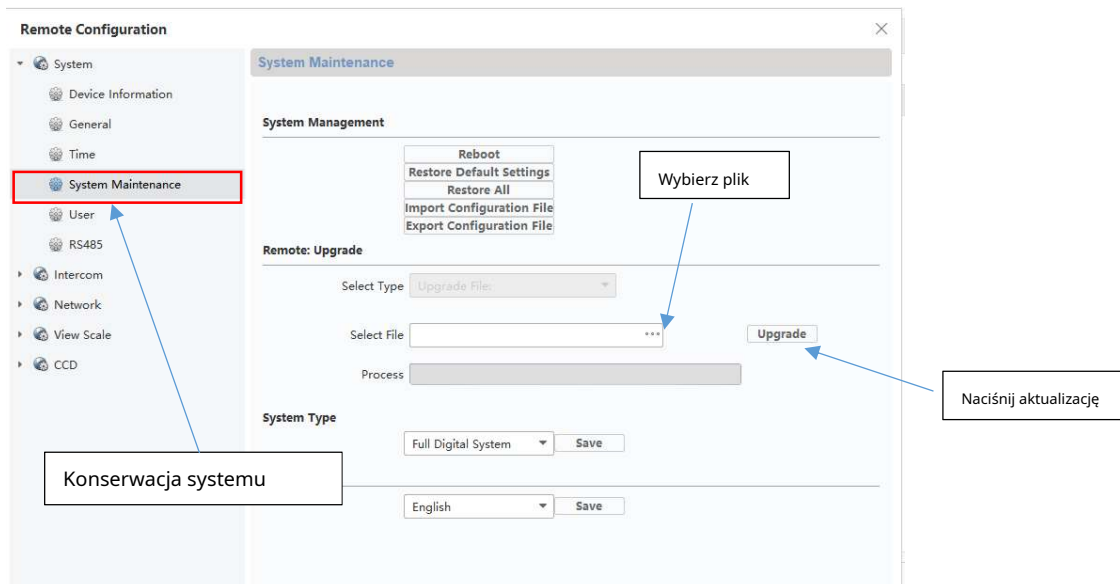
1. Po dodaniu do iVMS4200 naciśnij ikonę zdalnej konfiguracji po prawej stronie



Rysunek 1.2 – Wejście do zdalnej konfiguracji

2. Przejdź do Konserwacja systemu

A. Wybierz plik i naciśnij przycisk aktualizacji



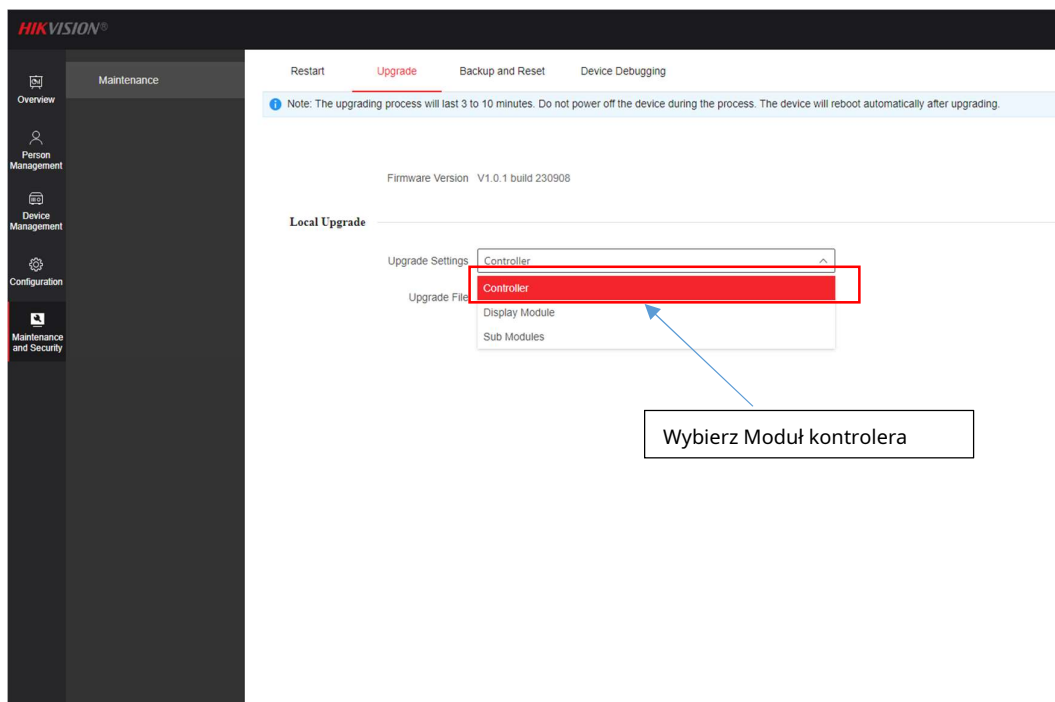
3. Po zakończeniu aktualizacji wybierz opcję „Przywróć wszystko” w obszarze Konserwacja systemu.

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	6	

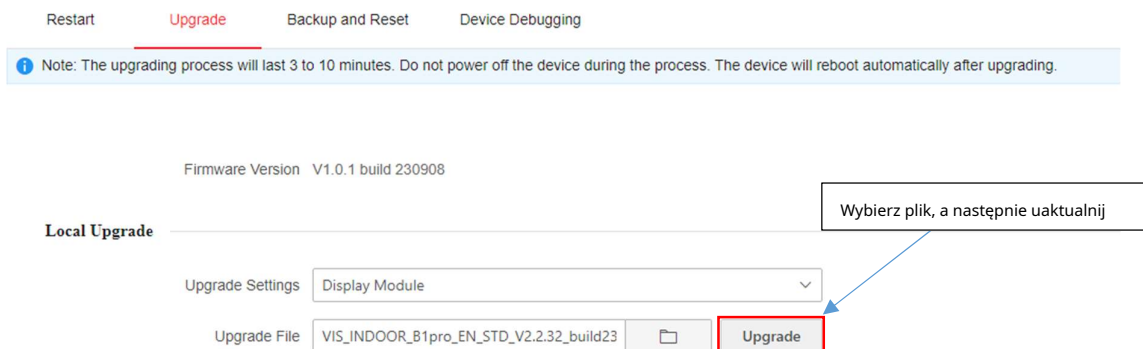
Modernizacja stacji bramowej

metoda

1. Podłącz Wi-Fi swojego komputera do AP modułu głównych drzwi. Jeśli nie możesz znaleźć AP, naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk na module głównych drzwi przez 10 s, a następnie zwolnij, usłyszysz sygnał dźwiękowy, co oznacza, że AP tryb został włączony. Otwórz przeglądarkę i wprowadź domyślny adres IP 192.168.8.1 lub www.acsvi.com.
2. Przejdź do konserwacji i zabezpieczeń/aktualizacji i wybierz „Kontroler” z rozwijanego menu



3. Wybierz plik oprogramowania sprzętowego (digicap.dav) z lokalnego folderu komputera i naciśnij przycisk aktualizacji



4. Po zakończeniu aktualizacji wybierz opcję „Przywróć wszystko” w obszarze Konserwacja – kopia zapasowa i resetowanie. Możesz też naciśnąć i przytrzymać przycisk twardego resetu przez 15 sekund, aż usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe.

Tytuł:	2-przewodowy domofon HD	Wersja:	wersja 1.0	Data: 21.12.23
Produkt:	Urządzenie domofonowe	Strona:	7	

HIKVISION



See Far, Go Further