# HIKVISION

Hikvision

# 2-przewodowy domofon HD

Przewodnik aktualizacji oprogramowania sprzętowego

Iwajło Aleksandrow Specjalista ds. Produktu grudzień 2023



# 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



# 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 pokrętło 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

- 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"

HIKVI	5 <i>10N</i> ®										Device Upgrade		×
ত্র	D	evice Mana	gement								0	(2	
Overview	A 11	uto Sync	ሲ Device Upgr	ade + Add	l 🗘 Refresh	🗐 Delete					Import Upgrading Package	Select E	Device
Person Management		No.	Device T	Serial No.	Room No.	No.	Custom	Model	Current	Network Status	Import Upgrading Package		
		1	Indoor Static	AE9259678	1	0	-	DS-KH73	V2.2.32 b	Online			Import
Device		2	Indoor Static	AB8779324	2	0		DS-KH73	V2.2.32 b	Online	0		
Management											The default name of upgrade package information. For example, VIS_INDOOR_APP_A2_CN_STD_V2 that the upgrade package is applicable selecting device type incorrectly will ca	contains device .1.25_build2110 > to A2 series de ause upgrade fa	e type 218 indicates evice. Note: iliure.

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 Import Upgrading Package	2 Select Device	Wybierz plik i naciśnij Importuj
Import Upgrading Package		
	Impo	n
0	1 2	•
The default name of upgrade package co	ontains device type	
information. For example,		
VIS_INDOOR_APP_A2_CN_STD_V2.1.	25_build211018 indicat	es
that the upgrade package is applicable to	o A2 series device. Note	
selecting device type incorrectly will cause	se upgrade failure.	

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

3

Next

Devi	ce Upgrade		×
Impor	Upgrading	2 Select D	Device
P	ackage		
P 2 is se	ackage lected. Serial No.	Current Version	Room No.
P 2 is se	ackage lected. Serial No. AE9259678	Current Version	<b>Room No.</b>

	1		
Pre	evious	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.



# 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

5-4200															
gj Maintenance an	d Management Device		ccess Contro	I											
vice Management 🔺	+ Add C	2 Online Dev	vice X De	lete 🗱 QR Co		ide(0) 📿 Refresh [	Get Events fr	om Device Export	Device				Total (1)	Filter	
vice	Na Na	ame 1	Connection T	Network Param	Device Type Door Station	Serial No. DS-KD8003-IME10120190	Security Leve	el Resource Us F	rmware Upgrade	Operation					
up							a de la compañía de l								
t Configuration															
ge Schedule															
int Management															
m Configuration															
m Configuration															
em Configuration 1m Log															
m Configuration m Log															
m Configuration m Log															
m Configuration m Log			Wybierz u	ırzadzenie							Wybie	erz opcję [	Dodaj		
m Configuration			Wybierz u	ırządzenie							Wybie	erz opcję [	Dodaj		
m Configuration			Wybierz u	ırządzenie							Wybie	erz opcję [	Dodaj		
n Configuration	₿ Refresh I	Every 60s.	Wybierz u	ırządzenie							Wybie	erz opcję [	Dodaj Total (7)	Filter	
n Configuration	C Refresh E	Every 60s. 1	Wybierz u Export Device	nrządzenie		Firmware Version	Security	Port Enhance	Serial No.		Wybie Boot Time	erz opcję [	Dodaj Total (7) [ Support	Filter	. Operation
m Configuration	S Refresh E	Every 60s. 1 v4 2 22,768.1.31	Wybierz u Export Device	rządzenie Device Model DS-KH8350-WTET	/EU	Firmware Version V2.1.34build 211118	Security Active	Port Enhance 8000 N/A	Serial No. 231970646		Wybie Boot Time 2022-08-15 13	erz opcję [ Added	Dodaj Total (1) [ Support Yes	Filter ) Hik-Conn Close	Operation
m Configuration	27 Refresh t 19 19 19	Every 60s. 1 92,768.1.31 92,168.1.32	Wybierz u Export Device	rządzenie	/EU /EU	Firmware Version V2.1.34build 211118 V2.1.34build 211118	Security Active Active	Port         Enhance           8000         N/A           8000         N/A	<ul> <li>Serial No.</li> <li>231970646</li> <li>231970776</li> </ul>		Wybie Boot Time 2022-08-15 13 2022-08-15 13	erz opcję [ Added No No	Dodaj Total 77 [ Support Yes Yes	Filter ) Hik-Conn Close Close	Operation

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

VMS-4200					
Maintenance and	Management 🔘 📑 Acces	s Control			
	Device				
Device Management	+ Add Q Online Device	X Delete 🗱 QR Code 🕮 Upgr	ade(0) $\ {old C}$ Refresh 🖹 Get Events fro	m Device Export Device	
	Name 🗘 Conn	ection T Network Param Device Type	Serial No. Security Leve	Resource Us Firmware Upgrade	Operation
Device	KD8003-TDM IP/De	omain 192.168.1.30:80 Door Station	DS-KD8003-IME10120190 Strong	Online No available version	
Group	TDM IP/De	main 192.168.8.253:8 Door Station	DS-KD-TDM0120210305R Strong	Online No available version	e e a c
					Remote Configuration
Event Configuration					<u> </u>
Storage Schedule				Naciśnii zdalna kor	figuracie
					ingulację



2. Przejdź do Konserwacja systemu

A. Wybierz plik i naciśnij przycisk aktualizacji

Remote Configuration	Х	
🔹 🚳 System	System Maintenance	
Device Information General	System Management	
<ul> <li>Time</li> <li>System Maintenance</li> <li>User</li> <li>RS485</li> </ul>	Restore Default Settings Restore All Import Configuration File Export Configuration File Remote: Upgrade	
	Select Type Upgrade File: Select File Upgrade Process	
Konserwacia syst	System Type Full Digital System  Save	Nacısnıj aktualızację
	English T Save	

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



# Modernizacja stacji bramowej

# metoda

 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 konserwacji i zabezpieczeń/aktualizacji i wybierz "Kontroler" z rozwijanego menu

		·	,				
জ্যি Mair	ntenance	Restart	Upgrade	Backup and Reset	Device Debugg	ing	
× 1		Note: The upgradir	ng process will last	3 to 10 minutes. Do not p	ower off the dev	ice during the process. The de	evice will reboot automatically after upgrading.
Person Management			Firmware Versio	on V1.0.1 build 230908			
الات Device Management		Local Upgrade					
ද්ටු Configuration			Upgrade Setting	gs Controller			^
Maintananaa			Upgrade Fi	Display Module	1		
and Security				Sub modules			
					Г	<u> </u>	
					L	Wybierz Mod	uł kontrolera
1.1			/			Drzycisk aktualizacii	
erz plik oprogra	amowania sprzętowe <u></u>	go (digicap.dav)	z lokalnego f	olderu komputer	a i naciśnij		
erz plik oprogra estart	amowania sprzętowe Upgrade Bac	go (digicap.dav) ckup and Reset	z lokalnego f Device	Debugging	a i naciśnij	, ,	
erz plik oprogra estart ite: The upgradir	Upgrade Bac	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do	z lokalnego f Device not power off	Debugging f the device during	a i naciśnij the proces	s. The device will reb	boot automatically after upgrading.
ierz plik oprogra estart ote: The upgradir	upgrade Bac	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do	z lokalnego f Device not power off	Debugging	a i naciśnij the proces	s. The device will reb	boot automatically after upgrading.
ierz plik oprogra estart ite: The upgradir	Upgrade Bac ng process will last 3 to Firmware Version	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do	z lokalnego f Device not power off	Debugging f the device during	a i naciśnij the proces	s. The device will ret	boot automatically after upgrading.
erz plik oprogra estart te: The upgradir	upgrade Bac g process will last 3 to Firmware Version	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do V1.0.1 build 230	z lokalnego f Device not power off 908	Debugging f the device during	a i naciśnij the proces	s. The device will ret	woot automatically after upgrading.
erz plik oprogra estart ote: The upgradir ocal Upgrade	upgrade Bac g process will last 3 to Firmware Version	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do V1.0.1 build 230	z lokalnego f Device not power off	Debugging f the device during	a i naciśnij the proces	s. The device will ret	ooot automatically after upgrading. Wybierz plik, a następnie uaktua
erz plik oprogra estart ote: The upgradir ocal Upgrade	upgrade Bac g process will last 3 to Firmware Version Upgrade Settings	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do V1.0.1 build 230 Display Module	z lokalnego f Device not power off 1908	Debugging f the device during	a i naciśnij	s. The device will reb	voot automatically after upgrading. Wybierz plik, a następnie uaktua
ierz plik oprogra estart xle: The upgradii ocal Upgrade	amowania sprzętowej Upgrade Bac ng process will last 3 to Firmware Version Upgrade Settings Upgrade File	go (digicap.dav) ckup and Reset o 10 minutes. Do V1.0.1 build 230 Display Module	z lokalnego f Device not power off 1908 P	Debugging f the device during	the proces	s. The device will reb	wybierz plik, a następnie uaktua

4. Po zakończeniu aktualizacji wybierz opcję "Przywróć wszystko" w obszarze Konserwacja – kopia zapasowa i resetowanie. Możesz też nacisnąć 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	



