Reset hasła administratora w rejestratorach Hikvision przy pomocy aplikacji SADP

1. Pobierz i zainstaluj aplikację <u>SADP</u>.

W przeglądarce pojawi się poniższy komunikat.

General Terms of Use

By downloading and using software and other materials available via this website, you agree to be legally bound by HIKVISION General Terms of Use. If you don't agree to these terms, you may not download or use any of those materials. If you are agreeing on behalf of your company, you represent and warrant that you have legal authority to bind your company to the General Terms of Use above. Also you represent and warrant that you are of the legal age of majority in the jurisdiction in which you reside (at least 18 years of age in many countries).

Agree with these Terms

Disagree

Należy kliknąć "Agree with these Terms", a wtedy zacznie się pobieranie pliku instalacyjnego (ok. 25MB)

2. Poniżej znajduje się okno główne uruchomionej aplikacji SADP.

SADP	⊙ _ □ ×
Total number of online devices: O Export Refresh	Modify Network Parameters
■ ID ← Device Type Security IPv4 Address Port Software Ver IPv4 Gate	Enable DHCP
	Device Serial No.:
	IP Address:
	Port:
	Subnet Mask:
	Gateway:
	IPv6 Address:
	IPv6 Gateway:
	IPv6 Prefix Length:
	HTTP Port:
	Security Verification
	Admin Password:
	Modify
	Forgot Password
4	The process of the COMMUNICATION

Rys.1. Okno główne programu SADP.

UWAGA: Komputer z uruchomioną aplikacją SADP musi był <u>podłączony do tej samej sieci,</u> <i>co rejestrator.

Na powyższej liście pojawią się wszystkie znalezione przez aplikację urządzenia pracujące w sieci. Wśród nich należy odnaleźć i zaznaczyć rejestrator, w którym będziemy chcieli odzyskać hasło administratora. Jeśli operacja trwa długo, można użyć przycisku "Refresh", by odświeżyć listę urządzeń.

3. Wybierz urządzenie, którego hasło chcesz zresetować, (Rys.2.). Użyj przycisku "Forgot Password" znajdującego się w prawym dolnym rogu ekranu aplikacji SADP. Na ekranie monitora zobaczysz okno resetu hasła (Rys.4.).

	SADP									Ф <u> </u> Ц ×
То	al num	per of online devices: 3					xport	Refresh	Modify Network	Parameters
	ID	• Device Type	Security	IPv4 Address	Port	Software Version	IPv4 Gatewa	/ HTTP Port	Enable DHCP	
	001	DS-2CD2T22WD-I5	Active	192.168.1.64	8000	V5.3.6build 1511	192.168.1.1	80	D. L. C. LIN	
	002	DS-2CD2432F-IW	Active	192.168.1.2	8000	V5.4.0build 1605	192.168.1.1	80	Device Serial No.:	DS-2CD2T22WD-15
	003	DS-2CD2432F-IW	Active	192.168.1.3	8000	V5.4.0build 1605	192.168.1.1	80	IP Address:	192.168.1.64
									Port	8000
_									Subnet Mask:	255.255.255.0
									Gateway:	192.168.1.1
									IPv6 Address:	
									IPv6 Gateway:	
									IPv6 Prefix Length:	0
									HTTP Port:	80
										ecurity Verification
									Admin Password:	
										Modify
4									8	Forgot Password

Rys.2. Okno programu z zaznaczonym urządzeniem.

Reset Pass	word	*
3	Step 1: Click Export to download the key request file (XML file) or take a photo of the QR code. Send the XML file or QR code photo to our technical engineers.	
2	Step 2: Input the key or import the key file received from the technical engineer to reset the password for the device.	
	New Password:	
	Confirm Canc	el

Rys.3. Okno resetu hasła.

4. Naciśnij przycisk "Export" (Rys.3.), a następnie wybierz miejsce na dysku twardym, w których chcesz zapisać plik.

Poprane wykonanie tej operacji zakończone jest wyświetleniem komunikatu "Exported". Oznacza to, że plik XML został poprawnie zapisany na dysku twardym. (Rys.4.).

Reset Pass	word	*
3	Step 1: Click Export to download the key request file (XML file) or take a photo of the QR code. Send the XML file or QR code photo to our technical engineers.	
2	Step 2: Input the key or import the key file received from the technical engineer to reset the password for the device Exported. • Import File	
	New Password:	
	Confirm	Cancel

Rys.4. Komunikat potwierdzający eksport pliku .xml.

Uwaga:

Podczas operacji resetowania hasła konieczne jest, by rejestrator <u>cały czas był podłączony do</u> <u>zasilania</u>. Odłączenie zasilania podczas procedury resetu hasła administratora spowoduje konieczność rozpoczęcia całej procedury od nowa.

5. Kolejnym krokiem jest przesłanie do obsługi technicznej wygenerowanego pliku xml.

6. Obsługa techniczna prześle do Ciebie plik xml, który należy zaimportować do rejestratora. za pomocą aplikacji SADP. Otrzymany plik należy zapisać na dysku twardym i wskazać w aplikacji SADP zgodnie z Rys.5.

Reset Password	*
 Step 1: Click Export to download the key request file (XML file) or take a photo of the QR code. Send the XML file or QR code photo to our technical engineers. Export 	
 Step 2: Input the key or import the key file received from the technical engineer to reset the password for the device. Import File 	
C:/Ścieżka do pliku/DS-2CD2T22	V
Confirm Password:	
Confirm Cance	

Rys.5. SADP z widoczną ścieżką do pliku.

7. Kolejnym krokiem jest nadanie swojego hasła administratora. Aplikacja zweryfikuje "siłę hasła" i oznaczy ją w jeden z czterech sposobów: (Rys.6.).

brak koloru - hasło nie spełnia wymagań kolor czerwony – słabe siła hasła - dopuszczalne kolor żółty - średnie hasło - dopuszczalne kolor zielony - silne hasło - dopuszczalne

Reset Passv	vord				×
3	Step 1: Click Export file (XML file) or tak the XML file or QR of engineers.	to download the ke te a photo of the QR code photo to our te	y request code. Send echnical		
3	Step 2: Input the key from the technical e for the device.	y or import the key ngineer to reset the	file received password		
	C:/	/DS-2CD2T22			
	New Password: Strong	•••••			
	Confirm Password:	•••••			
				Confirm	Cancel

Rys.6. Dobry poziom bezpieczeństwa hasła.

8. Kliknij "Confirm", by zatwierdzić operację i rozpocząć import otrzymanego pliku xml.



Reset Passv	vord			×
1	Step 1: Click Export file (XML file) or tak the XML file or QR o engineers. Export	to download the key reque e a photo of the QR code. ode photo to our technical	est Send	
2	Step 2: Input the key from the technical e for the device Import File	or import the key file recent ngineer to reset the passwo Reset password succeeded /DS-2CD2T221	nved X ord d.	
	New Password: Strong Confirm Password:			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Confirm	Cancel

Rys.7. Potwierdzenie poprawnego przeprowadzenia operacji resetu hasła administratora.

Po zakończeniu całej procedury możliwe będzie zalogowanie się do rejestratora z pomocą nowego hasła administratora.