Aktualizacja oprogramowania rejestratorów Tiandy.

Uwaga: Aktualizacja jest przeprowadzana na własne ryzyko. Jej błędne przeprowadzenie, zanik zasilania, problem z komunikacja sieciową w jej trakcie mogą doprowadzić do uszkodzenia rejestratora. Przed aktualizacją należy przywrócić ustawienia fabryczne w rejestratorze.

Dotyczy modeli TC-NR1016M7-S2-T i TC-NR1008M7-S1-T z wersją oprogramowania DVRS_V9.2.0.20151026. Aktualizacja służy do przystosowania rejestratorów do współpracy z aplikacją mobilną EasyLive. Po jej zakończeniu wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do fabrycznych i nie należy importować wcześniej zapisanych.

Należy pobrać i zainstalować oprogramowanie

https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/Tiandy/Aktualizacje/SearchUpgradeTool_Build20160816.exe Następnie pobieramy spakowany plik z aktualizacjami odpowiednio dla modelu rejestratora:

TC-NR1016M7-S2-T - https://pliki.genway.pl/Monitoring-IP/Tiandy/Aktualizacje/TC-NR1016M7-S2-T.zip

Na czas aktualizacji rejestrator należy połączyć przewodem sieciowym bezpośrednio z komputerem. Adresy IP i maski sieciowe obydwu urządzeń muszę być z tej samej podsieci. Przykład: dla rejestratora z fabrycznym adresem IP 192.168.1.3 można skonfigurować IP komputera jako 192.168.1.123:

← → · ↑ ↓ Panel ste	rowania 🔸 Wszystkie elementy Panelu sterowania 🔸 (trum sieci i udostępniania 🗸 🗸	ن Szukaj w Panelu sterowania ک
Strona główna Panelu sterowania	Wyświetl podstawowe informacje o sie Wyświetl aktywne sieci	i skonfiguruj połączenia	
Zmień ustawienia karty sieciowej Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania	Sieć niezidentyfikowana Sieć publiczna Zmień ustawienia sieci	Typ dostępu: Brak dostępu do sieci Stan: Ethernet X Q Właściwości: Ethernet	
Zobacz też Grupa domowa Opcje internetowe Podczerwień Zapora systemu Windows	 Skonfiguruj nowe połączenie lub nową i Skonfiguruj połączenie szerokopasmow dostępu. Rozwiąż problemy Zdiagnozuj i rozwiąż problemy z siecią lu 	Sieć Udostępnianie Właściwości: Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) Ogólne Przy odpowiania protokołu P. W przeciwnym wypadku mus uzyskać ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku mus uzyskać ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku mus uzyskać ustawienia protokołu IP. Jo d administratora sieci. Uzyskaj adres IP automatycznie OUży następującego adresu IP: Adres IP: 192.168.1.123 Maska podsieci: 255.255.0 Brama domyślna: Użyskaj adres serwera DNS automatycznie OUży następujących adresów serwerów DNS: Preferowany serwer DNS:	× ač]]
 Wideo Dysk lokalny (C;) ESD-USB (E;) ESD-USB (E;) 		Alternatywny serwer DNS:	owane
Elementy: 2		OK	Anuluj

Po uruchomieniu program wyszuka rejestrator i spróbuje zalogować się na domyślne dane. Należy sprawdzić w kolumnie "Login Status" czy faktycznie doszło do zalogowania. Potwierdzi to komunikat "Logged in". Przy wiadomości "Login Failed" należy kliknąć dwukrotnie na wierszu z rejestratorem i podać prawidłowy login oraz hasło.

Jucici	Ken Ken	esit		Selected Number g	ş1/Device Number £ş1		Engli	sh ``
vo. ☑ 1	Device Type NVR	Login Status Logged in	IP Address 192.168.1.3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026	Upgrade Status	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192. <mark>168.</mark> 1. 1
								1
Sta	rt Llogradiog	1	Р	lease dick mouse left button	twice to logon device which one is log	in failed!		

Kolejnym krokiem jest wskazanie archiwum z aktualizacjami. Widok dla modelu Model TC-NR1008M7-S1:

✓ Select	ct All Ref	resh		Selected Numbe	rŁş1/Device NumberŁş1			Er	nglish
NO.	Device Type NVR	Login Status Logged in	IP Address 192.168.1.3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026		Jpgrade Status	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192. <mark>16</mark> 8. 1. 1
			🔅 Open	1000					×
			$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	> ESD-USB (E:)	 tiandy 	5 v	Przeszukaj: tiandy	Q	
			Organizuj 🔻	Nowy folder				- 🗆 🕜	
			boot c5 efi g grafika mp3 nagrania sources	night I	ewa 9.9.1 img szkolenie tiandy product PPT TC-NR1008M7-S1-T		Data modyfikacji 28.06.2017 12:41 12.12.2017 13:34 27.06.2017 09:54 22.06.2017 15:58 10.05.2017 11:02	Typ Folder plików Folder plików Folder plików zip Archive	
<			support						
Sta Import	rt Upgrading t upgrade pack]]	iiandy	✓ < File name: TC-	NR1008M7-S1-T	~	Zip Files (*.zip)	~	`

Następnie należy potwierdzić zapoznanie	się z	ostrzeżeniem:
---	-------	---------------

NO. Device Ty	Device Type NVR	Type Login Status	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	Login Status Logged in	IP Address 192.168.1.3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026	Upgrade Status	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192.168.1.1
			Note Please upgra proces	confirm all device is regis ding ,cut off the power or s! Click ok to continue!	itered with the correct Info! Do not network connections throughout OK	X t suspend the the upgrade Anuluj																							
<																													

Po kliknięciu OK program rozpocznie zbiorczą aktualizację firmware rejestratora:

Selec	t All Refr	esh		Selected Number	Łş1/Device NumberŁş1		Eng	lish
NO. 7 1	Device Type NVR	Login Status Login Failed	IP Address 192.168.1.3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026	Upgrade Status Prepare for Upgrade	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192.168.1.1
				Batch Upgra	ade X			
				Bat	ch upgrading, please wait			

Jelec	t All Refr	esh		Selected Number &	ş1/Device NumberŁş1		Eng	lish
NO. 1	Device Type NVR	Login Status Logged in	IP Address 192, 168, 1, 3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026	Upgrade Status Upgrading	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192. 168. 1. 1
				Batch Upgrad	de X			
				Batc	hupgrading, please wait			
:								

Podczas aktualizacji rejestrator uruchomi się ponownie kilka razy. Należy czekać na zakończenie procesu.

Końcowy komunikat "Upgrade Successed" w kolumnie "Upgrade Status" potwierdzi wykonanie aktualizacji:

	The second of the		1 100 1000	121 - 121 - 12	1		2.72
NVR	Login Status Login Failed	IP Address 192.168.1.3	Mac Address 00:50:C2:41:F4:FE	Kernel Version DVRS_V9.2.0.20151026	Upgrade Status Upgrade Successed	Subnet Mask 255.255.255.0	Gateway 192. 168. 1. 1
		P	lease click mouse left button	twice to logon device which one is lo	ain failed!		
	Device Type NVR	Device Type Login Status NVR Login Failed	Device Type Login Status IP Address NVR Login Failed 192.168.1.3 Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image	Device Type Login Status IP Address Mac Address NVR Login Failed 192.168.1.3 00:50:C2:41:F4:FE IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Device Type Login Status IP Address Mac Address Kernel Version NVR Login Failed 192.168.1.3 00:50:C2:41:F4:FE DVRS_V9.2.0.20151026 NVR Image: Status	Device Type Login Status IP Address Mac Address Kernel Version Upgrade Status NVR Login Failed 192.168.1.3 00:50:C2:41:F4:FE DVRS_V9.2.0.20151026 Upgrade Successed NVR Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status NVR Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status NVR Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status NVR Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Statu	Device Type Login Status IP Address Mac Address Kernel Version Upgrade Status Subnet Mask NVR Login Failed 192.168.1.3 00:50:C2:41:F4:FE DVRS_V9.2.0.20151026 Upgrade Successed 255.255.255.0 Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status 255.255.255.0 Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status 255.255.255.0 Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status Image: Status 255.255.255.0 Image: Status Image: Statu