

# NR8-32F124-16P-J

# Skrócona Instrukcja obsługi dla FW v4.4

v 1.0

# Spis treści

Uruchomienie rejestratora	. 3
Wstępna konfiguracja	. 4
Konfiguracja mierzenia temperatury	. 7
Podgląd pomiarów temperatury	. 8
Wyszukiwanie pomiarów temperatury	. 8

## Uruchomienie rejestratora

Rejestrator podłączamy do zasilania 230VAC oraz do sieci LAN, uruchamiamy włącznikiem na tylnym panelu. Po chwili pojawi się okno logowania. Należy wpisać login i hasło:

													GANZ	GA	NZ
Ľ	GANZ							GANZ	GA	NZ					
				Lo	gin								GANZ	GA	NZ
			©	English ADMIN		<b>~</b>							GANZ	GA	NZ
	AVNZ	Z	A	****	2 3	۶. •	5	6	7 8		0	<b>↓</b>	GANZ	CAA	NZ
				u, w a s − z ∳		g v	y h b	j n	k I m ,		- - /	= /	GANZ	GA	NZ
CANZ	GANZ	GANZ	GA	NZ	Q	ANZ	Z		<u> </u>	NZ	2		GANZ	GA	NZ
GANZ	GANZ	GANZ	GΛ	NZ	Q	ANZ	2		<u>O</u>	NZ	2		GANZ	GV	NZ

UWAGA: domyślna nazwa użytkownika i hasło urządzenia to:

Użytkownik: ADMIN Hasło: 1234

## Wstępna konfiguracja

Po zalogowaniu wyświetli się okno wstępnej konfiguracji. Należy kliknąć na Start Wizard

		+			+	CAANZ +	GANZ +
	YAVNZ	2			CANZ +	GANZ +	
			🕈 Wizard	×		GANZ +	GANZ +
		+			+	GANZ +	GANZ
Ľ	YAVNZ	2	E.C.		Z	GANZ +	GANZ
			Start \	Wizard		CAANZ +	GANZ +
CAANZ +	CAANZ +	CAANZ +	GANZ +	GANZ	GANZ +	GANZ +	GANZ
GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ

Następnie pojawi się okno do podstawowej konfiguracji sieci. Możemy wybrać opcję, czy rejestrator ma uzyskać adres IP z serwera DHCP, czy też ma mieć adres statyczny nadany ręcznie.

		+		+	GANZ +	CAANZ +
G		Wizard	×		GANZ +	GANZ +
		DHCP	٢			
		IP Address	192 . 168 . 12 . 176		GANZ	GANZ
		Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0		Survey Mindea Verlander	Suprov Allaha 'n laadar
		Default Gateway	192 168 12 2	+	+	+
		Obtain DNS Automatically			GANZ	GANZ
		Preferred DNS Server	192.168.1.1			
G		Port Mapping Enable	8.8.8.8		GANZ	GANZ
		R.			GANZ +	GANZ +
CAANZ +	GANZ			+	GANZ	GANZ
GANZ	GANZ	CUTAT CUTAT	Next Cancel	+	GANZ	GANZ

W tym oknie należy wybrać kamery, które chcemy dodać do rejestratora. Na liście wyświetlonych urządzeń szukamy kamer do pomiaru temperatury (model: ZNT8-B0F8-TASX4), jest to kamera do pomiaru temperatury na podstawie biometrii twarzy. Zaznaczmy tę kamerę, wpisujemy poniżej *U*sername i *Password* a następnie klikamy *Add* i *Next*.

	+ Vizard	+ ×	CANZ +	CANZ +
GANZ	Camera Channel IP Model Protocol Operate		GANZ	CAANZ +
	○ CH1 + ○ CH2 +		GANZ	CAANZ +
	- CH3 + - + CH4 + +	+ •	GANZ	GANZ +
CANZ	IP         Model         Protocol         Firmware Version           IIP         Model         Protocol         Firmware Version           IIP         Model         Row         V3.50701.1003.1300.010.17		GANZ +	GANZ
	□ 192.168.12.135.33012 ZNT8-B0 GANZ ZN8 v3.6.0825.1004.130.0.17.0.3 □ 192.168.12.99.30001 ZN8-c ZNT8-B0F8-TASX4 1003.130.0.105.0.6 □ 192.168.12.95.30001 ZN8-series GANZ ZN8 v3.5.0804.1004.130.0.37.1	i	CANZ +	GANZ +
GANZ <sup>+</sup> GANZ <sup>+</sup>	Username ADMIN Password **** - Add	+	CANZ +	CAANZ +
GANZ GANZ	Previous Next Can	cel +	CANZ +	GANZ +

Następnie pojawi się okno, które za pomocą zielonej kontrolki sygnalizuje poprawne dodanie kamery. Klikamy Next.

		+	GANZ	GANZ +
	Wizard × Camera		GANZ +	GANZ +
	□         Channel         IP         Model         Protocol         Operate           □         •         CH1         192.166.12.135.33.         ZNT8-80F8         GANZ ZN8         ∠         m         1           □         CH2            +         1		GANZ	GANZ +
	CH3 + CH4 +	+	CANZ +	GANZ +
GANZ	Delete Add Devices Start Search		CANZ +	GANZ +
	192.168.12.137/30001         ZN8-BB2M.         GANZ ZN8         v3.5.0701.1003.130.0.10.17         ^           192.168.12.99/30001         ZN8-C4N         GANZ ZN8         v3.4.0801.1003.130.0.105.0.6         =           192.168.12.95/30001         ZN8-ceries         GANZ ZN8         v3.4.0801.1003.130.0.105.0.6         =		GANZ +	GANZ +
GANZ <sup>+</sup> GANZ <sup>+</sup>	□ 192.168.12.85.30001 ZN8-B8M3. GANZ ZN8 v3.5.0819.1004.130.0.30.19 v Username ADMIN Password ***** <sub>vyr</sub> Add	+	CAMZ +	GANZ +
GANZ GANZ	Previous Next Cancel	+	GANZ +	GANZ

Następnie zaznaczamy dysk, który został zainstalowany w rejestratorze i klikamy opcję *Format* w celu sformatowania dysku. Rejestrator zapyta, czy jesteśmy pewni. Potwierdzamy klikając przycisk OK.

	₩Vizard ×	+	CANZ +	CAANZ +
	Disk Disk Capacity Used SN Disk Model Status		GANZ +	GANZ +
	I 1 TB 409 MB WD-WCC4J7. WDCWD10PUR. Normal		GANZ +	GANZ +
	Are you sure to format disk? Your data will be lost	+	CANZ +	GANZ +
GANZ	OK Cancel		CANZ	CANZ +
	Format		CANZ +	GANZ
GANZ + GANZ +		+	CANZ +	GANZ +
GANZ GANZ +	Previous Next Cancel	+	GANZ	GANZ

Po upływie około minuty (zależnie od pojemności dysku) pojawi się okno informujące o sukcesie formatowania.

		+ v	∎ Vizard	<u>k</u>				×	+	GANZ +	ganz +
		Disk	Disk	Capacity	Used	SN	Disk Model	Status		GANZ +	GANZ
				1ТВ	1MB	WD-WCC4J7.	WDCWD10PUR.	Normal		ganz +	GANZ
				Disk format	t success				+	GANZ +	GANZ +
Ċ							OK			GANZ +	GANZ
						<b>⊳</b>		Format		CANZ +	GANZ
GANZ	GANZ								+	GANZ +	GANZ
GANZ	GANZ	CI LI	74	8	LIVE.	Previous	Next	Cancel	+	GANZ	GANZ

W następnych oknach klikamy opcję Next i zatwierdzamy cały proces przyciskiem Finish.

### Konfiguracja pomiarów temperatury

Najeżdżamy na lewy dolny róg ekranu wybierając zakładkę Al Recognition.

			+	GANZ +	GANZ +
			Z	CAANZ +	No Disk +
				CMNZ +	GANZ +
	+		+	CANZ +	GANZ +
			Z	CANZ +	GANZ +
(a), Al Recognition				CAANZ +	GANZ +
(g) Thermal	NZ <sup>+</sup> GANZ	+ GANZ +	GANZ +	GANZ +	GANZ +
★ System     +     Omer     Omer		+ GANZ +	GANZ	GANZ	+ GANZ

Następnie przechodzimy do opcji Comparision Configuration.

Po lewej stronie wybieramy ustawienia dotyczące temperatur. W tym miejscu ustawiamy zakresy dla tzw. temperatury normalnej oraz wartości graniczne temperatur ignorowanych, po przekroczeniu których rejestrator nie będzie alarmował.

(el)	AlRecognition	Real-time con	nparison	Smart Searc	h Archives Libr	rary Comparison Configuration	×
<b>1</b>	Temperature Configura	ation					
<u> </u>	Low temperature th	nreshold (0.1–99.9)	34.0		Ĵ		
	High temperature th	nreshold (0.1 – 99.9)	43.0		S		
	Normal temperature	e (0.1– 99.9)	35.0	°C – 4	2.0 °C		
		×					
							Apply

#### Podgląd pomiarów temperatury

Otwieramy zakładkę *Real-time comparision*. Wybieramy kanał, na którym dodana jest kamera do pomiaru temperatury. W tym momencie uzyskujemy podgląd na aktualne pomiary temperatury.



#### UWAGA: pomiary dokonują się tylko wtedy gdy jest aktywna zakładka Real-time comparison

#### Wyszukiwanie wyników pomiarów temperatury

Zakładka *Smart Search* pozwala na wyszukiwanie wyników pomiarów temperatury zgodnie z zaznaczonymi kryteriami.

[ef]	AlRecognition	Real-time comparison	Smart Search	Archives Library	Comparison Configuration	×
2	Select All	Search result				
NO.	🔽 🞯 [1] Channel01	Capture Photo	Librar	Information	Temperature	Capture Time
*/30	[2] Channel02	-	4	Channel 01		
<b>O</b>	[3] Channel03     [3]			Stranger	36.4 °C	29/04/2020 15:59:12
<b>9</b> °	[4] Channel04					
	[5] Channel05     [6] Channel05	2	?	Channel01	36.7 °C	29/04/2020 15:59:14
		A State		Stranger		
				Channel01		
d I	Start Time	<u>∽</u> 3		Stranger	36.4 °C	29/04/2020 16:00:28
	29/04/2020 15:32:57					
	End Time	4	?	Channel01	36.2 °C	29/04/2020 16:01:08
	29/04/2020 16:02:57			Stranger		
	Person Type			04		
	All 🔨	5		Stranger		29/04/2020 16:02:11
	Lemperature Lype					
	ID(optional)		2	Channel01	50.6 %	20/04/2020 16:02:12
				Stranger		
	Reset Search			IK 1/2	Я	
	Reset Search			I< 1/2	Я	

CBC Poland sp. z o.o. 01-794 Warszawa | Anny German 15 Tel. 022 633 90 90 www.cbcpoland.pl