User's manual

NVIP-5000 series IP PTZ camera

5000 IDSERIES



IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

EMC (2004/108/EC) and LVD (2006/95/EC) Directives

CE CE Marking

Our products are manufactured to comply with requirements of the following directives and national regulations implementing the directives:

- Electromagnetic compatibility EMC 2004/108/EC.
- Low voltage LVD 2006/95/EC with further amendment. The Directive applies to electrical equipment designed for use with a voltage rating of between 50VAC and 1000VAC as well as 75VDC and 1500VDC.

WEEE Directive 2002/96/EC

Information on Disposal for Users of Waste Electrical and Electronic Equipment

This appliance is marked according to the European 1000VAC Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (2002/96/EC) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. It shall be handed over to the applicable collection point for used up electrical and electronic equipment for recycling purpose. For more information about recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

RoHS Directive 2002/95/EC



Out of concern for human health protection and friendly environment, we assure that our products falling under RoHS Directive regulations, regarding the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, have been designed and manufactured in compliance with the above mentioned regulations. Simultaneously, we claim that our products have been tested and do not contain hazardous substances whose exceeding limits could have negative

impact on human health or natural environment

Information

The device, as a part of professional CCTV system used for surveillance and control, is not designed for self installation in households by individuals without technical knowledge.

Excluding of responsibility in case of damaging data on a disk or other devices:

The manufacturer does not bear any responsibility in case of damaging or losing data on a disk or other devices during device operation.

WARNING!

PRIOR TO UNDERTAKING ANY ACTION THAT IS NOT DESCRIBED FOR THE GIVEN PRODUCT IN USER'S MANUAL AND OTHER DOCUMENTS DELIVERED WITH THE PRODUCT, OR IF IT DOES NOT ARISE FROM THE USUAL APPLICATION OF THE PRODUCT, MANUFACTURER MUST BE CONTACTED UNDER THE RIGOR OF EXCLUDING THE MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY FOR THE RESULTS OF SUCH AN ACTION.

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

WARNING!

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN INDISPENSIBLE CONDITION OF A PROPER DEVICE OPERATION. YOU ARE KINDLY REQUISTED TO FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE MANUAL PRIOR TO INSTALLATION AND FURTHER DEVICE OPERATION.

WARNING!

USER IS NOT ALLOWED TO DISASSEMBLE THE CASING AS THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE THIS UNIT. ONLY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL MAY OPEN THE UNIT

INSTALLATION AND SERVICING SHOULD ONLY BE DONE BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL AND SHOULD CONFORM TO ALL LOCAL REGULATIONS

- 1. Prior to undertaking any action please consult the following manual and read all the safety and operating instructions before starting the device.
- 2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
- 3. All the safety precautions referred to in this manual should be strictly followed, as they have a direct influence on user's safety and durability and reliability of the device;
- 4. All actions conducted by the servicemen and users must be accomplished in accordance with the user's manual;
- 5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
- 6. Usage of additional devices and components neither provided nor recommended by the producer is forbidden;
- 7. You are not allowed to use the camera in high humidity environment (i.e. close to swimming pools, bath tubs, damp basements);
- 8. Mounting the device in places where proper ventilation cannot be provided (e. g. closed lockers etc.) is not recommended since it may lead to heat build-up and damaging the device itself as a consequence;
- 9. Mounting the camera on unstable surface or using not recommended mounts is forbidden. Improperly mounted camera may cause a fatal accident or may be seriously damaged itself. The camera must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance with this user's manual.
- 10. Device should be supplied only from a power sources whose parameters are in accordance with those specified by the producer in the camera technical datasheet. Therefore, it is forbidden to supply the camera from a power sources with unknown parameters, unstable or not meeting producer's requirements;

Due to the product being constantly enhanced and optimized, certain parameters and functions described in the manual in question may change without further notice. We strongly suggest visiting the www.novuscetv.com website in order to access the newest manual

Data included in the following user's manual is up to date at the time of printing. AAT Holding Sp z o.o. holds exclusive rights to modify this manual. The producer reserves the rights for device specification modification and change in the design without prior notice.

TABLE OF CONTENTS

1. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION	(
1.1. Overview	<i>e</i>
1.2. Starting the IP camera	<i>e</i>
1.3. Initial configuration via the Web browser	
2. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROSWER	8
2.1. Recommended PC specification for web browser	8
2.2. Initial configuration via the Web browser	8
3. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA	
3.1. Displaying live pictures.	
3.2. Sensor Setting.	14
3.2.1. Description of Sensor Settings menu options	14
3.3. Playback	
3.4 Device Info	
3.5. Stream Configuration	
3.6. Device Configuration	
3.6.1. Local Network.	
3.6.2. Device Port	
3.6.3 ADSL Network.	
3.6.4. Camera	
3.6.5. Data	
3.6.6. OSD	
3.6.7. Microphone	2′
3.6.8. Dome PTZ	
3.6.9. BNC Output	
3.6.10. System Configuration	
3.7. External Devices.	
3.8. Alarm Configuration	
3.8.1. Alarm I/O.	
3.8.2. Disk Alarm Linkage	
3.8.3. Network Alarm.	
3.8.4. I/O Alarm Linkage	
3.8.5. Motion Alarm	
3.9. Local Record	

FOREWORD INFORMATION

3.10. Privacy Masking.	
3.11. Network Services.	
3.11.1. PPPoE	
3.11.2. DDNS.	
3.12. Service Center.	
3.12.1. Alarm Center.	
3.12.2. SMTP	
3.13. Privilege Manager.	
3.13.1. Group	
3.13.2. User.	
3.14. Protocol.	
3.14.1. Protocol Info	41
3.14.2. Security	41
3.15. Device Log	42
3.15.1. Operation Log	42
3.15.2. Alarm Log	
3.15.3. Collect Log.	44
3.16. Maintenance	44
3.16.1. System Service.	44
3.16.2. Device Restart.	
3.16.3. Default Settings	
4. PTZ OPTIONS AVAILABLE THROUGH NMS SOFTWARE	
4.1 Preliminary information	46
4.1.1. Preset. function	46
4.1.2. <i>Track</i> function	47
4.1.3. Scan function.	
4.1.4. <i>Tour</i> function.	
4.1.5. <i>Idle</i> function	
4.1.6. Geographical orientation (North) function.	49
4.1.7. <i>Timer</i> function	49
5. ADDITIONAL INFORMATION ABOUT THE PRESET FUNCTION	50
5.1 Preliminary information	50
5.2 List of presets with special meanings	50
6. NOTES	51

5

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

1. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

1.1. Overview

Following manual for IP Cameras NVIP-5000 series contains detailed information about camera connection and operation, main page introduction, system related settings and camera settings.

Note

In this document you can find all available functionality present in described series of cameras. Depending on camera model some features might be unavailable or unsupported.

1.2. Starting the IP camera

To run NOVUS IP camera you have to connect ethernet cable between camera and network switch and you have to connect 24 VAC power adaptor, at least 50W.

Initialization process takes about 2 minutes. Then you can proceed to connect to the camera via web browser.

The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is connect directly to the network switch which is not connected to other devices.

To obtain further information about network configuration parameters (IP address, gateway, network mask, etc.) please contact your network administrator.

• Network connection using external power supply and network switch



START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

• Network connection using external power supply, directly to the computer.



1.3. Initial configuration via the web browser

The default network settings for IP PTZ cameras 5000 series are :

- 1. IP address = **192.168.1.200**
- 2. Network mask 255.255.255.0
- 3. Gateway 192.168.1.1
- 4. User name root
- 5. Password pass

Knowing the camera's IP address you need to set PC IP address appropriately, so the two devices can operate in one network subnet (e.g. for IP 192.168.1.1, appropriate address for the camera is from range 192.168.1.2 to 192.168.1.254, for example 192.168.1.60). It is not allowed to set the same addresses for camera and PC computer

You can either set a network configuration (IP address, gateway, net mask, etc.) of NOVUS IP camera yourself or select DHCP mode (DHCP server is required in this method in target network) by using web browser or by NMS software. When you use DHCP server check IP address lease and its linking with camera MAC address to avoid changing or losing IP address during device operation or network/DHCP server breakdown. You have to remember to use a new camera IP address after changing network parameters.

After network setting configuration has been done, the camera can be connected to a target network.

NETWORK CONNECTION VIA WEB BROWSER

2. NETWORK CONNECTION VIA WEB BROSWER

2.1. Recommended PC specification for web browser connections

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming image display in 1920x1080 resolution and 30 fps speed.

1. CPU Intel Pentium IV 3 GHz or faster

- 2. RAM Memory min. 1 GB
- 3. VGA card (any displaying Direct 3D with min. 128 MB RAM memory)

4. OS Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8

- 5. Direct X version 9.0 or newer
- 6. Network card 10/100/1000 Mb/s

2.2. Connection with IP camera via web browser

You have to enter camera IP address in the web browser address bar. If IP address is correct user login window will be displayed:

AUTHENTI	CATION
LANGUAGE	English 🔻
USER NAME	
PASSWORD	
	LOGIN

Default user is **root** and default password is **pass**.

In the *Language* box you can change the display language. The default language is English.

For safety reasons, it is recommended to change default user name and password.

It is possible to connect to the camera using Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome or Opera browsers. Running the IP camera in this browsers are very similar.

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

If your computer has Flash Player installed, the main screen for the camera web interface opens. From here you can view and configure the camera.

NOTE: If your computer does not have Flash Player installed, you will be prompted to select if you would like to use ActiveX or Flash Player to connect to the camera:

Click here to shift playing live video with short delay widget!



• Click *Click here to shift playing life video with short delay widget!* to play live video with ActiveX control to reduce latency (recommended): Uses an ActiveX plug-in to connect to the camera. To install the plug-in, click on the video area, and select *Install this Add-on for all users on this computer*, and follow the prompts.

NoVus				
			CHANGE PASSWORD	SIGN OUT
Live Video Device Info Stream Configuration Device Configuration	Click here to install the following ActiveX control: 'playerocx.cab' from AAT Holding SP Z O.O.	PTZ CONFIGURE		
• PTZ • PTZ • PTZ Keyboard	Install This Add-on for All Users on This Computer What's the Risk?	DO DELETE SPEED	E APPLE	
Alarm Configuration Local Record Privacy Masking		Desitioning NORTH	TIMER	
Network Service Service Center Privilege Manager		へ く 谷	>	
Protocol Device Log		- 2004		
Maintenance		- Focus	•	
		ADD DELETE	APPLE	
	VIDEO PARAMETER			
	STREAM SPRAM	PRESET 1	v	
	BIT PATE (YPPE CGR CUULTY 5	DELETE	APPLE	

NOTE: Please open the *Security settings* of IE browser, and enable the *Download unsigned ActiveX controls.*

• Click *Please download the latest version of Flash Player* to play live video: Opens a link to download Flash Player from Adobe's website. After completing the installation, restart your browser and reconnect to the camera.

NOTE: When working in Windows Vista/7/8 the ActiveX applet may be blocked by Windows Defender or User account control. In such case you should allow to run this applet, or simply disable these functions.

NETWORK CONNECTION VIA WEB BROWSER

NOTE: If you are running Windows Vista/7/8 with Internet Explorer 11, the ActiveX applet can be blocked through browser security settings. In this situation, you should: add the IP address of the camera to the view of compatibility (Tools -> Compatibility View Settings, click Add).



Then, in the security settings options, add the camera address to trusted sites and lower the security level to a minimum.

		- 6 <mark>- × -</mark>
		ିଳ 🖈 🗱
	Print	
	File	+
	Zoom (100%)	+
	Safety	•
	Add site to Start menu	
	View downloads	Ctrl+J
1	Manage add-ons	
0	F12 Developer Tools	
	Go to pinned sites	
	Compatibility View settings	
e	Den ert melesite medelenee	_
	Internet options	
	About Internet Explorer	
Ла		

Internet Options
General Security P vacy Content Connections Programs Advanced
Select a zone to view or change security settings.
🔮 🔩 🗸 🛇
Internet Local Intranet Trusted sites Restricted
Trusted sites
This zone contains websites that you trust not to damage your computer or your files.
Trusted sites
You can add and remove websites from this zone. All websites in this zone will use the zone's security settings.
Add this website to the zone:
http://192.168.200.202 Add
Websites:
Remove
Device conversion (other) for all sites in this area
Require server vernication (nups:) for all sites in this zone
Close

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER



After making the changes, restart the browser, re-connect to the camera and log on.

3. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

3.1. Displaying live pictures



1.Camera settings

- Live Video
- Playback*
- Device Info
- Stream Configuration
- Device Configuration
- External Device
- Alarm Configuration
- Local Record
- **Privacy Masking**
- Network Service
- Service Center
- Privilege Manager
- Protocol
- D · ·
- Device Log Maintenance

- Live video preview
- Playback records form SD card
- Device information
- Video and audio settings for each stream
- Device configuration (e.g. Local Network, Date&Time)
- External device configuration (function unavailable)
- Alarm Configuration (Motion alarm, Alarm I/O)
- Local Record Configuration
- Privacy zones options
- Network services configuration (e.g. DDNS)
- Service center configuration (e.g. SMTP)
- Users and groups management
- Protocols settings (e.g. ONVIF)
- Device Log contains: Operation Log, Alarm Log and Collect Log
 - Device Restart and restoring Default Settings

*This option is inactive

All rights reserved © AAT Holding S.A

eng

2. Video Parameter Stream - Stream ID (choose one from available streams) Bite Rate Type - Information about bit rate type Bit Rate (kbps) - Information about bit rate I Frame Interval - Information about I frame interval Quality - Information about quality 3. PTZ Control Panel PTZ Configure: Preset - Programming, deleting, and recalling presets* Track - Programming, deleting, and recalling tracks Speed - Setting speed of movement **3D** Position - Turn on/off control using the mouse North - Setting orientation of the camera Timer - Setting schedules PTZ Control: - Controlling the movement of the camera: up/down, right/left Arrow keys "Home" key - Function unavailable - Zoom control Zoom Focus - Focus control - Function unavailable Iris - Function unavailable Brush On/Off IR - Function unavailable 4. Menu bar Change Password - Change users password Sign Out - Logout from the camera menu and the option to change the menu language 5. Video Control - Default number of the camera is 1 Camera - Turn on/off video Video Audio - Turn on/off audio Interphone - Turn on/off Interphone NOTICE: Audio and Interphone functions will not be available when using Flash instead of ActiveX. *- additional information about the presets are available on page 50

WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

eng

3.2. Sensor Setting

Sensor Settings menu allows you to adjust the image settings and to control certain camera functions. To access this menu, press the right mouse button on the video window in the Video Preview tab, and then select Configure sensor.

To restore factory settings, press the default settings and confirm the operation. To revert to the last saved settings, press the Reset button.

After each change the sensor settings, click Save to save your parameters. To exit the sensor configuration without saving your settings, press the X button of the window.

3.2.1. Description of the option menu item: Sensor Settings

Change Settings

eng

Sens	nsor Setting	×
Tir	Time Segment Image Adjust Image Setting Exposal Setting WB Setting D/N Setting Infrared Lens Setting NR s	peci 🔸 🕨
	Enable Yes	
	Start Time 00 V : 00 V	
	End Time 24 💌 : 00 💌	
	Debug Mod Scheme 1 FactorySet FactorySet	tting

To make any changes to the sensor settings, switch to *Debug Mode*, visible in the lower left corner of each window configuration. In addition, each sensor settings can be saved in one of the four available configuration profiles. Any changes confirm the *Save* button.

Saving settings Whenever the window is closed Sensor Settings window appears informing us about switching from edit mode in preview mode.

- *Yes* - Sensor Settings window closes, another opens a window opens preview mode.

- *No* - Sensor Settings window closes, another opens a window opens editing mode.

- Cancel - return to the Settings dialog Sensor.

ensor Setting
Save sensor configuration changes?
Yes No Cancel

Depending on the option selected more openly Sensor Settings window will run in debug mode or the preview mode.

fime Segment Ta	ab						
Sensor Setting							×
Time Segment	mage Adjust Image S	Setting Exposal S	Setting WB Setting	D/N Setting	Infrared Lens Set	ting NR	speci 🔸 🕨
		Enable Ye	s 💌				
		Start Time 00	▼ : 00 ▼				
		End Time 24	▼ : 00 ▼				
Debug Mod 💌	Scheme 1 💌		Save		Reset	Factory	Setting

On the *Time Segment* we have the ability to configure, schedule of the camera by selecting the start and end of the recording

- Start Time select the hour (0-24) and minutes (0-50) in which the camera starts its work
- End Time select the hour (0-24) then the minute in which the camera finishes its work.

Image	Adjust	Tab
-------	--------	-----

· T 1

Sensor Setting		X
Time Segment Image Adjust Image Setting Exposa	Setting WB Setting D/N Setting Infrared	Lens Setting NR speci · ·
GAMMA GAMMA 1 _ Sharpne	ss 27 Saturation 0 100	0 90 0 100
ChrSuppress 40 Brig 0 100	ht 65 Contrast 0 100	0 ['] 100 ²⁷
Debug Mode Scheme 1	SaveReset	FactorySetting

On the Image Adjust setting you can adjust the brightness, color saturation, sharpness, contrast of the image from the camera. Furthermore, it is possible to set the level of gamma correction and noise reduction for color component.

Image Setting Tab				
Sensor Setting				×
Time Segment Image Adjust	Image Setting Exposal Setting	WB Setting D/N Setting	Infrared Lens Setting	NR speci · ·
	Mirror Close	•		
	Still Image Close	•		
Debug Mode Scheme 1	-	Save	Reset	FactorySetting

- *Image Settings* - you can choose how the image rotation: Horizontal, Vertical, Flip (simultaneous turning horizontally and vertically), and Off

- Still image - allows you to freeze the image.

Exposal Setting Tab

Sensor Setting				×
Time Segment Image Adjust Image	age Setting Expose	I Setting WB Setting D/N Set	etting Infrared Lens Se	tting NR speci 🔶
Exposal Mode	Auto 💌	Shutter Set	ting 1/25 💌	
Gain Setting	0dB 💌	Iris Set	ting F2.8	
Gain Limit	+42dB 💌	[
AutoSlowShutter	Close 💌	1		
Dahua Madi ya Sahama 1 ya		Sava	Depat	
Scheme 1		Jave	Reset	raciorySetting

On the *Exposal Setting* tab, you can set the exposure mode of action of the automation of the camera:

- *Auto* - Where the camera automatically adjusts to the lighting conditions on the limit list to strengthen you can also select the maximum amplification level

- *Manual* - where the user selects the shutter speed value (in the range of 1/25 to 1/10000), the aperture (in the range of F1.6 to F14) and the reinforcement (0 to 30dB) and its limit.

- *Shutter Priority* - where you can manually set the shutter speed (between 1/25 to 1/10000) and limit gain, and the camera automatically adjusts the aperture value

- *Aperture Priority* - where you can manually set the aperture value (ranging from F1.6 to F14) and limit gain, and the camera will automatically adjust the shutter value

In addition, the ability to enable or disable the DSS which the maximum value is 1 second.

VB Setting Tab				
Sensor Setting				
Time Segment Image Adjus	t Image Setting Exposal Se	tting WB Setting D/N S	Setting Infrared Lens S	Setting NR speci 🔸 🕨
	Mode Auto	•		
	1			
	RGain 🕂	J 38		
	U RCoin —	255		
	0 O	255		
			F	
Debug Mode V Scheme 1	•	Save	Reset	FactorySetting

On the WB Setting can be set up the way you work automation WB:

- Inside option dedicated while the camcorder is inside the room
- Outdoors dedicated option when the camera is running outdoor
- Triggered one button option inactive

- *ATW* - Automation option when the camera adjusts the white balance to the currently observed area

- Manual user set level off R (0 to 255) and B (0 to 255)
- Fluorescent light optional dedicated to work by the light of fluorescent lamps
- Sodium lamps the option is dedicated to work by the light of sodium lamps

D/N	Setting	Ta	b
-----	---------	----	---

Se	nsor Setting
	Time Segment Image Adjust Image Setting Exposal Setting WB Setting D/N Setting Infrared Lens Setting NR speci 🔸
	D/N Setting Auto
	DayToNightTime 18 💌 : 00 💌
	NightToDayTime 06 🔽 : 00 🔽
1	Debug Mod Scheme 1 Scheme 1 Save Reset FactorySetting

On the D/N Setting can choose whether the camera is in automatic mode, day mode, night mode or using the scheduler.

- In Auto mode the camera will automatically adjust the mode to lighting conditions.
- In *Day Mode* forces the camera in color.
- The Night Mode forces the camera in black/white.
- In the *Scheduler* user you can decide what time the camera switches from day mode to night and from night mode to day mode.

All rights reserved © AAT Holding S.A

17

Infrared Ta	b								
Sensor Settin	ig								×
Time Segme	ent Image Ad	just Image :	Setting Exposal S	Setting WB Setting	D/N Setting	Infrared	Lens Setting	NRs	peci 💶 🕨
	Infrared	Auto	<u>•</u>	[Middle	0'			
	Near	o'	j	50	Far	o '	j		
Debug Mod	Scheme	1 💌		Save		Reset		FactorySe	tting

On the Infrared, you can control how the IR illumination works:

- In *Auto mode* - the camera automatically adjusts the lighting power IR LEDs, depending on the size of the optical zoom and external conditions.

- In *Manual mode* - power IR illuminator can be set by the user independently for each of the three groups of IR LEDs (near, middle and far).

Lens Se	<i>tting</i> Tab				
S	ensor Setting				X
Γ	Time Segment Image Adjus	t Image Setting Expo	sal Setting WB Setting [D/N Setting Infrared	Lens Setting NR speci
	DZoom	Open 💌	Focus Mode Au	uto 💌	
	AF Sensitivity	Middle 💌	FocusNearLimit 3m	•	Auto Focus Once
	Debug Mode Scheme 1	•	Save	Reset	FactorySetting

On the Lens Setting, we can set the following parameters:

- *DZoom* - Enable or disable the digital zoom option (12x).

- *Focus Mode* - choose the type of work focusing mechanism: *Auto* - the camera itself sharpens the image, depending on the observed area, *Manual* - in this mode, the user selects when to sharpen the image using *Auto Focus Once* button now, *PUSH* - after camera focused on one area, it wont focus on new objects, that appear in focused zone.

- AF Sensitivity - choose the sensitivity of focus. Possible options: high, medium, low.

- *Focus Near Limit* - we can set the limit of the camera zooms to the selected distance of 1.5m, 2m, 3m, 6m, 10m and infinity.

Image Adjust Image	Setting Exposal Setting V	VB Setting D/N Setting	etting Infrared Len	s Setting NR	specific function
	3DNR	Auto	•		
	Max Intensity	,	50 100		
	Intensity	,)			

In Noise Reduction tab, we can set three modes:

- *Auto* - the camera decides to include noise correction 3DNR. Additionally, you can divide the maximum level of compensation.

- Manual manually adjust the level (default 50) digital noise reduction.
- Off mode, digital noise reduction is turned off.

Sensor Setting				×
Image Adjust Image Setting Exposal Setting	g WB Setting D/N	Setting Infrared Lens Setti	ng NR specific functi	on 📕
AntiFog J	0 100	BackLight Close	•	
high light suppression Close	•	WDR Setting Close	•	
Debug Modi 🔻 Scheme 1 💌		Save R	eset Factory	/Setting

In Special Function Tab, you can set the camera:

- WDR - enables or disables the WDR (Wide Dynamic Range)

-Anti Fog - feature improved visibility in bad weather (fog rain)

- BLC - rear backgrounds compensation function that eliminates the effect resulting from

observing the area with too strong light source in the background.

- *HLC* - the ability to enable or disable the HLC, which reduces the brightness of the areas observed by the camera in order to provide better image quality.

3.3 Playback - option not available

3.4. Device Info

Device Info menu allows user to view information about camera and change the device name.

	DEVICE INFORMATION	
	DEVICE	
Device Info	DEVICE ID:	0105D5
	DEVICE NAME:	NVIP-2DN5020SD/IRH-2 SET
	MAC ADDRESS:	00:18:9D:01:05:D5
	DEVICE TYPE	IPDOME
	MANUFACTURER NAME:	Novus
	VERSION HARDWARE VERSION:	V040071 1
		v2.0.0701 1002 89 1 18 15
	HARDWARE	vz.oron.noz.os.no.no.
	VIDEO CHANNEL(S)	1
	ALARM INPUT(S):	7
	ALARM OUTPUT(S):	2
	SERIAL PORT(S):	0
	NETWORK CARD NUMBER:	1

In DEVICE NAME box, you can type your own name for the camera. To set your own name, enter it in this field, previously deleting the default name, and press the SET button.

eng

3.5. Stream Configuration

Stream Configuration menu allows user to adjust settings of streams.

	STREAM CONFIGURATION		
Stream Configuration	CAMERA:	1 -	
_	STREAM CONFIGURATION		
	STREAM ID:	1	
_	NAME:	stream1	
	VIDEO ENCODE TYPE:	H264 High Profile 🔻	
	AUDIO ENCODE TYPE:	G711_ULAW 🔻	
	RESOLUTION:	1920x1080 🔻	
	FRAME RATE(FPS):	25 💌	
	I FRAME INTERVAL:	25 💌	
	BIT RATE(KBPS):	CBR	
		5000	(500-12000kbps)
	QUALITY:	7 🗸	
			ОК

CAMERA - Default number of the camera is 1.

STREAM ID - Camera features up to 2 video streams that may be configured and run individually. This let you set a high quality recording stream and a lower quality stream for remote monitoring.

NAME - To set your own name, enter it in this field, and press the *OK* button To clear the actual name, please click the X button, which will appear next to NAME box.

VIDEO ENCODE TYPE - Allows to set base, main or high profile.

AUDIO ENCODE TYPE - Allows to set G711 standard with ULAW/ALAW algorithms or RAW-PCM standard.

RESOLUTION - Actual resolution of configured video stream.

FRAME RATE (FPS) - for PAL can be up to 25 fps and for NTSC up to 30 fps.

I FRAME INTERVAL - Time interval between I frames. For higher bit rate of the stream, frame spacing should be shorter. Smaller frame interval is recommended to increase position accuracy of return video and advantageous to the network video. If frame interval become small, the video streaming will become big.

BIT RATE (KBPS) - You can choose from CBR (constant bit rate) and VBR (variable bit rate). To set *BIT RATE*, please click the box under *CBR/VBR* and type value between 500 and 12000kbps.

QUALITY - Chose between 1-9 quality (available only for VBR)

After performing adjustments, please apply them by selecting "OK".

3.6. Device Configuration

3.6.1. Local Network

Local network menu allows user to set IP camera address, subnet mask, default gateway, DNS and other network parameters.

	LOCAL NETWORK
	IP PROTOCOL
Device Configuration	
Local Network	IP PROTOCOL:
Device Port	
ADSL Network	IP ADDRESS
•Camera	DEVICE OBTAIN IP ADDRESS AUTOMATICALLY
•Date	
•OSD	
• Microphone	IP ADDRESS: 192.168.2.82
•Dome PTZ	SUBNET MASK: 255.255.0.0
BNC Output	DEFAULT GATEWAY: 192.168.1.1
 System Configuration 	
	DNS
	ALTERNATE DNS SERVER:
	MTU
	мти: 1500
	Note:The MTU scope is 800-1500. Please don't modify it casually.
	ок

In *IP PROTOCOL* box you can choose between *IPv4* and *IPv6* protocols, that will be used to set LAN IP address.

To turn DHCP on, select the DEVICE OBTAIN IP ADDRESS AUTOMATICALLY option.

In *PREFERED DNS SERVER* or *ALTERNATE DNS SERVER* you can manually enter address of DNS server.

NOTE: Default MTU is 1500. Do not change MTU to more than 1500 for remote networks.

NOTE:

For network monitoring devices is not recommended to use DHCP servers. To ensure optimum quality and reliability, we recommend using a static IP network settings.

eng

3.6.2. Device Port

Device Port menu allows user to change device port numbers.

	DEVICE PORT
	DEVICE PORT
Device Configuration	20004
Local Network	
Device Port	HTTP PORT: 80
ADSL Network	RTSP PORT: 554 *
•Camera	RTMP PORT: 8080
•Date	
•OSD	
• Microphone	ок
•Dome PTZ	
BNC Output	
System Configuration	

CONTROL PORT (the default is 30001) - for reading and writing settings, PTZ control, TCP audio and video port number.

HTTP PORT (the default is 80) - for Web access to use the port number. If you change it to another port number, you need add ": port number" in the address bar at the end. For example, the equipment which IP is 192.168.1.200 and the Http port is changed to "8080", you could enter the http://192.168.1.200:8080 in the internet browser's address bar to access the network device.

RTSP PORT (the default is 554) is use for streaming video. Only requirement to change this is if you are using multiple devices on one IP which would require all ports to be modified.

RTMP PORT (the default is 8080) for streaming audio, video and data over the Internet, between a Flash player and a server.

3.6.3. ADSL Network

ADSL Network menu shows the actual WAN network IP address.

	ADSL NETWORK		
	IP PROTOCOL		
Device Configuration			
Local Network			
Device Port			
ADSL Network	IP ADDRESS		
•Camera	IP ADDRESS:		
•Date			
•OSD			
• Microphone			
•Dome PTZ			
BNC Output			
System Configuration			

3.6.4. Camera

Camera menu allows user to change the channel name and video format.

_	CAMERA	
Device Configuration	CHANNEL	
Local Network		
Device Port	CAMERA: 1	
•ADSL Network	CHANNEL NAME: SET	
•Camera		
•Date	VIDEO SYSTEM	
•OSD		
•Microphone		
•Dome PTZ		
BNC Output		
System Configuration		

To set CHANNEL NAME, enter it in this field, and press the SET button.

To change the video format, please choose 50Hz (PAL) or 60Hz (NTSC) in the VIDEO SYSTEM box and click the SET button.

NOTE:

When PAL system is selected (50Hz), maximum number of frames per second (fps) for video streams is 25. When video system is set to NTSC (60Hz), the maximum number of frames per second (fps) for video streams is 30.

eng

3.6.5. Date

Date menu allows user to change time zone, daylight and date settings.



Time zone can be changed in *TIME ZONE* box. Default time zone is: (*GMT*+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb.

To turn on daylight function, highlight *ADJUST CLOCK FOR DAYLIGHT SAVING CHANGES* option and set daylight settings. Fill START and END fields with appropriate values.

DEVICE TIME box displays actual camera time.

Select method to use to set the time:

CURRENT PC TIME sets the time according to the clock on your computer.

SET MANUALLY allows to manually enter the time and date.

ENABLE NTP sets the time according to the clock on NTP server. To turn on NTP option highlight *ENABLE NTP*, type IP of the NTP server in *NTP IP* box and NTP PORT (default port is 123).

3.6.6. OSD

OSD menu allows user to set OSD parameters, for example which information will be displayed as overlay on encoded video steam.

	OSD
Device Configuration	
Local Network	OSD FONT
Device Port	OSD FONT SIZE Auto
ADSL Network	OSD
Camera	
Date&Time	CHANNEL ID ROW: 0.00 COLUMN: 0.00
090	
030	✓ TIME ROW: 30.00 COLUMN 30.00
Microphone	TIME FORMAT: DD/MM/YYYY hh:mm:ss ww 🔻
Dome PTZ	CUSTOM OSD
BNC Output	
System Configuration	CUSTOM2 0.00 0.00
	СUSTOM3 0.00 0.00
	CUSTOM4 0.00 0.00
	CUSTOM5 0.00 0.00
	CUSTOM6 0.00 0.00
	ок

CAMERA - Default number of the camera is 1

OSD FONT SIZE - Font size of text on video stream

TIME FORMAT - Choose one of available time format (default is: YYYY-MM-DD hh:mm:ss ww)

Five options can be displayed as overlay on encoded video steam: *DEVICE NAME, CHANNEL ID, CHANNEL NAME, PTZ POSITION, TIME.* This information will be entered in the table with invisible lines. Select correct option and choose in which ROW and COLUMN it will be displayed.

CUSTOM OSD option allows to write up to six your own messages on video stream. Select CUSTOM1-6 option, set ROW, COLUMN and write your own message in OSD column.

3.6.7. Microphone

MICROPHONE menu allows user to adjust microphone settings.

	MICROPHONE		
Device Configuration	CAMERA: 1		
Local Network	MICROPHONE		
Device Port			
ADSL Network	ENABLE MICROPHONE		
•Camera			
•Date			
•OSD			
Microphone	OK		
•Dome PTZ			
BNC Output			
System Configuration			

CAMERA - Default number of the camera is 1*ENABLE MICROPHONE* - Turn on/off the microphoneMICROPHONE TYPE - only available option is Line in*MICROPHONE VOLUME* - set microphone volume from 0 to 100

eng

3.6.8. Dome PTZ - function not available

3.6.9. BNC Output - function not available

3.6.10. System Configuration

In System Configuration menu you can set the actual language for screen OSD and alarm e-mail.

To set the OSD language, please click on the box next to *LANGUAGE SET* and choose between English, Polish, German or Russian language.

	SYSTEM CONFIG	
Device Configuration	LANGUAGE CONFIGURE	
Local Network	LANGUAGE SET: English	
Device Port		
•ADSL Network	COMMUNICATING MODE CONFIGURATION	
•Camera		
•Date	WEB MODE: http SET	
•OSD		
•Microphone		_
•Dome PTZ		ок
BNC Output		
System Configuration		

To enable communication encryption check *Device Communication Encryption* choose *https* in *Web Mode* and press *SET* button.

3.7 External Devices

3.7.1. PTZ Keyboard - function not available

eng

3.8. Alarm Configuration

3.8.1. Alarm I/O

	ALARM I/O
	ALARM IN
	ALARM IN: 1
Alarm Configuration	NAME:
• Alarm I/O	VALID VOLTAGE LEVEL: High
Disk Alarm Linkage Network Alarm	ALARM OUT
I/O Alarm Linkage Motion Alarm	ALARM OUT: 1
	NAME:
	VALID SIGNAL: Close
	ALARM OUT MODE: Switch Mode
	FREQUENCY:
	ALARM TIME: 0
	MANUAL CONTROL START STOP
	ок

In the Alarm I / O parameters can be set alarm input and alarm output.

ALARM IN - the default alarm input number is 1. You can select one of seven alarm inputs.

NAME - to set the alarm input name in the Name field, type the name of the keyboard, and then press the OK button.

VALID VOLTAGE LEVEL - possible options: high (an alarm condition is triggered when the input voltage is less than 12V) and low (an alarm condition is triggered when the input voltage is 12VDC).

ALARM OUT - default alarm output number is 1. You can select one of the two alarm outputs.

NAME - to set the alarm output name in the Name field, type the name of the keyboard, and then press the OK button.

VALID SIGNAL - Two options are available: *Close* (the alarm output is open in the normal state), *Open* (the alarm output is closed in the normal state)

ALARM OUT MODE - two modes are available:

Switch Mode - for this mode only set *ALARM DURATION*. Time setting to 0 sets the alarm duration to infinity.

Pulse - for this mode, set the *ALARM DURATION* and select the desired frequency in the *FREQUENCY*. Alarm output pulses occur at a frequency specified in the *FREQUENCY* for the time set in the *ALARM TIME*

FREQUENCY - specifies the time after which changes the status of the alarm output (10 Hz max.).

ALARM TIME - sets the alarm duration for fixed mode, the maximum time of 16m 40 sec.

MANUAL CONTROL - This option allows you to change the status of the alarm output using the *START* and *STOP*.

All rights reserved © AAT Holding S.A

29

3.8.2. Disk Alarm Linkage - function not supported

	DISK ALARM LINKAGE
	DISK ALARM CONFIGURATION
	DISK ALARM
Alarm Configuration	ALARM INTERVAL: 10 Unit.second, Range:10-86400
•Alarm I/O	DISK MAXIMUM USE SPACE: 95 % Range:(5%-100%)
Disk Alarm Linkage Network Alarm	оитрит
•I/O Alarm Linkage	OUT CHANNEL:
	ртг
	CAMERA: 1
	TYPE: None
	ок

3.8.3. Network Alarm - function not supported

	NETWORK ALARM
	ALARM INTERVAL CONFIGURATION
	NETWORK EXCEPTIONAL ALARM INTERVAL: 10 Unit:second, Range:10-86400
	ALARM LINKAGE CONFIGURATION
Alarm Configuration	
•Alarm I/O	NETWORK CARD ID: 1
Disk Alarm Linkage	ENABLE NETWORK EXCEPTIONAL ALARM
Network Alarm	
•I/O Alarm Linkage	OUT CHANNEL:
Motion Alarm	
	ртг
	CAMERA: 1
	TYPE: None
	NAME:
	OK

3.8.4. I/O Alarm Linkage

In I/O Alarm Linkage tab you can turn on or off I/O alarm and configure I/O alarm schedule.

	I/O ALARM LINKAGE
Alarm Configuration	ALARM I/O ALARM I/O:
	ENABLE I/O ALARM
Notwork Alarm	
I/O Alarm Linkage	
Motion Alarm	OUT CHANNEL: 1 2 PTZ
	ок

ALARM I/O - Default number of I/O alarm linkage is 1.

ENABLE I/O ALARM - select that option to turn on input alarm. To set schedule for I/O alarm, press the *SCHEDULE* button. The following window will be displayed. Set the time, using buttons and press OK button.

OUT CHANNEL - select that option to turn on output alarm.

In the *PTZ* section you can select the type of PTZ action (preset call, scan, track or tour), which will be launched after an I/O alarm linkage.

SCHEDULE TIME SETTING									
	PERI	PERIOD 1		PERIOD 1 PERIOD 2		OD 2	PERIOD 3		
WEEK	BEGIN TIME	END TIME	BEGIN TIME	END TIME	BEGIN TIME	END TIME			
MONDAY	▼ 00:00	24:00 👻	00:00 👻	00:00 👻	00:00 👻	●0:00			
TUESDAY	00:00 🔻	24:00 🔻	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼			
WEDNESDAY	00:00 👻	24:00 🔻	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼			
THURSDAY	00:00 👻	24:00 💌	00:00 💌	00:00 💌	00:00 💌	00:00 ▼			
FRIDAY	00:00 🔻	24:00 🔻	00:00 -	00:00 -	00:00 -	00:00 ▼			
SATURDAY	00:00 👻	24:00 💌	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00 ▼			
SUNDAY	00:00 👻	24:00 💌	00:00 👻	00:00 👻	00:00 👻	00:00 ▼			
OK CLOSE									

3.8.5. Motion Alarm

Option not available

Alarm Configuration

Disk Alarm Linkage

MOTION ALARM	
CAMERA:	1
MOTION PARAMETER	
ENABLE MOTION	•
 ALARM INTERVAL(1-1800S):	10
SCHEDULE SETTING:	SCHEDULE
MOTION AREA SETTING:	MOTION AREA
OUTPUT	
OUT CHANNEL:	1 2
РТΖ	
CAMERA:	1
TYPE:	· ·
NAME:	•
	ок

3.9. Local Record

3.9.1. Record Policy

Option not available

	RECORD POLICY
Live Video	
Device Info	CHANNEL 1
Stream Configuration	SCHEDULE RECORD
Device Configuration	
External Device	TIME POLICY 24x7H
Alarm Configuration	ALARM RECORD
Local Record	ALARM RECORD
Record Directory	POST RECORD(S): 30
Privacy Masking	
Network Service	I/O ALARM(ALARM IN): 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7
Service Center	MOTION ALARM(CHANNEL): 🔲 1
Privilege Manager	NETWORK ANOMALOUS ALARM(SERIAL 🔲 1
Protocol	RECORD RULE: NUMBER:
Device Log	
Maintenance	RECORD RULE: Save Days:
	SAVE DAYS: 15
	STREAM NAME Stream1
	ок

3.9.2. Record Directory

Option not available

Live Video	RECORD DIRECTORY						
Device Info							
Stream Configuration							
Device Configuration							
External Device							
Alarm Configuration							
Local Record							
Record Policy							
Record Directory							
Privacy Masking						-	MODIEY
Network Service							MODIT
Service Center							_
Privilege Manager							ОК
Protocol							
Device Log							
Maintenance							

3.10. Privacy Masking

PRIVACY MASKING		
	8	
		Slow Fast
		T
		Zoom Iris Focus
		-+-+
	tind the	preset2
		ADD
Privacy Masking List	DELET	TE SAVE
D Name:	Туре	Enable
1 Privacy Mask 1		Yes
2 Privacy Mask 2		Yes
	PRIVACY MASKING Image: Stress of the second	PRIVACY MASKING Image: Stress

Privacy Zones tab allows the blurring areas where observation could not be carried out. You can set up to 8 privacy zones.

1. Using the control panel to the right of the preview window, select the area where you want to set privacy zone.

2. Select with the mouse to the desired location area, privacy zones that are rectangular or square, drawing its diagonal. When selecting the zone is not visible. It appears as a green frame when you release the mouse button.

3. Press the Add button to add the set area (selected area will turn black). You can now add another zone.

4. You can modify the name of a zone of privacy, for this purpose click on the name of the zone and type a new name. After making any changes tap the SAVE

5. You can disable the privacy zone established for this purpose change the option to turn off to YES and click the SAVE button

6. To delete the zone, select the number and press the DELETE

eng

3.11. Network Service

3.11.1. PPPoE

	PPPOE
	РРРОЕ
_	
_	
_	PASSWORD:
Network Service	ок
•PPPoE	
•DDNS	

In *PPPoE* tab you can enable PPPoE function.

Select ENABLE PPPOE to activate PPPoE WAN access.

USERNAME - account name

PASSWORD - account password

Through the client software set up correctly PPPoE. Every time you start Network Camera, PPPoE mode automatically establish a network connection, after the success of the network camera to obtain the dynamic WAN IP address.

3.11.2. DDNS

Function not available.

	DDNS
	DDNS
	ENABLE DDNS
	PROVIDER: 3322_ddns
Network Service	PASSWORD:
•PPPoE	
•DDNS	ок

3.12. Service Center

3.12.1. Alarm Center

Function not available.

	IP PROTOCOL
	ALARM CENTER CONFIGURE
	ALARM CENTER SERVER IP:
	ALARM CENTER SERVER PORT: 30004
Service Center	
Alarm Center	ок
• SMTP	

3.12.2. SMTP

In *SMTP* tab you can enable, configure and test SMTP function. When SMTP is enabled, and event triggered by motion detection, alarm and/or I/O, alarm will be automatically sent with JPG picture and alarm information to the recipient's mailbox.

	SMTP
	SMTP
	✓ ENABLE SMTP
	SMTP SERVER ADDRESS:
	SMTP SERVER PORT: 25
	USER NAME:
	PASSWORD:
Service Center	SENDER E-MAIL ADDRESS:
•Alarm Center	RECIPIENT_E-MAIL_ADDRESS1:
•SMTP	RECIPIENT_E-MAIL_ADDRESS2:
	RECIPIENT_E-MAIL_ADDRESS3:
	RECIPIENT_E-MAIL_ADDRESS4:
	RECIPIENT_E-MAIL_ADDRESS5:
	ATTACHMENT IMAGE QUALITY: High
	TRANSPORT MODE: No
	ок
Select ENABLE SMTP to activate SMTP function.

SMTP SERVER ADDRESS - sender server address

SMTP SERVER PORT - sender server port (depends on chosen transport mode)

USER NAME - sender e-mail account name

PASSWORD - sender e-mail account password

SENDER E-MAIL ADDRESS - full sender e-mail address

RECIPIENT E-MAIL ADDRESS1- 5 - full recipient e-mail address

ATTACHMENT IMAGE QUALITY - three modes are available: *High, Mid, Low*. Better image quality will increase the attachment size.

TRANSPORT MODE - specifies the file encryption. Three modes are available: NO, SSL and STARTTLS.

To check if the configuration is correct and the camera has connection to the internet press *Send testMail* button.

3.13. Privilege Manager

3.13.1. Group

In Group tab you can add, modify or delete access groups.



NOTICE:

Default permissions group Administrators can not to be deleted!

To add new group press ADD button. The following window will be displayed.



Type a group name in the *GROUP* box, press *OK* button, and then *Confirm* button.

Select created group from the list, choose any privileges and press OK button.

To modify the name of existing group, select this group from the list and press *MODIFY* button. The following window will be displayed.

GROUP: qwe	
ок	CLOSE
<u>o</u> k	CEOSE

Change the group name in the GROUP box, press OK button, and then Confirm button.

To delete the existing group, select this group from the list and press *DELETE* button. The following window will be displayed.

DELETE GROUP							
	OU SURE TO DELE	TE THE PRIVILEGE	GROUP?				
	DELETE	CLOSE					

Confirm with DELETE button, then press Confirm button.

3.13.2. User

In User tab you can add, modify or delete users.

	USER				
	USER				
	USER:	Temp 👻	DELETE	ADD	MODIFY
	PRIVILEGE GROUP:	Administrators 💌			
	USER STATUS:		UNLOCK		
Privilege Manager					
• Group					
Privilege Manager •Group •User	PRIVILEGE GROUP: USER STATUS:	Administrators – Normal	UNLOCK.		

NOTICE:

Default user root can not to be deleted.

To add new user press ADD button. The following window will be displayed.

USER NAME:	
PASSWORD:	
CONFIRM:	
PRIVILEGE GROUP:	Administrators 👻
~	MULTI LOGIN
3. The password is not allowed	OK CLOSE

Type the user name in the USER NAME box.

Type the password in the *PASSWORD* box and repeat the user name password in the *CONFIRM* box. (password must have 8 or more characters, it can not be the same as user name or its upside down and it must contain charts from at least three groups: among numbers, lowercase letters, capital letters and special characters)

Chose the group from the list next to PRIVILEGE GROUP box.

MULTI LOGIN function allows the user to be logged in to the equipment on different PC at the same time.

To modify the user	settings select user	from the list	and press	MODIFY	button.	The following	window
will be displayed.							

USER NA	ме: Тетр
PASSWO	
CONFI	RM:
PRIVILEGE GRC	OUP: Administrators 👻
	MULTI LOGIN
Requirements to set a comp	blicated password:

Change any of options, which are described in the Modify User section.

To delete the existing user, select user from the list and press *DELETE* button. The following window will be displayed.

DELET	E USER		
ARE	YOU SURE TO D	ELETE THE USER	
_		_	
	ок	CLOSE	

Confirm that action with OK button, and then press Confirm button.

eng

3.14. Protocol

3.14.1. Protocol Info

In Protocol Info tab you can see the current protocol info name and version number.

	PROTOCOL INFO	
_	PROTOCOL	
_	PROTOCOL NAME:	onvif
	PROTOCOL VERSION:	V2.4 🗸
	PROTOCOL SOFTWARE VERSION:	v2.4_build001014
Protocol		
Protocol Info		
Security		

3.14.2. Security

In *Security* tab you can choose whether login/password is required when the equipment is connect via Onvif or RTSP protocols.

	SECUR	RITY				
	SECURITY					
			VISER VER	IFICATION		
					ОК	
Protocol •Protocol Info •Security						

NOTICE:

Turn off this function if using an automatic search in NMS software.

3.15. Device Log

3.15.1. Operation Log

In Operation Log tab you can search, display and download operation logs.

		00		
	OPERATION LC	/6		
	QUERY CONDITION			
	BEGIN TIME: 201	4-01-20 10:56:06 📰	END TIME: 2014-01-21 10:56:06 📰	QUERY
	LOG TYPE: All	Туре 👻	USER NAME:	DOWNLOAD
	Time	User Name	Log Info	
	2014-1-21 10:55:53	root	Configure device time	
	2014-1-21 10:55:53	root	Configure NTP	
	2014-1-21 10:55:58	root	User logout	
	2014-1-21 10:56:2	root	User login success	
	2014-1-21 10:56:3	root	Start video stream	
Device Log	2014-1-21 10:56:6	root	Stop video stream	
•Operation Log				
- Operation Log				
•Collect log				

BEGIN TIME - start of search scope. Type it manually or click the 📰 button and set the date from the calendar.

END TIME - end of search scope. Type it manually or click the *button* and set the date from the calendar.

LOG TYPE - select the type you want to search. 7 modes are available: All Type Privilege Manager, System Maintenance, Device, Record Operation, Video Control, Live Video.

USER NAME - type user name manually. Only events associated with the selected user will be searched.

To search logs press *QUERY* button.

To download logs press *DOWNLOAD* button. Blue *Download* button at the bottom of the page will apear. Press the left mouse button on it or if the download frame doesn't appear, please download log by *Save as...* in the right key.

eng

3.15.2. Alarm Log

In Alarm Log tab you can search, display and download alarm logs.

	ALARM LOG			
	QUERY CONDITION			
_	BEGIN TIME: 2014-	1-21 10:56:2 🔛	END TIME: 2014-1-21 11:36:58	QUERY
_		/pe 👻		DOWNLOAD
_	Alarm Begin Time	Alarm End Time	Log Info	Source ID
	2014-1-21 11:36:35	2014-1-21 11:36:55	Motion Detect Alarm	1
_				
Device Log				
•Operation Log				
•Alarm Log				
•Collect log				

BEGIN TIME - start of search scope. Type it manually or click the is button and set the date from the calendar.

END TIME - end of search scope. Type it manually or click the 📰 button and set the date from the calendar.

LOG TYPE - select the type you want to search. 3 modes are available: Security Alarm, Disc Alarm, Record Alarm.

To search logs press *QUERY* button.

To download logs press *DOWNLOAD* button. Blue *Download* button at the bottom of the page will apear. Press the left mouse button on it or if the download frame doesn't appear, please download log by *Save as...* in the right key.

3.15.3. Collect Log

In Collect Log tab you can download full log file from the camera.



To download full log file, press the *COLLECT LOG* button. Blue *Download* link at the bottom of the page will appear. Press the left mouse button on it or if the download frame doesn't appear, please download log by *Save as*... in the right key.

3.16. Maintenance

3.16.1. System Service

In System Service tab you can turn on service mode on camera.

_	SYSTEM SERVICE		
	SYSTEM SERVICE		
_		SERVICE1	
_		SERVICE2	SET
_			
_			
_			
_			
Maintenance System Service			
Device Restart			
Default Settings			

NOTICE:

Do not turn on system service function. It is reserved for service purposes.

3.16.2. Device Restart

In Device restart tab you can restart camera using remote control equipment.



To restart the camera, press RESTART button and confirm that action using Confirm button.

3.16.3. Default Settings

In Default Settings tab you can restore camera settings to the factory values.

	DEFAULT SETTINGS
	DEFAULT SETTINGS
	SAVE THE IP SETTING
Maintenance	
System Service	
Device Restart	
Default Settings	

To restore default settings, press *RESTORE* button and confirm that action using *Confirm* button. If you want to save camera LAN settings (*Local Network* tab) check the *SAVE THE IP SETTING* box.

4. PTZ OPTIONS AVAILABLE THROUGH NMS SOFTWARE

4.1. Preliminary information

Camera WWW interface contains only few basic PTZ functions. To take advantage of all available PTZ options, use NMS (Novus Management System) software with version above 1.32.67. Please, install NMS software on your PC from the CD (available for purchase in the AAT branches), or download the appropriate version of software from the NMS software homepage or upgrade your version of NMS software to at least version 1.32.67. Downloading the software and its updates can be made via the NMS homepage: www.nmsip.com/en

After running NMS software and connecting with the camera, it will be possible set up and call the following functions:

- Preset function: add, recall, and delete presets
- Track function: add, call and remove tracks
- Scan function: add, causing automatic scanning and removal of scan items
- Tour function: add, recall and removal tours
- Idle function: add, switch on and off at idle camera action
- North function: set the camera geographical orientation
- Timer function: set, enable, disable, and delete tasks

These functions are available by pressing the "Advanced" button in the PTZ control panel (new window opens).

4.1.1. Preset function

Allows you to manage presets.



ADD - allows you to add new presets. When you press this button a new window appears in which you can select the desired preset number (presets do not need to be consecutive) and enter its name. Added preset appears in the *Preset* drop-down list. You can set up to 245 presets.

NOTE:

Some presets are assigned special functions - more about this on page 58.

REMOVE- deletes preset selected from the *Preset* drop-down list. *APPLY* - calls preset selected from the *Preset* drop-down list

4.1.2. Track function

Allows you to manage tracks

Run PTZ f	unction							×
Preset	Track	Scan	Tour	ldle	North	Timer		
			Track				-	
	Ac	ld		Remove			Apply	

ADD - allows you to add new track. When you press this button a new window appears in which you can select the desired track number (track not have to be consecutive) and enter its name. Then, after pressing *Start* button, the camera should be guided as you want using the buttons on the PTZ control panel. By pressing *End* button programming ends. Added track appears in the *Track* drop-down list. You can set up to 6 tracks.

REMOVE - deletes track selected from the Track drop-down list.

APPLY - calls track selected from the Track drop-down list

4.1.3. Scan function

Allows you to manage scans.

Run PTZ	Z function							×
Prese	t Track	Scan	Tour	ldle	North	Timer		
			Scan			test2	-	
		Add		Remove			Apply	

ADD - allows you to add a new scan. When you press this button a new window appears in which you can select the desired scan number (not necessarily consecutive) and enter its name. Then set the camera to the initial position of scan and press the *Start* button. Then, by operating camera using the PTZ control panel, set the scan end position and press *End* button. Added scans appears in the *Scan* drop-down list. You can set up to 12 scans.

NOTE:

The camera moves from starting point to the end always in the direction of the increase the PTZ absolute position. Transition time from starting point to the end, and duration of stay for these positions is unregulated.

REMOVE - deletes scan selected from the Scan drop-down list.

APPLY - calls scan selected from the Scan drop-down list

4.1.4. Tour function

Allows you to manage tours

Run PTZ function		2
Preset Track Scan	Tour Idle North	Timer
	Tour	
	Preset	
	Time (1-255 s)	
	Pamaya	Analy
Add	Remove	дерну

ADD - allows you to add new patrols. When you press this button a new window appears in which you can select the desired tour number (not necessarily consecutive) and enter its name. Then, when you press Start button, from drop-down list *Preset* desired preset can be selected and from *Time* drop-down list - time of dwell the camera on selected preset. You confirm your selection by pressing *Add preset* button. Repeat above steps for all the necessary presets. Pressing *End* button ends programming. Added tour appears in the *Tour* drop-down list. On *Preset* and *Time* drop-down lists you can check the parameters of tour. You can set up to 12 tours (32 presets on tour).

REMOVE - deletes tour selected from the Tour drop-down list.

APPLY - calls tour selected from the *Tour* drop-down list

4.1.5. Idle function

Allows you to manage action that camera performs after a specified period of inactivity.



From a *Type* drop-down list you can select the type of activity (available are: Preset, Track, Scan, Tour), from the *Name* list, select the name of the previously selected action, and from a *Time* list - time of inactivity after which the selected action will be launched.

SET - saves the selected action for the camera

TURN ON - activates the Idle function. After pressing, the button name changes to *TURN OFF* which allows to switch-off Idle function.

4.1.6. Geographical orientation (North) function

Allows you to set geographical orientation



To set of the camera in relation to the corners of the world, set it to the north, and press Set. Geographical orientation of the camera is displayed, when you turn an "display PTZ position" option on the camera OSD menu

4.1.7. Timer function

Allows you to manage Timer (schedule) options.



To activate the timer tick *Enable* check box. Then choose the repeatability of the timer action by checking *Every day* or *Just once* radio-button (and set the correct date in the calendar). Then, from the *Begin* and *End* drop-down lists, select respectively start and end timer hour and minutes (for every 30 min), from the *PTZ Type* list type of action to be performed, and the *Name* list - its name. You can set up to 8 timer tasks.

ADD - Pressing this button adds a set action to the timer jobs window *APPLY* - runs all the tasks visible in the timer jobs window *REMOVE* - deletes selected task

NOTE:

In the case of adding two or more tasks at the same time is executed first in the sequence - the rest will be ignored

Upon completion of all tasks (or in between jobs), the camera performs the action you performed before the start of the first task

If you remove the action forming part of the task (eg. preset or scan), the camera will display UNDEFINED and not take any action

All rights reserved © AAT Holding S.A

eng

ADDITIONAL INFORMATION ABOUT THE PRESET FUNCTION

5. ADDITIONAL INFORMATION ABOUT THE PRESET FUNCTION

5.1. Preliminary information

Some items from the list of presets are permanently assigned to special functions and are not intended to be used as an option of positioning the camera. These special presets activates additional features of camera. They are shortcuts to some options and allow you to make a simple diagnostics of camera.

5.2. List of presets with special meanings

Preset number	Action	Special function
64	Add	Clears all set presets, tours, scans and idle function
92	Apply	Sets the starting position of the first scan
93	Apply	Sets the ending position of the first scan
97	Apply	Runs the first scan
97	Add	Displays the PTZ software version
99	Apply	Runs 360° scan
250	Add	Enables the camera temperature display
251	Add	Disables the camera temperature display
252	Add	Sets the vertical angle to 89°
253	Add	Sets the vertical angle to 93° (default value)

NVIP-5000 series IP PTZ camera - user manual ver.1.0.

NOTES

6. NOTES

eng



2015-09-29 MF, TF

AAT Holding sp. z o.o., 431 Pulawska St., 02-801 Warsaw, Poland tel.: +4822 546 07 00, fax: +4822 546 07 59 www.novuscctv.com

instrukcja obsługi

Kamery PTZ IP serii 5000

5000 SERAP



UWAGI I OSTRZEŻENIA

Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD (2006/95/EC)

Oznakowanie CE

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzajacych dyrektywy:

Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC.

Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.

Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczaca zużytego sprzętu elektrycznego elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacie dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować sie z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Dvrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji Rohs niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych

w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

Informacja

Urządzenie, jako element profesjonalnego systemu telewizji dozorowej służącego do nadzoru i kontroli, nie jest przeznaczone do samodzielnego montażu w gospodarstwach domowych przez osoby nie posiadające specjalistycznej wiedzy.

Wyłączenie odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia danych zawartych na dysku lub innych urzadzeniach:

Producent nie ponosi odpowiedzialności w razie uszkodzenia lub utraty w trakcie eksploatacji Produktu danych zawartych na dyskach lub innych urządzeniach.

Obowiązek konsultowania się z Producentem przed wykonaniem czynności nieprzewidzianej instrukcją obsługi albo innymi dokumentami:

Przed wykonaniem czynności, która nie jest przewidziana dla danego Produktu w instrukcji obsługi, innych dokumentach dołaczonych do Produktu lub nie wynika ze zwykłego przeznaczenia Produktu, należy, pod rygorem wyłączenia odpowiedzialności Producenta za następstwa takiej czynności, skontaktować się z Producentem.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI REJESTRATORA.

UWAGA!

NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW. WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.

- 1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
- 2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji kamery na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
- 3. Należy skrupulatnie przestrzegać wymogów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji, gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i trwałość oraz niezawodność urządzenia;
- 4. Wszystkie czynności wykonywane przez instalatorów i użytkowników muszą być realizowane zgodnie z opisem zawartym w instrukcji;
- 5. W czasie czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
- 6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń lub podzespołów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
- 7. Nie wolno używać kamery w środowisku o dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów, wanien, w wilgotnych piwnicach);
- Nie należy instalować tego urządzenia w miejscu, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), co powoduje zatrzymanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia;
- 9. Nie wolno umieszczać kamery na niestabilnych powierzchniach. Kamera musi być instalowany przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
- 10.Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych kamery. Dlatego też, zabrania się zasilania kamery ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach;

UWAGA!

Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany niektóre parametry i funkcje opisane w załączonej instrukcji mogły ulec zmianie. Prosimy o zapoznanie się z najnowszą instrukcją obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com.**

Producent, firma AAT Holding Sp z o.o. zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów w druku oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

SPIS TREŚCI

1. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP	6
1.1. Informacje wstępne	6
1.2. Uruchomienie kamery IP	6
1.3. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej	7
2. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW	
2.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę	3 WWW 8
2.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki WWW	8
3. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ	
3.1. Wyświetlanie obrazu na żywo	
3.2. Ustawienia sensora	14
3.2.1 Opis opcji menu Ustawienia sensora	14
3.3. Odtwarzanie.	
3.4 Dane Urządzenia	
3.5. Ustawienia strumieni.	
3.6. Ustawienia systemowe	
3.6.1. Sieć	
3.6.2. Porty urządzenia.	
3.6.3 Sieć ADSL	
3.6.4. Kamera	
3.6.5. Data i czas	
3.6.6. OSD	
3.6.7. Mikrofon	
3.6.8. Kamera PTZ	
3.6.9. Ustawienia wyjść wideo	
3.6.10. Ustawienia języka/szyfrowanie	
3.7. Urządzenia zewnętrzne.	
3.8. Ustawienia alarmów	
3.8.1. Alarm we/wy	
3.8.2. Alarm dysku	
3.8.3. Alarm sieci	
3.8.4. Powiązanie alarmów we/wy.	
3.8.5. Alarm detekcji ruchu	
3.9. Nagrywanie lokalne.	

INFORMACJE WSTĘPNE

3.1	10. Strefy prywatności.	
3.1	11. Usługi sieciowe	
	3.11.1. РРРоЕ	
	3.11.2. DDNS.	
3.1	12. Powiadamianie	
	3.12.1. Centrum alarmów.	
	3.12.2. SMTP	
3.1	13. Modyfikacja uprawnień.	
	3.13.1. Grupy	
	3.13.2. Użytkownicy.	
3.1	14. Protokoły	
	3.14.1. Dane protokołu.	
	3.14.2. Bezpieczeństwo.	41
3.1	15. Logi urządzenia	42
	3.15.1. Logi zdarzeń	42
	3.15.2. Logi alarmów	
	3.15.3. Pobierz logi	44
3.1	16. Konserwacja	44
	3.16.1. Usługi serwisowe	44
	3.16.2. Restart urządzenia	
	3.16.3. Ustawienia fabryczne	
4. OPCJ	JE PTZ DOSTĘPNE PRZEZ OPROGRAMOWANIE NMS	
4.1	1 Informacje wstępne	
	4.1.1. Funkcja Preset	
	4.1.2. Funkcja Ścieżka	47
	4.1.3. Funkcja Skanowanie.	47
	4.1.4. Funkcja Patrol	
	4.1.5. Funkcja Bezczynny	
	4.1.6. Funkcja Północ.	49
	4.1.7. Funkcja Timer	49
5. DOD	ATKOWE INFORMACJE O FUNKCJI <i>PRESET</i>	50
5.1	1 Informacje wstępne	50
5.2	2 Lista presetów specjalnych	50
6 NOT	ATKI	51

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

1. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

1.1. Informacje wstępne

Instrukcja obsługi kamer sieciowych serii NVIP-5000 zawiera szczegółowe informacje dotyczące nawiązywania połączenia, obsługi i konfiguracji kamery.

Informacja:

Dokument ten opisuje wszystkie dostępne funkcjonalności występujące w opisywanej serii kamer. Zależnie od wykorzystywanego modelu kamery niektóre funkcje będą niedostępne lub nie wspierane.

1.2. Uruchomienie kamery IP

W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego PoE, oraz należy podłączyć zasilacz 24VAC o mocy min. 50W.

Rozpocznie się proces uruchomienia kamery który może potrwać około 2 minut. Po upływie tego czasu można przystąpić do łączenia się z kamerą poprzez przeglądarkę internetową.

Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery IP jest połączenie jej do komputera PC lub laptopa w wydzielonym przełączniku PoE do którego nie ma podłączonych innych urządzeń.

W celu uzyskania danych potrzebnych do konfiguracji sieci (adres IP, brama, maska sieci itd.) należy skontaktować się z administratorem sieci, w której urządzenie ma pracować.

• Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

• Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy skrosowany



1.3. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamer IP PTZ serii 5000 to :

- 1. Adres IP = **192.168.1.200**
- 2. Maska sieci 255.255.255.0
- 3. Brama 192.168.1.1
- 4. Nazwa użytkownika root
- 5. Hasło pass

Znając adres IP kamery należy ustawić adres IP komputera w taki sposób aby oba urządzenia pracowały w jednej podsieci (dla adresu IP kamery 192.168.1.200 jako adres IP komputera PC możemy ustawić adres z zakresu 192.168.1.0 - 192.168.1.254, np.: 192.168.1.60). Niedopuszczalne jest ustawianie adresu komputera takiego samego jak adres kamery.

Wykorzystując połączenie przez przeglądarkę internetową Internet Explorer lub oprogramowanie NMS należy ustawić docelową konfigurację sieciową (adres IP, maskę sieci, bramę, serwery DNS) lub włączyć tryb pracy DHCP pozwalający na pobranie adresu IP z serwera DHCP (wymagany jest wówczas działający serwer DHCP). W przypadku korzystania z serwera DHCP należy upewnić się co do długości okresu dzierżawy adresu IP, jego powiązania z adresem MAC kamery IP w celu uniknięcia zmiany lub utraty adresu IP w czasie pracy urządzenia lub chwilowej awarii sieci / serwera DHCP. Należy pamiętać, że po zmianie adresu IP kamera zostanie zresetowana i trzeba wpisać nowy adres w przeglądarce internetowej.

Po konfiguracji ustawień sieciowych pozwalających na bezkonfliktową pracę urządzenia, kamerę IP możemy podłączyć do sieci docelowej.

2. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

2.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 1920x1080 dla 30kl/s.

1. Procesor Intel Pentium IV 3 GHz lub wyższy

- 2. Pamięć RAM min. 1 GB
- 3. Karta grafiki (dowolna obsługująca wyświetlanie Direct 3D z min. 128MB pamięci RAM)
- 4. System operacyjny Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8
- 5. Direct X w wersji 9.0 lub wyższej
- 6. Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s

2.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki WWW

W pasku adresu przeglądarki internetowej należy wpisać adres IP kamery. Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne zostanie wyświetlone okno logowania do interfejsu sieciowego:

UWIERZYTELNIANIE	
JĘZYK: Polski 🗸	
HASŁO:	
Logowanie	

W polu *Language (Język)* można wybrać język wyświetlany w menu (dostępne są języki: polski, angielski, rosyjski, niemiecki). Domyślny język to język angielski.

Domyślny użytkownik to **root,** a hasło **pass**. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnych wartości. Nową nazwę użytkownika i hasło należy zapamiętać lub zapisać w bezpiecznym miejscu.

Do kamery IP można połączyć się używając przeglądarki internetowej Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome lub Opera. Ustanawianie połączenia sieciowego z kamerą IP wygląda podobnie w przypadku wszystkich wymienionych przeglądarek internetowych.

Jeśli na komputerze zainstalowany jest Flash Player, zostanie automatycznie wyświetlony ekran główny interfejsu kamery, służący do podglądu obrazu z kamery i jej konfiguracji oraz podgląd na żywo

UWAGA: Jeśli na komputerze nie ma zainstalowanego Flash Playera, użytkownik zostanie poproszony o wybór technologii, przy użyciu której będzie wyświetlany obraz z kamery:

1	Nie działa podgląd wideo
	 Kliknij aby pobrać najnowszą wersję Flash Player'a potrzebną do podglądu wideo!
	 <u>Kliknij, aby odtworzyć podgląd wideo przez ActiveX'y w celu zmniejszenia</u> opóźnień!

• Aby wybrać technologię ActiveX (charakteryzuje się ona mniejszym opóźnieniem niż technologia Flash) należy nacisnąć na *Kliknij, aby odtworzyć podgląd wideo przez ActiveX'y w celu zmniejszenia opóźnień!*. Aby zainstalować wtyczkę ActiveX należy nacisnąć na okno obszaru wideo, wybrać opcję *Zainstaluj formant ActiveX...,* a następnie podstępować zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

	ZMIE	
	z	
PRESET:		×
DODAJ	USUŃ	ZASTOSUJ
ŚCIEŻKA:		
LADO	USUŃ	ZASTOSUJ
PRĘDKOSC:	4	×
3D STEROWANIE	PÓŁNOC	ZEGAR
STEROWANIE PI	TZ	
	•	
	(谷)	
	V	
-	ZOOM	+
-	OSTROŠČ	+
-	PRZYSŁONA	+
WYCIERACZKA	WE/WYE IR	
USTAWIENIA VIE	DEO	
NR KANAŁU:	1	•
VIDEO:	START	STOP
AUDIO:	START	STOP
INTERKOM:	START	STOP
		INTERKOM: START

UWAGA: Należy wybrać Ustawienia Zabezpieczeń w Opcjach Internetowych przeglądarki IE, oraz włączyć funkcję Pobieranie niepodpisanych formantów ActiveX.

• Aby wybrać technologię Flash należy nacisnąć *Kliknij, aby pobrać najnowszą wersję Flash Player'a potrzebną do podglądu wideo!*. Otworzy się okno ze stroną internetową firmy Adobe, z której należy pobrać Flash Playera. Po ukończeniu instalacji należy zrestartować przeglądarkę internetową oraz ponowie połączyć się z kamerą IP.

UWAGA: W przypadku pracy w systemie Windows Vista i 7 możliwe jest zablokowanie apletu ActiveX przez Windows Defender i Kontrolę konta użytkownika. W takim przypadku należy zezwolić na uruchamianie dodatku lub wyłączyć działanie blokujących aplikacji.

UWAGA: W przypadku pracy w systemie Windows Vista/7/8 z Internet Explorer 11 możliwe jest zablokowanie apletu ActiveX przez ustawienia zabezpieczeń przeglądarki. W tej sytuacji należy: dodać adres IP kamery do Widoku Zgodności (Narzędzia → Ustawienia widoku zgodności, klikamy Dodaj).





Następnie w ustawieniach zabezpieczeń dodajemy adres kamery do zaufanych witryn i obniżamy poziom zabezpieczeń



Opcje internetov	/e			? X
Połączeni	Desgen	v	Zaaw	ansowane
Ogólne	Zabezpieczenia	Prywa	tność	Zawartość
Wybierz strefe	e do wyświetlenia lub zm	ień ustawi		
Intern	et Lokalny intr	anet	Zaufane wit	tryny og
•				•
Zau Ta st uszko	fane witryny refa zawiera witryny sie odzą tego komputera an	ci Web, któ i plików.	óre nie	Witryny
Zaufane witry	ıy	-		×
Moż Wsz usta Dodai te witr	esz dodawać i usuwać w ystkie witryny sieci Web wień zabezpieczeń stre vne sieci Web do strefy	vitryny sieci w tej stref fy.	i Web z tej s fie będą uży	trefy. wały
http://192	168,200,202			Dodai
Witryny sieci	Web:		Ľ	bodaj
				Usuń
🔲 Ż įdaj we	yfikacji serwera (https:) dla każdej	j witryny w t	tej strefie
				Zamknij



Po wprowadzeniu zmian restartujemy przeglądarkę, ponownie łączymy się z kamerą i logujemy się.

pl

3. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

3.1. Wyświetlanie obrazu na żywo



- 1. Menu konfiguracji kamery
 - Podgląd wideo podgląd obrazu na żywo
 - Odtwarzanie*
- odtwarzanie nagrań z kary SD
 informacje o urządzeniu
- Dane urządzenia
- Ustawienia strumieni ustawienia parametrów strumieni video i audio
- Ustawienia systemowe ustawienia kamery (np. Sieć Lokalna, Data i Czas)
- Urządzenia zewnętrzne ustawienia urządzeń zewnętrznych (funkcja niedostępna)
- Ustawienia alarmów ustawienia alarmów
- Nagrywanie lokalne ustawienia nagrywania lokalnego
- Strefy prywatności ustawienia stref prywatności
- Usługi sieciowe ustawienia sieciowe urządzenia
- Powiadamianie ustawienia powiadamiania (np. SMTP)
- Modyfikacja uprawnień zarządzanie grupami użytkowników i użytkownikami
- Protokoły ustawienia protokołów (np. ONVIF)
- Logi urządzenia logi urządzenia (np. logi alarmowe)
- Konserwacja możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych urządzenia
- *- opcja nieaktywna

pl

2. Parametry Wideo	
Strumień	- wybór strumienia
Typ kompresji	- informacja o typie kompresji (VBR lub CBR)
Bitrate (kbps)	 informacja o strumieniu wideo (500 ~ 12000 kbps)
Rozmiar GOP	 informacja o interwale ramek kluczowych (1 ~ 60)
Jakość	 informacja o jakości wideo (1 ~ 9)
3 Panel sterowania PTZ	
Ustawienia PTZ [•]	
Preset	- programowanie, usuwanie i wywoływanie presetów*
Trasa	- programowanie, usuwanie i wywoływanie tras obserwacji
Predkość	- ustawianie predkości obrotu
Sterowanie 3D	- włacza/wyłacza opcje sterowania za pomoca myszki
Północ	- ustawianie orientacji kamery
Harmonogram	- ustawianie harmonogramów
Sterowanie PTZ:	
Klawisze strzałek	- sterowanie ruchem kamery w górę/w dół, w prawo/w lewo
Klawisz "Home"	- opcja nieaktywna
Zoom	- sterowanie przybliżeniem
Ostrość	- sterowanie ostrością
Przysłona	- opcja nieaktywna
Wycieraczka	- opcja nieaktywna
Włącz/wyłącz IR	- opcja nieaktywna
4. Pasek menu	
Zmień Hasło	- zmiana hasła użytkownika
Wyloguj	- wylogowanie z menu kamery oraz opcja zmiany języka
5. Ustawienia Wideo	
Kamera	- domyślny numer kamery to 1.
Wideo	- włącz/wyłącz obraz wideo
Audio	- włącz/wyłącz dźwięk
Interkom	- włącz/wyłącz interkom
	UWAGA:
Funkcja aktywowan	ia dźwięku i interkomu nie jest dostępna przy użyciu dodatku Flash

*- dodatkowe informacje o funkcji Presety znajdują się na stronie 50

3.2. Ustawienia sensora

Menu *Ustawienia sensora* umożliwia dostosowanie ustawień obrazu oraz kontrolowanie niektórych funkcji kamery. Aby wejść do tego menu, należy nacisnąć prawy przycisk myszy na oknie wideo w zakładce *Podgląd Wideo*, a następnie wybrać opcję *Konfiguracja sensora*.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy nacisnąć przycisk *Ustawienia fabryczne* i potwierdzić tą operację.

Aby przywrócić ostatnio zapisane ustawienia, należy nacisnąć przycisk Reset.

Po każdej zmianie ustawień sensora należy nacisnąć przycisk *Zapisz*, aby zapisać wprowadzone parametry.

Aby wyjść z menu *Konfiguracja sensora* bez zapisywania wprowadzonych ustawień, należy nacisnąć przycisk X rogu okna.

3.2.1 Opis opcji menu Ustawienia Sensora

Wprowadzanie zmian w ustawieniach

Ustawienia Sens	ora	
Harmonogram	Regulacja obrazu Ustawienia obra	azu Ustawienia ekspozycji Balans bieli Tryb D/N Oświetlacz IR Ustawie 💶 🕨
	Włącz	Tak
	Czas rozpoczęcia	00 • : 00 •
	Czas zakończenia	24 💌 : 00 💌
Tryb edycji	Profil 1	Zapisz Reset Ustawienia Fabryczne

Aby dokonać jakichkolwiek zmian w ustawieniach sensora należy przełączyć na *Tryb edycji,* widoczny w lewym dolnym rogu każdego okna konfiguracyjnego.

Dodatkowo każde ustawienia sensora możemy zapisać w jednym z czterech dostępnych profili konfiguracyjnych. Wszelkie wprowadzone zmiany potwierdzamy przyciskiem *Zapisz*.

Zapisywanie ustawień

Każdorazowo podczas zamknięcia okna *Ustawienia Sensora* pojawi się okno informujące nas o przejściu z trybu edycji w tryb podglądu. Ustawienia sensora

Zamknąć tryb edycji i przełączyć do trybu podglądu?

Nie

Anului

Tak

- *Tak* - Zamyka okno *Ustawienia Sensora*, kolejne otwarcie okna otwiera tryb podglądu

- Nie - Zamyka okno Ustawienia Sensora, kolejne otwarcie okna otwiera tryb edycji

- Anuluj - powrót do okna Ustawienia Sensora

W zależności od wybranej opcji kolejne otwarcie okna Ustawienia Sensora uruchamiać się będzie w trybie edycji lub trybie podglądowym.

pl

Ustawienia Sen:	ora
Harmonogram	Regulacja obrazu Ustawienia obrazu Ustawienia ekspozycji Balans bieli Tryb D/N Oświetlacz IR Ustawie 💶
	vNłącz Tak
	Czas rozpoczecia 00 V : 00 V
	Czas zakończenia 24 💌 : 00 💌
Tryb edycji	Profil 1 Zapisz Reset Ustawienia Fabryczne

W zakładce harmonogram, mamy możliwości skonfigurowania, harmonogramu pracy kamery poprzez wybór czasu rozpoczęcia i zakończenia nagrywania

- *Czas rozpoczęcia* należy wybrać godzinę (0-24) a następnie minuty (0-50) w której kamera rozpocznie swoją pracę
- *Czas zakończenia* wybieramy godzinę (0-24) a następnie minuty w której kamera zakończy swoja pracę.

Zakładka	Regulacja	obrazu
----------	-----------	--------

stawienia Sens	ora								×
Harmonogram	Regulacja obrazu	Ustawienia	obrazu I	Ustawien	ia ekspozycji	Balans I	bieli Tryb D/	N Oświetk	acz IR Ustawie
GAMMA	GAMMA 1	•	Ostrość		j	54	Nasycenie		80
				0		100		0	100
Color NR		- J 75	Jasność			- 65	Kontrast	—	27
	oʻ	100		ο'	Ŷ	100		o' Ť	100
-			7		Zeniez	н	Decet	Hu	territeria Estarrana
Tryb edycji	Profil 1				zapisz		Reset		tawienia Fabryczne

W zakładce regulacja obrazu można dostosować poziom jasności, nasycenia kolorów, ostrości, kontrastu obrazu z kamery. Ponadto jest możliwość ustawienia poziomu korekcji gamma i redukcji szumu dla składowej koloru.

Zakładka Ustawienia obrazu

Ustawienia Sens	ora				×
Harmonogram	Regulacja obrazu	Ustawienia obrazu	Ustawienia ekspozycji	Balans bieli Tryb D/N	Oświetlacz IR Ustawie
		Odbicia			
		CUNCIC	vvysączone 💽		
		Stop klatka	Wyłączone 💌		
Tryb edycji	Profil 1	•	Zapisz	Reset	Ustawienia Fabryczne

- *Ustawienia obrazu* - można wybrać sposób obrotu obrazu: Poziome, Pionowe, Przerzucenie obrazu (jednoczesne obrócenie w poziomie i w pionie), oraz Wyłączone

- Stop klatka - umożliwia zamrożenie obrazu.

Zakładka Ustawienia ekspozycji

Ustawienia Sensora	×
Hannonogram Regulacja obrazu Ustawienia obrazu	Ustawienia ekspozycji Balans bieli Tryb D/N Oświetlacz IR Ustawie
Tryb ekspozycji Auto	Czas migawki 1/25
Wzmocnienie OdB 💌	Otwór przesłony F2.8
Limit wzmocnienia +42dB	
DSS Wyłączone 💌	
Tryb edycji 🔻 Profil 1 💌	Zapisz Reset Ustawienia Fabryczne

W zakładce Ustawienia ekspozycji można ustawić sposób działania automatyki kamery:

- *Auto* - gdzie kamera automatycznie dostosowuje się do warunków oświetleniowych a z listy *Limit wzmocnienia* można dodatkowo wybrać maksymalny poziom wzmocnienia

 - Ręczny - gdzie użytkownik sam dobiera wartość migawki (w zakresie od 1/25 do 1/10000),wartość przesłony (w zakresie od F1.6 do F14) i wzmocnienie (0 do 30dB) a także jego limit.

 - Priorytet Migawki - gdzie można ręcznie ustawić wartość migawki (w zakresie od 1/25 do 1/10000) i limit wzmocnienia, a kamera automatycznie dostosuje wartość przesłony

- Priorytet Przesłony - gdzie można ręcznie ustawić wartość przesłony (w zakresie od F1.6 do F14) i limit wzmocnienia, a kamera automatycznie dostosuje wartość migawki

Dodatkowo możliwość włączenia lub wyłączenia funkcji DSS, której maksymalna wartość to 1s.

pl

oscaline densora				
Harmonogram Regulacja obrazu	I Ustawienia obrazu Ustawie	enia ekspozycji Balans	bieli Tryb D/N Oświetł	acz IR Ustawie
	Tryb Auto	-		
	in the lease	<u> </u>		
	Portion R	38		
	0	255		
	Pozion B	34		
	0	255		

W zakładce Balans bieli można ustawić sposób pracy automatyki balansu bieli:

- Wewnątrz opcja dedykowana gdy kamera pracuje wewnątrz pomieszczenia
- Na zewnątrz opcja dedykowana gdy kamera pracuje na zewnątrz
- Wyzwalana jednym przyciskiem opcja nieaktywna

- ATW - opcja automatyki kiedy kamera dostosowuje balans bieli do aktualnie obserwowanego obszaru

- Ręczny - rzeczne ustawienie poziomu R (0 do 255) i B (0 do 255)

- Światło lamp fluorescencyjnych - opcja dedykowana do pracy przy świetle lamp fluorescencyjnych

- Światło lamp sodowych - opcja dedykowana do pracy przy świetle lamp sodowych

Ustawienia Sensora				—
Harmonogram Regulacja o	obrazu Ustawienia obrazu Ustav	vienia ekspozycji 🛛 Balans bieli	i Tryb D/N Oświetlacz IR	R Ustawie 🔸 🕨
	Tryb D/N Auto	•		
	Przeł. D>N 18 💌	00 👻		
	Przeł, N->D 06 💌	00 💌		
Tryb edycji	rofil 1	Zapisz	Reset Ustawie	enia Fabryczne

Zakładka Ustawienia D/N

W zakładce *Ustawienia D/N* można wybrać czy kamera ma pracować w trybie automatycznym, trybie dziennym, trybie nocnym lub przy użyciu harmonogramu.

- W *Trybie Auto* - kamera będzie automatycznie dostosowywać tryb pracy do warunków oświetlenia.

- W Trybie Dziennym wymuszamy pracę kamery w kolorze.
- W Trybie Nocnym wymuszamy pracę kamery w trybie czarno/białym.

- W trybie *Harmonogramu* - użytkownik sam decyduje o jakiej porze kamera przełącza się z trybu dziennego w nocny i z trybu nocnego w tryb dzienny.

dka <i>Oświetla</i> a	cz IR			
Ustawienia Sen	sora			— ×
Harmonogram	Regulacja obrazu	Ustawienia obrazu Ustawienia eł	rspozycji Balans bieli Tryb D/N	Oświetlacz IR Ustawie
Ośv	vietlacz IR Auto	T	Średnia 0	-j 50 100
	Blisko 0	50 100	Daleko 0	-j
Tryb edycji	Profil 1	Zap	isz Reset	Ustawienia Fabryczna

W zakładce Oświetlacz IR można sterować sposobem pracy oświetlacza IR:

- W trybie *Auto* kamera automatycznie dostosowuje moc świecenia diod IR w zależności od wielkości zoomu optycznego i warunków zewnętrznych.

- W trybie *Ręcznym* moc oświetlacza IR może być ustawiona przez użytkownika niezależnie dla każdej z trzech grup diod IR (bliskiego, średniego i dalekiego zasięgu).

stawienia Sensora Ustawienia ekspozycji Ba	lans bieli Tryb D/N Oś	wietlacz IR Ustawier	nia obiektywu 🛛 Redukcj	a szumu Funkcje Specjalne	•
Zoom cyfrowy	Wyłączone 💌	Tryb pracy	Auto 💌		
Czułość AF	Średni 💌	Limit ogniskowania	3m 💌	Wyostrz teraz	
Tryb edycji 👻 Pi	rofil 1 💌	Zapisz	Res	et Ustawienia Fabry	/czn

W zakładce Ustawienia obiektywu mamy możliwość ustawienia następujących parametrów:

- Zoom cyfrowy - włączamy lub wyłączamy opcję zoomu cyfrowego (12x).

- *Tryb Pracy* - wybieramy rodzaj pracy mechanizmu ogniskowania: *Auto* - kamera sama wyostrza obraz w zależności od obserwowanego obszaru, *Ręczny* - w tym trybie użytkownik sam wybiera kiedy obraz ma zostać wyostrzony używając przycisku *Wyostrz teraz*, *PUSH* - kamera po wyostrzeniu na jednym obiekcie nie koryguje ostrości w przypadku, gdy w strefie pojawią się nowe obiekty

- Czułość AF - wybieramy czułość ogniskowania. Możliwe opcje: wysoka, średnia, niska.

- *Limit ogniskowania* - mamy możliwość ustawienia limitu ogniskowania kamery do wybranych odległości 1.5m, 2m, 3m, 6m, 10m i nieskończoność.

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A

Zakładka Ustawienia obiektywu

Zakład	ka <i>Redukcja Szumu</i>	
	Ustawienia Sensora	×
	Ustawienia ekspozycji Balans bieli Tryb D/N Oświetlacz IR Ustawienia obiektywu Redukcja szumu Funkcje Specjalne	٩Þ.
	3DNR Auto	
	Tryb edycji Profil 1 Zapisz Reset Ustawienia Fabrycz	ne

W zakładce Redukcja szumu, mamy możliwość ustawienia 3 trybów:

- *Auto* - kamera sama decyduje o włączeniu korekcji szumów 3DNR. Dodatkowo można określić poziom maksymalnej korekcji.

- Ręczny ręcznie ustawienie poziomu (domyślnie 50) cyfrowej redukcji szumów.
- Wyłączone tryb cyfrowej redukcji szumów jest wyłączony.

Zakładka Funkcje Specjalne

Ustawienia Sensora			×
Ustawienia ekspozycji 🛛 Balans bieli	Tryb D/N Oświetlacz IR Us	tawienia obiektywu Redukcja szum	u Funkcje Specjalne 🛛 🔸 🕨
AntiFog J	0	BLC Wyłączone	•
	100		
HLC Wyłącz	one 💌	WDR Wyłączone	•
Tryb edycji 🔹 Profil 1	• Z	apisz Reset	Ustawienia Fabryczne

W zakładce Funkcje Specjalne można ustawić następujące opcje kamery:

- WDR - włącza lub wyłącza funkcje WDR (szeroki zakres dynamiki)

-Anti Fog - funkcja poprawy widoczności w złych warunkach pogodowych (mgła deszcz),

- *BLC* - funkcja kompensacji tylniego tła, która eliminuje efekt powstający w wyniku obserwowania obszaru z zbyt mocnym źródłem światła w tle.

- *HLC* - możliwość włączenia lub wyłączenia funkcji HLC, która zmniejsza jasność obszarów obserwowanych przez kamerę w celu zapewnienia lepszej jakości obrazu.

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

3.3. Odtwarzanie - funkcja niedostępna

3.4. Dane urządzenia

	DANE URZĄDZENIA	
Dane urządzenia	USTAWIENIA SYSTEMOWE	
	ID URZĄDZENIA:	0105D5
	NAZWA URZĄDZENIA	NVIP-2DN5020SD/IRH-2 USTAW
	ADRES MAC:	00:18:9D:01:05:D5
	TYP URZĄDZENIA	IPDOME
	NAZWA PRODUCENTA:	Novus
	WERSJA	
	WERSJA SPRZĘTOWA:	V040071_1
	WERSJA OPROGRAMOWANIA:	v2.0.0701.1002.89.1.18.15.
	SPRZĘT	
	KANAŁ(Y) WIDEO	1
	WEJŚCIA ALARMOWE:	7
	WYJŚCIA ALARMOWE:	2
	PORTY SZEREGOWE:	D
	NUMER KARTY SIECIOWEJ	1

W menu Dane urządzenia wyświetlane są najważniejsze informacje o danej kamerze.
pl

3.5. Ustawienia strumieni

W menu Ustawienia strumieni można zmienić parametry dla każdego strumienia wideo.

	USTAWIENIA STRUMIENI		
Ustawienia strumieni	KAMERA:	1 -	
	STRUMIEŃ:	1 💌	
	NAZWA:	stream1	
	TYP KODOWANIA WIDEO:	H264 High Profile 💌	
	TYP KODOWANIA AUDIO:	G711_ALAW 🔻	
	ROZDZIELCZOŚĆ:	1920x1080 🔻	
	ILOŚĆ KLATEK (FPS):	25 💌	
	ROZMIAR GOP:	50 👻	
	BITRATE (KBPS):	VBR 👻	
		4000	(500-12000kbps)
	JAKOŚĆ:	5 💌	
			ок

KAMERA - domyślny numer kamery to 1

ID STRUMIENIA - kamera obsługuje do 2 strumieni wideo jednocześnie. Każdy z nich może być oddzielnie konfigurowany. Pozwala to np. na ustawienie jednego strumienia wysokiej jakości do archiwizacji nagrań wideo oraz drugiego niższej jakości, służącego do wyświetlania obrazu "na żywo".

NAZWA - aby ustawić własną nazwę strumienia, w polu *NAZWA* wpisz żądaną nazwę z klawiatury, a następnie naciśnij przycisk *OK*.

TYP KODOWANIA VIDEO - pozwala na ustawienie jednego z dostępnych profili (base, main lub high)

TYP KODOWANIA AUDIO - pozwala na wybór jednego z dostępnych sposobów kodowania audio (standard G711 z algorytmem ULAW/ALAW lub standard RAW-PCM).

ROZDZIELCZOŚĆ - rozdzielczość konfigurowanego strumienia wideo.

ILOŚĆ KLATEK (FPS) - maksymalnie 25 fps dla formatu PAL lub 30 fps dla formatu NTSC.

ROZMIAR GOP - ustawienia interwału ramek kluczowych. Wartość ta określa czas, co jaki sczytywana jest klatka bazowa obrazu, na podstawie której tworzone są pozostałe klatki. Dla większych wartości bitrate, interwał ramek kluczowych powinien być mniejszy. Im mniejszy *ROZMIAR GOP* tym lepsza jakość obrazu.

BITRATE (KBPS) - dostępne są dwa rodzaje przepływności: CBR (stała przepływność) i VBR (zmienna przepływność). W polu *BITRATE* należy wpisać wartość z zakresu od 500 do 12000kpbs.

JAKOŚĆ - ogólna jakość strumienia wideo. Opcja dostępna tylko, jeżeli w polu *BITRATE* wybrana została opcja VBR.

Aby zapisać wprowadzone zmiany, należy nacisnąć przycisk OK.

SIEĆ

3.6. Ustawienia systemowe

3.6.1. Sieć

W menu *Sieć* można ustawić adres IP kamery, maskę podsieci, bramę domyślną, serwer DNS i inne parametry sieciowe.

	ΡRΟΤΟΚΌŁ ΙΡ
Ustawienia systemowe	PROTOKÓŁ IP:
• Sieć	ADRES IP
Porty urządzenia	AUTOMATYGZNE UZYSKIWANIE ADRESU IP (DHOP)
• Siec ADSL	
• Namera • Data i ozas	ADRES IP: 192.108.200.203
•0SD	MASKA PODSIEC: 255.255.0.0
- Mikrofon	BRAMA DOMYŚLNA:
•Kamera PTZ	
 Ustawienia wyjścia wideo 	DN\$
-Jçzyk/Szyfrowanic	PODSTAWOWY SERVER DNS: 192.168.0.1
_	POMOCNICZY SERWER DNS: 192.168.0.2
	мти
	мти: 1500

W polu PROTOKÓŁ IP można wybrać, z którego adresu IP będzie korzystać kamera (IPv4 lub IPv6).

Aby włączyć DHCP, należy zaznaczyć opcję AUTOMATYCZNE UZYSKIWANIE ADRESU IP.

W polach *PODSTAWOWY SERWER DNS* i *POMOCNICZY SERWER DNS* należy wpisać adresy IP dostępnych serwerów DNS.

UWAGA:

Domyślna wartość MTU wynosi 1500. Dla sieci zdalnych nie powinno się używać wartości większych niż 1500.

UWAGA:

Dla sieciowych urządzeń monitoringu nie zaleca się korzystania z serwerów DHCP. Dla zapewnienia optymalnej jakości i niezawodności działania zaleca się używanie statycznych ustawień sieci IP.

3.6.2. Porty urządzenia

W menu Porty urządzenia można zmienić numery portów używanych przez kamerę.

	PORT URZĄDZENIA
	PORTY URZĄDZENIA
Ustawienia svstemowe	PORT STEROWANIA: 30001
•Sieć	PORT HITP. 00 *
Porty urządzenia	PORT RTSP: 554
• Sieć ADSL	PORT RTMP: 8080 *
•Kamera	
-Deta i czas	ок
•O3D	
Mikrofon	
•Kamera PTZ	
 Ustawienia wyjścia wideo 	
• Język/Szyfrowanie	

PORT STEROWANIA (domyślna wartość to 30001) - jest używany do odczytywania i zapisywania ustawień kamery, sterowania PTZ, transmisji audio i wideo przy użyciu protokołu TCP.

PORT HTTP (domyślna wartość to 80) - jest używany do zapewnienia dostępu do interfejsu kamery przez stronę WWW. Po zmianie wartości domyślnej z 80, przy wpisywaniu w przeglądarce internetowej adresu kamery, należy na końcu dopisać numer portu. Jeśli adres kamery to 192.168.1.200, a port HTTP to 8080, w pasku adresu należy wpisać http://192.168.1.200:8080

PORT RTSP (domyślna wartość to 554) - jest używany do przesyłania strumieni wideo. Wartość tą należy zmieniać tylko, jeśli do jednego adresu IP przypisanych jest wiele urządzeń.

PORT RTMP (domyślna wartość to 8080) - jest używany do przesyłania strumieni audio, wideo oraz strumieni danych w Internecie, pomiędzy odtwarzaczem Flash, a serwerem.

pl

3.6.3. Sieć ADSL

W menu Sieć ADSL można wyświetlić aktualny adres IP w sieci WAN.

	PROTOKÓŁ IP	
Ustawienia systemowe	PROTOKÓŁ IP-	
- Sicć	ADRES IP	
- Porty urządzenia	ADRES IP:	1
- Sieć ADSL		1
- Kamera		
• Data i czas		
•O3D		
- Mikrofon		
• Kamera PTZ		
 Ustawienia wyjścia wideo 		
 Język/Szyfrowanie 		

SIEĆ ADSI

3.6.4. Kamera

W menu Kamera można zmienić nazwę kanału i system wideo kamery.

	KAMERA	
	KANAŁ	
Ustawienia systemowe		
•Sieć	NAZWA KANAŁU: USTAW	
Porty urządzenia	SYSTEM WIDEO	
• Sieć ADSL	-	
• Kamera		
• Data i czas		
•OSD		
• Mikrofon		
•Kamera PTZ		
 Ustawienia wyjścia wideo 		
• Język/Szyfrowanie		

Aby ustawić nazwę kanału, w polu *NAZWA KANAŁU* wpisz żądaną nazwę z klawiatury, a następnie naciśnij przycisk *USTAW*.

Aby zmienić format wideo, w polu *SYSTEM WIDEO* należy wybrać *50Hz* (PAL) lub *60Hz* (NTSC) i nacisnąć przycisk *USTAW*.

UWAGA:

Przy wybranym systemie PAL *(50Hz)* maksymalna ilość klatek na sekundę (fps) dla strumieni wideo wynosi 25. Przy ustawieniu systemu NTSC *(60Hz)* maksymalna ilość klatek na sekundę (fps) dla strumieni wideo wynosi 30.

pl

3.6.5. Data i czas

W menu Data i czas można zmienić strefę czasową, czas letni oraz inne ustawienia daty i czasu.

_	
	DATAICZAS
	STREFA CZASOWA
Ustawienia systemowe	STREFA CZASOWA: (GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb
•Sieć	CZAS I FTNI
Porty urządzenia	
•Sieć ADSL	DOSTOSUJ ZEGAR DO USTAWINEŃ CZASU LETNIEGO
•Kamera	op: Mar. ▼ 2. ▼ Nie. ▼ 2:00 ▼
Data i czas	
•OSD	
Mikrofon	DATA I CZAS
•Kamera PTZ	
 Ustawienia wyjścia wideo 	CZAS NA URZĄDZENIU: 2014-9-24 16:0:5
•Język/Szyfrowanie	AKTUALNY CZAS NA PC: 2014-9-24 15:59:53
_	USTAWIENIE RĘCZNE: 2009-10-10 10:10:10 []]
	🔘 🗾 WŁĄCZ NTP
	IP NTP:
	PORT NTP: 123
_	OK OK

Aby zmienić strefę czasową, w polu *STREFA CZASOWA* należy wybrać jedną z dostępnych opcji. Domyślna strefa czasowa to: (*GMT*+01:00).

Aby włączyć funkcję automatycznego dostosowywania czasu do czasu letniego/zimowego, należy zaznaczyć opcję *DOSTOSUJ ZEGAR DO USTAWIEŃ CZASU LETNIEGO* i ustawić odpowiedni zakres czasu w polach *OD/DO*.

W polu CZAS NA URZĄDZENIU wyświetlany jest aktualny czas ustawiony w kamerze.

Czas na urządzeniu można ustawić na jeden z trzech sposobów:

AKTUALNY CZAS NA URZĄDZENIU - ustawia czas w kamerze zgodnie z aktualnym czasem wyświetlanym na komputerze PC.

USTAWIENIE RĘCZNE - pozwala na ręczne ustawienie daty i czasu

WŁĄCZ NTP - ustawia czas w kamerze zgodnie z czasem na serwerze NTP. Aby włączyć tą funkcję należy zaznaczyć opcję *WŁĄCZ NTP*, wpisać w polu IP NTP adres serwera NTP, a w polu *PORT NTP* port używany do komunikacji z tym serwerem (domyślnie jest to port 123).

3.6.6. OSD

W menu OSD można ustawić parametry wyświetlania OSD na strumieniu wideo.

	OSD		
	KAMERA: 1		
Ustawienia systemowe	CZCIONKA OSD		
•Sieć •Porty urządzenia •Sieć ADSL		-	
•Kamera •Data i czas	V NAZWA URZĄDZENIA RZ/	₍ р. <mark>0.00 ко</mark>	DLUMNA: 0.00
•USD •Mikrofon •Kamera PTZ	ID KANAŁU RZ/	р: <mark>0.00 ко</mark>	DLUMNA: 0.00
 Ustawienia wyjścia wideo Język/Szyfrowanie 	POZYCJA PTZ RZ/	,р: <mark>30.00</mark> кс	DLUMNA: 0.00
	CZAS RZ/	DD/MM/YYYY hh:mm:ss ww	JUMNA 30.00
	NIESTANDARDOWE RZĄD		
	WŁASNY1 0.00	0.00	
		0.00	
	WEASNY4 0.00	0.00	
	WŁASNY5 0.00	0.00	
	WŁASNY6 0.00	0.00	
			OK

KAMERA - domyślny numer kamery to 1.

ROZMIAR CZCIONKI - rozmiar tekstu na strumieniu wideo

FORMAT CZASU - należy wybrać jeden z dostępnych formatów daty i czasu. Domyślny format to: YYYY-MM-DD hh:mm:ss ww (*Rok-Miesiąc-Dzień Godzina:Minuty:Sekundy Dzień tygodnia*)

Na strumieniu wideo może być wyświetlanych 5 predefiniowanych pozycji: *NAZWA URZĄDZENIA, ID KANAŁU, NAZWA KANAŁU, POZYCJA PTZ, CZAS.* Informacje te będą wyświetlane w tabeli o niewidzianych krawędziach. Po zaznaczeniu wybranych pozycji należy wpisać odpowiedni *RZĄD* i *KOLUMNĘ*, do których zostanie przypisana dana pozycja *OSD*.

DODATKOWE OSD - opcja ta pozwala na wyświetlenie na strumieniu wideo dowolnego tekstu. Należy wybrać jedną z opcji *WŁASNY1-6*, a następnie uzupełnić *RZĄD*, *KOLUMNĘ*, do których zostanie przypisana dana pozycja oraz wpisać wybrany test w pole w kolumnie OSD.

3.6.7. Mikrofon

W menu Mikrofon można zmienić parametry mikrofonu (wbudowanego lub zewnętrznego).

	MIKROFON
Ustawienia systemowe	MIKROFON
•Sieć	
Porty urządzenia	
• Sleć ADSL	
•Kamera	
• Data i czas	
•OSD	ОК
- Mikrofon	
•Kamera PTZ	
 Ustawienia wyjścia wideo 	
• Język/Szyfrowanie	

KAMERA - domyślny numer kamery to 1.

WŁĄCZ MIKROFON - włączenie/wyłączenie mikrofonu

TYP MIKROFONU - dostępna jest jedynie opcja Wejście liniowe

GŁOŚNOŚĆ MIKROFONU - dostępne są wartości z zakresu od 0 do 100.

pl

3.6.8 Kamer PTZ - funkcja niedostępna

3.6.9 Ustawienia wyjść wideo - funkcja niedostępna

3.6.10. Ustawienia języka/szyfrowanie

W menu *Ustawienia języka* można zmienić język OSD wyświetlanego na strumieniu wideo oraz język automatycznych wiadomości e-mail.

Dostępne są cztery języki: angielski, rosyjski, niemiecki i polski

	JĘZYK/SZYFROWANIE
	USTAWIENIA JĘZYKA
Ustawienia systemowe	JĘZYK: English 🚽
• Sieć	KONFIGURACJA TRYBU KOMUNIKACJI
Porty urządzenia	S7YEROWANIE POŁACZENIA
•Sieć ADSL	
• Kamera	
•Data i czas	
•OSD	ок
- Vikrofan	
•Kamera PTZ	
 Ustawienia wyjścia wideo 	
• Jęz/k/Szytrowanie	

Aby uruchomić szyfrowanie komunikacji zaznacz pole *SZYFROWANIE POŁĄCZENIA* i wybierz *TRYB WEB https* a następnie naciśnij przycisk *USTAW*.

3.7 Urządzenia zewnętrzne

3.7.1 Klawiatura PTZ - funkcja niedostępna

3.8. Ustawienia alarmów

3.8.1. Alarm	we/wy	
--------------	-------	--

	ALARM WE/WY
	ALARM WE
	ALARM WE: 1
	NAZWA:
Ustawienia alarmów	STAN NORMALNY: Niski -
Alarm we/wy Powiązanie alarmu	ALARM WY
• Alarm sieci	ALARM WY: 1
Powiązanie alarmów we/wy Alarm detekcji ruchu	NAZWA:
r dann abterligh donia	STAN ALARMOWY: Zwarty -
	TRYB ALARMU WY: Stały
	CZĘSTOTLIWOŚĆ: Hz
	STEROWANIE RĘCZNE WŁĄCZ WYŁĄCZ
	ОК

W menu Alarm we/wy można ustawić parametry wejścia alarmowego i wyjścia alarmowego.

ALARM WE - domyślny numer wejścia alarmowego to 1. Można wybrać jedno z siedmiu dostępnych wejść alarmowych.

NAZWA - aby ustawić nazwę wejścia alarmowego, w polu *NAZWA* wpisz żądaną nazwę z klawiatury, a następnie naciśnij przycisk *OK*.

STAN NORMALNY - możliwe opcje: *wysoki* (stan alarmowy wywoływany jest, kiedy napięcie na wejściu jest mniejsze niż 12VDC) i *niski* (stan alarmowy wywoływany jest, kiedy napięcie na wejściu wynosi 12VDC).

ALARM WY - domyślny numer wyjścia alarmowego to 1. Można wybrać jedno z dwóch dostępnych wyjść alarmowych.

NAZWA - aby ustawić nazwę wyjścia alarmowego, w polu *NAZWA* wpisz żądaną nazwę z klawiatury, a następnie naciśnij przycisk *OK*.

STAN ALARMOWY - dostępne są opcje *Zwarty* (wyjście alarmowe jest rozwarte w stanie normalnym), *Rozwarty* (wyjście alarmowe jest zwarte w stanie normalnym)

TRYB ALARMU WY- dostępne są dwa tryby:

- Stały dla tego trybu należy ustawić jedynie CZAS TRWANIA ALARMU. Ustawienie czasu na 0 ustawia czas trwania alarmu na nieskończoność.
- Pulsacyjny dla tego trybu należy ustawić CZAS TRWANIA ALARMU oraz wybrać żądaną częstotliwość w polu CZĘSTOTLIWOŚĆ. Na wyjściu alarmowym pojawią się impulsy o częstotliwości określonej w polu CZĘSTOTLIWOŚĆ przez okres czasu ustawiony w polu CZAS TTRWANIA ALARMU

CZESTOTLIWOŚĆ - określa czas, po którym zmieni się stan wyjścia alarmowego (maks. 10 Hz).

CZAS TRWANIA ALARMU - określa czas trwania alarmu w trybie stałym, maksymalny czas 16m 40 sek. *STEROWANIE RĘCZNE* - opcja ta pozwala zmieniać stan wyjścia alarmowego za pomocą przycisków *WŁĄCZ* i *WYŁĄCZ*.

3.8.2. Alarm dysku - funkcja niedostępna

	ALARM DYSKU
	KONFIGURACJA ALARMU DYSKU
	ALARM DYSKU
l letawionia alarmów	ODSTĘP MIĘDZY ALARMAMI(10-86400 S): 10
Alarm We/Wy	MAKS. POJEMN. UŻYTK (5% - 100%) 95
Alarm dysku	WYJŚCIE
Alarm sieci	KANAŁ: 1 2
Powiązanie Alarmu We/Wy	
Alarm detekcji ruchu	
	NAZWA:
	ок

3.8.3. Alarm sieci - funkcja niedostępna

ALARM SIECI
KONFIGURACJA MIN. CZASU MIĘDZY ALARMAMI
MIN. CZAS MIĘDZY ALARMAMI SIECI: 10 86400
POWIĄZANIE ALARMU
KANAŁ: — — 1 2
PTZ
KAMEPA
TYP: brak
NAZWA:
ок

pl

3.8.4. Powiązanie alarmów we/wy

W menu *Powiązanie alarmów we/wy* można włączyć lub wyłączyć wejście alarmowe oraz powiązane z nim wyjściowe alarmowe, a także ustawić ich parametry oraz zdefiniować harmonogram alarmów.

	POWIĄZANIE ALARMU WE/WY
	ALARM WE/WY
	ALARM WE/WY: 1
Ustawienia alarmów	WŁĄCZ ALARM WE/WY
Alarm We/Wy	WŁĄCZ ALARM WE/WY
Alarm dysku	
Alarm sieci	WYJŚCIE
Powiązanie Alarmu We/Wy	KANAŁ: 1 2
Alarm detekcji ruchu	РТС
	TYP
	NAZWA:
	ок

ALARM WE/WY - domyślny numer sprzężenia dla wejścia/wyjścia alarmowego to 1.

WŁĄCZ ALARM WE/WY – zaznaczenie tej opcji aktywuje wejście i wyjście alarmowe (według zadanego harmonogramu). Aby ustawić harmonogram dla wejścia/wyjścia alarmowego, należy nacisnąć przycisk *ZMIEŃ*. Zostanie wyświetlone poniższe okno:

	TYDZ	ZIEŃ 1	TYDZ	IEŃ 2	TYDZ	ZIEŃ 3
UNI TYGODNIA	POCZĄTEK	KONIEC	POCZĄTEK	KONIEC	POCZĄTEK	KONIEC
PONIEDZIAŁEK	▼ 00:00	24:00 🔻	00:00 🔻	00:00 🔻	▼ 00:00	00:00 -
WTOREK	00:00 ▼	24:00 💌	00:00 🔻	00:00 💌	00:00 ▼	00:00
ŚRODA	00:00 ▼	24:00 💌	00:00 🔻	00:00 💌	00:00 ▼	00:00
CZWARTEK	00:00 ▼	24:00 💌	00:00 🔻	00:00 💌	00:00 ▼	00:00
PIĄTEK	00:00 ▼	24:00 💌	00:00 🔻	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00
SOBOTA	00:00 ▼	24:00 💌	00:00 🔻	00:00 ▼	00:00 ▼	00:00
NIEDZIELA	▼ 00:00	24:00 👻	00:00 👻	00:00 🔻	▼ 00:00	00:00 -

Ustawić harmonogram używając przycisków 🖃 i nacisnąć przycisk *OK*.

KANAŁ - zaznacz tą opcję, aby aktywować powiązanie wejścia alarmowego z wyjściem alarmowym.

W opcji *PTZ* można wybrać typ akcji PTZ (wywołanie presetu, skanowania, trasy obserwacji lub patrolu), która zostanie uruchomiona po wystąpieniu alarmu powiązania alarmów we/wy.

3.8.5. Alarm detekcji ruchu

Funkcja nie wspierana

Image: Image		ALARM DETEKCJI RUCHU
Ustawienia alarmów Alarm We/Wy Alarm dysku Alarm sieci Powiązanie Alarmu We/Wy Alarm detekcji ruchu VUSTAWIENIA DETEKCJI RUCHU OBSZAR DETEKC YYJŚCIE KANAŁ: 1 YZ		
Alarm We/Wy InterwaŁ ALARMÓW (1-1800s) Alarm dysku Ustawienia Harmonogramu Alarm sieci Ustawienia Detekcji Ruchu Powiązanie Alarmu We/Wy OBSZAR DETEKC. Alarm detekcji ruchu PTZ FTZ Implementation (Implementation (Impl	Ustawienia alarmów	WŁĄCZ
Alarm dysku ZMIEŃ Alarm sieci OBSZAR DETEKC. Powiązanie Alarmu We/Wy KANAŁ: Alarm detekcji ruchu PTZ KAMERA: 1 TYP	Alarm We/Wy	INTERWAŁ ALARMÓW (1-1800S) 10
Alarm sieci Powiązanie Alarmu We/Wy Alarm detekcji ruchu PTZ KAMERA: 1 TYP NAZWA:	Alarm dysku	USTAWIENIA HARMONOGRAMU ZMIEŃ
Powiązanie Alarmu We/Wy Alarm detekcji ruchu PTZ KAMERA: 1 TYP NAZWA:	Alarm sieci	WYJŚCIE
Alam detekcji ruchu Alam detekcji ruchu KAMERA: 1 TYP Image: Comparison of the second se	Powiązanie Alarmu We/Wy	KANAŁ: 🗖 1 🗖 2
NAZWA:	Alarm detekcji ruchu	PTZ
NAZWA:		
NAZWA:		
		NAZWA:
OK		ОК

3.9. Nagrywanie lokalne

3.9.1. Ustawienia nagrywania

Funkcja nie wspierana

Podgląd wideo	USTAWIENIA NAGRYWANIA
Odtwarzanie	
Dane urządzenia	KAMERA: 1
Ustawienia strumieni	NAGRYWANIE
Ustawienia systemowe	WŁĄCZ
Urządzenia zewnętrzne	
Ustawienia alarmów	
Nagrywanie lokalne	
·Ustawienia nagrywania	włącz 💻
·Lokalizacja plików	PRERECORD
-Strefy prywatności	POSTRECORD (SEK) 30
Usługi sieciowe	WEJ. ALARMOWE 1 2 3 3 4 5 5 5 6 7
Powiadamianie	
Modyfikacja Uprawnień	
Protokoły	ALARM USTEREK SIECI (NUMER)
·Logi urządzenia	USTAWIENIA NAGRYWANIA
Konserwacja	NAGRYWANIE AUDIO
	USTAWIENIA NAGRYWANIA Przechowuj dni
	PRZECHOWUJ DNI 15
	STRUMIEŇ stream1
	ок

3.9.2. Lokalizacja plików

Funkcja nie wspierana

gląd wideo	LOKAL	IZACJA P	LIKÓW			
ne urządzenia						
stawienia strumieni						
stawienia systemowe						
rządzenia zewnętrzne						
stawienia alarmów						
agrywanie lokalne						
Ustawienia nagrywania						
trefy prywatności						70151
Isługi sieciowe						ZIMIEN
owiadamianie						_
lodyfikacja Uprawnień						ок
rotokoły						
ogi urządzenia						
onserwacja						

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A

pl

3.10. Strefy prywatności



Zakładka *Strefy Prywatności* umożliwia zamazywanie obszarów w których obserwacja nie może być prowadzona. Można ustawić do 8 stref prywatności.

1. Korzystając z panelu sterowania z prawej strony okna podglądu, wybierz obszar w którym ma być ustawiona strefa prywatności.

2. Zaznacz za pomocą myszki w wybranym miejscu obszar, strefy prywatności o kształcie prostokąta lub kwadratu, rysując jego przekątną. Podczas zaznaczania strefa jest nie widoczna . Pojawi się jako zielone zaznaczenie po puszczeniu przycisku myszki.

3. Naciśnij przycisk dodaj aby dodać ustawioną strefę (zaznaczony obszar zmieni kolor na czarny). Można teraz dodać kolejne strefy.

4. Istnieje możliwość modyfikacji nazwy strefy prywatności, w tym celu klikamy na nazwę danej strefy i wpisujemy nową nazwę. Po dokonaniu jakichkolwiek zmian wciskamy przycisk ZAPISZ

5. Istnieje możliwość wyłączenia utworzonej strefy prywatności w tym celu zmieniamy opcję wyłącz na TAK i klikamy przycisk ZAPISZ

6. Aby usunąć wybraną strefę zaznacz jej numer i wciśnij przycisk USUŃ

pl

3.11. Usługi sieciowe

3.11.1. PPPoE

W menu PPPoE można aktywować funkcję PPoE.

PPPOE	
РРРОЕ	
WŁĄCZ PPPOE	
HASLO:	
	ок
	PPPOE WŁĄCZ PPPOE WŁĄCZ PPPOE UŻYTKOWNICY: HASŁO:

Zaznacz opcję *WŁĄCZ PPPOE*, aby aktywować dostęp do sieci poprzez protokół PPPoE.

UŻYTKOWNICY - nazwa konta

HASŁO - hasło przypisane do wybranego konta

Przy poprawnym ustawieniu trybu PPPoE, kamera po każdym uruchomieniu będzie zestawiać połączenie sieciowe i pobierać dynamiczny adres IP dla sieci WAN.

3.11.2. DDNS

Funkcja niedostępna.

	DDNS	
	DDNS	
_	-	WŁĄCZ DDNS
	DOSTAWCA:	3322_ddns 💌
	NAZWA DOMENY:	
	UŻYTKOWNIK:	
Usługi sieciowe	HASŁO:	
•PPPoE		
•DDNS		ок

3.12. Powiadamianie

3.12.1. Centrum alarmów

Funkcja niedostępna.

	PROTOKÓŁ IP
	KONFIGURACJA CENTRUM ALARMÓW
	IP SERWERA CENTRUM ALARMÓW:
	PORT SERWERA CENTRUM ALARMÓW: 30004
Powiadamianie Centrum alarmów SMTP	ок

3.12.2. SMTP

W menu *SMTP* można aktywować, skonfigurować i przetestować usługę SMTP. Jeśli usługa SMTP jest włączona, a funkcja alarmu wejścia alarmowego jest aktywna, to kamera będzie automatycznie wysyłać powiadomienia e-mail z załączonymi obrazami w formacie JPG, na adresy odbiorców zdefiniowanych w zakładce *SMTP*.

	SMTP
	SMTP
	V WŁĄCZ SMTP
	ADRES SERWERA SMTP: 1.pl *
	PORT SERWERA SMTP: 25
	UŻYTKOWNICY: 1
	HASŁO: .
Powiadamianie	ADRES E-MAIL NADAWCY: 1@1.pl
•Centrum alarmów	ADRES_E-MAIL_1_ODB: 2@2.pl
• SMTP	ADRES_E-MAIL_2_ODB:
	ADRES_E-MAIL_3_ODB:
	ADRES_E-MAIL_4_ODB:
	ADRES_E-MAIL_5_ODB:
	JAKOŚĆ ZAŁĄCZONEGO PLIKU: Wysoka 🗸
	TRYB TRANSPORTOWY: Brak C.MAIL TESTOWY
	ок

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A

Zaznacz opcję WŁĄCZ SMTP, aby aktywować SMTP.

ADRES SERWERA SMTP - adres serwera nadawcy

PORT SERWERA SMTP - port serwera nadawcy (zależy od wybranego trybu transportowego)

UŻYTKOWNICY - nazwa konta użytkownika

HASLO - hasło przypisane do wybranego użytkownika

ADRES E-MAIL NADAWCY - pełny adres e-mail nadawcy (np. nadawca@serwer.pl)

ADRES_E-MAIL_1-5_ODB - pełny adres e-mail odbiorcy (np. odbiorca@serwer.pl)

JAKOŚĆ ZAŁĄCZONEGO PLIKU - dostępne są trzy tryby: Wysoka, Średnia, Niska. Im lepsza jakość obrazu, tym większy rozmiar załączonego pliku.

TRYB TRANSPORTOWY - określa sposób szyfrowania wiadomości. Dostępne są trzy tryby: Brak, SSL i STARTTLS.

Aby sprawdzić poprawność wprowadzonych danych i połączenie kamery z Internetem, wciśnij przycisk *E-MAIL TESTOWY*.

3.13. Modyfikacja Uprawnień

3.13.1. Grupy

W menu Grupy można dodawać, modyfikować i usuwać grupy użytkowników.



UWAGA:

Domyślna grupa Administrators nie może zostać usunięta!

Aby dodać nową grupę naciśnij przycisk *DODAJ*. Wyświetli się poniższe okno:

Wpisz nazwę grupy w pole GRUPA, naciśnij przycisk OK, a następnie przycisk Potwierdź.

Wybierz stworzoną grupę z rozwijanej listy, przypisz jej dowolne uprawnienia i naciśnij przycisk OK.

Aby zmienić nazwę istniejącej grupy, należy wybrać ją z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *ZMIEŃ*. Wyświetli się poniższe okno:

ZMIANA GRUPY	
grupa: Me	edia user
ок	ZAMKNIJ

Wpisz nową nazwę grupy w pole GRUPA, naciśnij przycisk OK, a następnie przycisk Potwierdź.

Aby usunąć istniejącą grupę, należy wybrać ją z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *USUŃ*. Wyświetli się poniższe okno:

USUWANIE (GRUPY		
CZY NA	PEWNO CHCESZ	USUNĄĆ WYBRANĄ GRI	JPĘ?
	USUŃ	ZAMKNIJ	

Naciśnij przycisk USUŃ, a następnie przycisk Potwierdź.

3.13.2. Użytkownicy

W menu Użytkownicy można dodawać, modyfikować i usuwać poszczególnych użytkowników.

	UŻYTKOWNIC	Y							
	UŻYTKOWNICY	UŻYTKOWNICY							
_	UŻYTKOWNICY:	root	-	nnar	DODAJ	ZMIEŃ			
_	GRUPA UPRAWNIEŃ:	Administrators	-						
_	STATUS UŻYTKOWNIKA:		OD	BLOKUJ					
_									
_									
Uprawnienia									
•Grupy									
Użytkownicy									

UWAGA:

Domyślny użytkownik root nie może zostać usunięty!

UZTIKOWNIK.	
HASŁO:	
POTWIERDŹ:	
GRUPA UPRAWNIEŃ:	Administrators -
	WIELOKROTNE LOGOWANIE

Aby dodać nowego użytkownika naciśnij przycisk DODAJ. Wyświetli się poniższe okno:

Wpisz nazwę użytkownika w pole UŻYTKOWNIK.

Wpisz hasło w polu *HASŁO* i powtórz je w polu *POTWIERDŹ*. (hasło nie może zawierać mniej niż 8 znaków, nie może być takie same jak nazwa użytkownika lub jego odwrotność oraz musi zawierać przynajmniej trzy z wymienionych opcji: cyfry, duże litery, małe litery, znaki specjalne).

Wybierz grupę w polu GRUPA UPRAWNIEŃ, do której ma być przypisany tworzony użytkownik.

Zaznacz opcję *WIELOKROTNE LOGOWANIE*, jeśli użytkownik ma mieć możliwość logowania się na konto z wielu urządzeń jednocześnie.

Aby	zmienić	nazwę	użytkownika,	należy	wybrać	go 2	z rozwijanej	listy	i nacisna	ąć przycisk	ZMIEŃ.
Wyś	wietli się	poniższ	ze okno:								

ZMIANA UŻYTKOWNIKA	
UŻYTKOWNICY:	ааа
HASŁO:	
POTWIERDŹ:	
GRUPA UPRAWNIEŃ:	Administrators -
~	WIELOKROTNE LOGOWANIE
	OK ZAMKNIJ

Zmień dowolne pola, które zostały opisane w części dodawania nowego użytkownika i naciśnij przycisk *OK*. Następnie potwierdź operację przyciskiem *Potwierdź*.

Aby usunąć istniejącego użytkownika, należy wybrać go z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *USUŃ*. Wyświetli się poniższe okno:



Naciśnij przycisk USUŃ, a następnie przycisk Potwierdź.

3.14. Protokoły

3.14.1. Dane protokołu

W menu Dane protokołu znajdują się nazwa i wersja używanego protokołu onvif.

	DANE PROTOKOŁU	
	PROTOKÓŁ	
	NAZWA PROTOKOŁU:	onvif
_	WERSJA PROTOKOŁU:	V2.4
_	WERSJA OPROGRAMOWANIA PROTOKOŁU:	v2.4_build001014
_		
_		
_		
Protokoły		
Bezpieczeństwo		

3.14.2. Bezpieczeństwo

W menu *Bezpieczeństwo* można włączyć funkcję weryfikacji użytkownika. Jeśli funkcja ta jest aktywna, to przy połączeniu z kamerą poprzez protokół Onvif lub RTSP będzie wymagane podanie nazwy użytkownika i hasła.

	BEZPIECZEŃSTWO	
	BEZPIECZEŃSTWO	
	V WERYFIKACJA UŻYTKO	
		ок
Protokoły		
•Dane protokołu •Bezpieczeństwo		

UWAGA:

Podczas korzystania z funkcji automatycznego wyszukiwania urządzeń w oprogramowaniu NMS, zaleca się odznaczyć pole *WERYFIKACJA UŻYTKOWNIKA* i tymczasowo wyłączyć tą funkcję.

3.15. Logi urządzenia

3.15.1. Logi zdarzeń

W menu Logi zdarzeń można wyszukać, wyświetlić i pobrać wybrane logi zdarzeń.

	LOGI ZDARZEŃ			
	POCZĄTEK: 2014-01-20	14:52:44 📰	KONIEC: 2014-01-27 14:52:44	WYSZUKAJ
	Czas	Użytkownik	Opis zdarzeni	a
	2014-1-27 14:11:54	root		
	2014-1-27 14:11:56 2014-1-27 14:18:52	root		
	2014-1-27 14:19:37	root		
	2014-1-27 14:38:36 2014-1-27 14:40:50	root		
Logi urządzenia 				
•Logi alarmów •Pobierz logi				

POCZĄTEK - początek zakresu wyszukiwania. Można go ustawić ręcznie (z klawiatury) lub nacisnąć przycisk i wybrać datę z kalendarza.

KONIEC - koniec zakresu wyszukiwania. Można go ustawić ręcznie (z klawiatury) lub nacisnąć przycisk i wybrać datę z kalendarza.

TYP LOGÓW - typ wyszukiwanych logów. Dostępnych jest siedem typów: *Wszystkie typy, Modyfikacja Uprawnień, Utrzymanie systemu, Ustawienia systemowe, Operacje na nagraniach, sterowanie kamerą, Podgląd wideo.*

UŻYTKOWNIK - wybrana nazwa użytkownika. Wyszukiwane będą tylko zdarzenia powiązane z wpisaną nazwą użytkownika.

Aby wyszukać logi naciśnij przycisk WYSZUKAJ.

Aby pobrać logi naciśnij przycisk *POBIERZ*. Na dole ekranu pojawi się niebieski przycisk Pobierz. Jeśli okno pobierania nie pojawi się automatycznie, należy nacisnąć na "Pobierz" prawym przyciskiem myszki i wybrać opcję "Zapisz element docelowy jako".

3.15.2. Logi alarmów

W menu Logi alarmów można wyszukać, wyświetlić i pobrać wybrane logi alarmów.

	LOGI ALARMÓ	W		
		A		
	POCZĄTEK: 201 TYP LOGÓW: WS	4-01-26 14:53:56 📰	KONIEC: 2014-01-27 14:53:5(WYSZUKAJ POBIERZ
	Początek alarmu	Koniec alarmu	Opis zdarzenia	ID źródła 🔥
	2014-1-26 14:57:54	2014-1-26 15:1:39		1
	2014-1-26 15:2:47	2014-1-26 15:30:15		1
	2014-1-26 15:31:21	2014-1-26 16:16:47		1
	2014-1-26 16:17:52	2014-1-26 19:16:23		1
	2014-1-26 19:17:29	2014-1-26 20:13:32		1
l:	2014-1-26 20:14:40	2014-1-26 22:15:7		1 💙
Logi urządzenia				
•Logi zdarzeń				
 Logi alarmów 				
•Pobierz logi				

POCZĄTEK - początek zakresu wyszukiwania. Można go ustawić ręcznie (z klawiatury) lub nacisnąć przycisk i wybrać datę z kalendarza.

KONIEC - koniec zakresu wyszukiwania. Można go ustawić ręcznie (z klawiatury) lub nacisnąć przycisk 📰 i wybrać datę z kalendarza.

TYP LOGÓW - typ wyszukiwanych logów. Dostępne są trzy typy: *Alarm bezpieczeństwa, Alarm dysku, Alarm nagrywania*.

Aby wyszukać logi naciśnij przycisk WYSZUKAJ.

Aby pobrać logi naciśnij przycisk *POBIERZ*. Na dole ekranu pojawi się niebieski przycisk Pobierz. Jeśli okno pobierania nie pojawi się automatycznie, należy nacisnąć na "Pobierz" prawym przyciskiem myszki i wybrać opcję "Zapisz element docelowy jako".

3.15.3. Pobierz logi

W menu Pobierz logi można pobrać pełny plik logów kamery.



Aby pobrać pełny plik logów naciśnij przycisk *POBIERZ LOGI*. Na dole ekranu pojawi się niebieski link <u>*Pobierz*</u>. Jeśli okno pobierania nie pojawi się automatycznie, należy nacisnąć na "Pobierz" prawym przyciskiem myszki i wybrać opcję "Zapisz element docelowy jako".

3.16. Konserwacja

3.16.1. Usługi serwisowe

UWAGA:

Tryb serwisowy jest zarezerwowany dla celów serwisowych. Nie należy włączać go samodzielnie!

	USŁUGI SERWISOWE
	USŁUGI SERWISOWE
	USŁUGA1
	USŁUGA2 USTAW
Konserwacja	
•Restart urządzenia	
•Ustawienia fabryczne	

pl

3.16.2. Restart urządzenia

W menu Restart urządzenia można zdalnie zrestartować kamerę.



Aby zrestartować kamerę, należy nacisnąć przycisk *RESTART* i potwierdzić tą operację przyciskiem *Potwierdź*.

3.16.3. Ustawienia fabryczne

W menu Ustawienia fabryczne można przywrócić fabryczne (domyślne) ustawienia kamery.

	USTAWIENIA FABRYCZNE
	ZACHOWAJ USTAWIENIA IP PRZYWRÓĆ
Konserwacja	
•Usługi serwisowe	
•Restart urządzenia	

Aby przywrócić ustawienia fabryczne kamery, należy nacisnąć przycisk *PRZYWRÓĆ* i potwierdzić tą operację przyciskiem *Potwierdź*.

Jeśli podczas przywracania ustawień fabrycznych chcemy zachować ustawienia sieci LAN (menu *Sieć*), należy zaznaczyć opcję *ZACHOWAJ USTAWIENIA IP*.

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A

pl

4. OPCJE PTZ DOSTĘPNE PRZEZ OPROGRAMOWANIE NMS

4.1. Informacje wstępne

Interfejs WWW kamery zawiera tylko kilka podstawowych funkcji PTZ. Aby skorzystać ze wszystkich dostępnych opcji sterowania PTZ należy użyć oprogramowania NMS (Novus Management System) w wersji od 1.32.67 wzwyż. W tym celu należy zainstalować na komputerze PC oprogramowanie NMS z płyty z oprogramowaniem (dostępna do nabycia w oddziałach AAT), lub pobrać odpowiednią wersję oprogramowania NMS ze strony domowej oprogramowania lub dokonać aktualizacji posiadanej wersji oprogramowania NMS do wersji co najmniej 1.32.67. Pobrania oprogramowania oraz jego aktualizacji można dokonać za pośrednictwem strony domowej oprogramowania NMS: www.nmsip.com/pl

Po uruchomieniu oprogramowania NMS i połączeniu się za jego pośrednictwem z kamerą będzie możliwe konfigurowanie i wywołanie następujących funkcji:

- funkcja Preset: dodawanie, wywoływanie i usuwanie presetów
- funkcja Ścieżka: dodawanie, wywoływanie i usuwanie ścieżek (tras obserwacji)
- funkcja Skanowanie: dodawanie, wywoływanie i usuwanie automatycznego skanowania
- funkcja Patrol: dodawanie, wywoływanie i usuwanie patroli
- funkcja Bezczynny: dodawanie, włączanie i wyłączanie akcji przy bezczynności kamery
- funkcja Północ: ustawianie orientacji geograficznej kamery
- funkcja Timer: ustawianie, włączanie, wyłączanie i usuwanie zadań harmonogramu

Funkcje te są dostępne po naciśnięciu przycisku "Zaawansowane" na panelu sterowania PTZ (otwiera się nowe okno).

4.1.1. Funkcja Preset

Umożliwia zarządzanie presetami.



DODAJ - umożliwia dodawanie nowych presetów. Po naciśnięciu pojawia się nowe okno, w którym wybiera się żądany numer presetu (presety nie muszą być kolejne) i wpisuje jego nazwę. Dodany preset pojawia się na liście rozwijanej *Preset*. Możliwe jest ustawienie do 245 presetów.

UWAGA:

Niektóre presety mają przypisane funkcje specjalne - więcej o tym na stronie 58.

USUŃ - usuwa preset wybrany z listy rozwijanej Preset.

ZASTOSUJ - powoduje wywołanie presetu wybranego z listy rozwijanej *Preset*

4.1.2. Funkcja Ścieżka

Umożliwia zarządzanie ścieżkami (trasami obserwacji).

Ustaw P	TZ						×
Prese	t Ścieżka	Skanowanie	Patrol	Bezczynny	Północ	Timer	
		Ścież	:ka	t	est	•	
	Dodaj		Usuń		Zasto	suj	

DODAJ - umożliwia dodawanie nowych tras obserwacji. Po naciśnięciu pojawia się nowe okno, w którym wybiera się żądany numer ścieżki (ścieżki nie muszą być kolejne) i wpisuje jej nazwę. Następnie po naciśnięciu przycisku *Początek* operuje się kamerą w żądany sposób przyciskami na panelu sterowania PTZ, a naciśnięciem przycisku *Koniec* kończy się programowanie. Dodana trasa obserwacji pojawia się na liście rozwijanej Ścieżka. Możliwe jest ustawienie do 6 tras obserwacji. USUŃ - usuwa preset wybrany z listy rozwijanej *Preset*.

ZASTOSUJ - powoduje wywołanie presetu wybranego z listy rozwijanej Preset

4.1.3. Funkcja Skanowanie

Umożliwia zarządzanie funkcją skanowania.

Ustaw PT	Z						×
Preset	Ścieżka	Skanowanie	Patrol	Bezczynny	Północ	Timer	
		Ska	nowanie				
	Doda	aj	Usur		Zastos		

DODAJ - umożliwia dodawanie nowego skanowania. Po naciśnięciu pojawia się nowe okno, w którym wybiera się żądany numer skanowania (skanowania nie muszą być kolejne) i wpisuje jego nazwę. Następnie ustawiamy kamerę w pozycji początkowej skanowania i naciskamy przycisk *Początek.* Potem operując kamerą za pomocą przycisków na panelu sterowania PTZ, ustawiamy pozycję końcową skanowania i naciskamy przycisk *Koniec.* Dodane skanowanie pojawia się na liście rozwijanej *Skanowanie.* Możliwe jest ustawienie do 12 skanowań.

UWAGA:

Kamera porusza się od punktu startowego do końcowego zawsze w kierunku zgodnym ze wzrostem pozycji bezwzględnej PTZ. Czas przejścia od punktu startowego do końcowego i czas pobytu na tych pozycjach jest nieregulowany.

USUŃ - usuwa skanowanie wybrane z listy rozwijanej Skanowanie.

ZASTOSUJ - powoduje wywołanie presetu wybranego z listy rozwijanej Preset

4.1.4. Funkcja Patrol

Umożliwia zarządzanie patrolami

Ustaw PTZ				×
Preset Ścieżka	Skanowanie Patrol	Bezczynny	Północ Ti	mer
		_		
	Patrol		_	•
	Preset			-
	Czas (1-255 s)			
Dedai			Zastanui	
			Zastosuj	

DODAJ - umożliwia dodawanie nowych patroli. Po naciśnięciu pojawia się nowe okno, w którym wybiera się żądany numer patrolu (nie muszą być kolejne) i wpisuje jego nazwę. Następnie, po naciśnięciu przycisku *Początek* wybiera się się z listy rozwijanej Preset żądany preset a z listy Czas - czas przebywania kamery na danym presecie i zatwierdza wybór naciskając przycisk *Dodaj preset*. Powyższe czynności ponawia się dla wszystkich potrzebnych presetów. Naciśnięcie przycisku *Koniec* kończy programowanie. Dodany patrol pojawia się na liście rozwijanej Trasa. Na listach rozwijanych Preset i Czas można sprawdzić parametry ustawionego patrolu. Możliwe jest ustawienie do 12 patroli (32 presety na patrol).

USUŃ - usuwa patrol wybrany z listy rozwijanej Patrol.

ZASTOSUJ - powoduje wywołanie patrolu wybranego z listy rozwijanej Patrol

4.1.5. Funkcja Bezczynny

Umożliwia zarządzanie akcją kamery wykonywaną po określonym okresie bezczynności.



Z listy rozwijanej Typ wybieramy rodzaj akcji (dostępne to: Preset, Ścieżka, Skanowanie, Patrol), z listy Nazwa wybieramy nazwę wybranej wcześniej akcji, a z listy Czas - czas bezczynności, po którym zostanie uruchomiona wybrana akcja.

USTAW - zapisuje wybraną akcję do kamery

WŁĄCZ - włącza funkcję bezczynności. Po naciśnięciu przycisk zmienia nazwę na *WYŁĄCZ* umożliwiając wyłączenie funkcji

4.1.6. Funkcja Północ

Umożliwia ustawienie orientacji geograficznej



Aby zorientować kamerę w stosunku do stron świata, należy ustawić ją w kierunku północnym i nacisnąć przycisk *Ustaw*. Orientacja geograficzna kamery jest wyświetlana po włączeniu w menu OSD kamery opcji wyświetlania pozycji PTZ.

4.1.7. Funkcja Timer

Umożliwia zarządzanie opcjami timera (harmonogramu)



Aby włączyć timer należy zaznaczyć pole *Aktywny*. Następnie wybieramy powtarzalność działań timera przez zaznaczenie pola *Codziennie* lub *Pojedynczo* (i wybranie właściwej daty z kalendarza). Następnie z list rozwijanych Początek i Koniec wybieramy odpowiednio czas rozpoczęcia i zakończenia działania timera (co 30 min), z listy Typ PTZ rodzaj akcji jaka ma być wykonywana i z listy Nazwa - jej nazwę. Możliwe jest ustawienie maksymalnie 8 zadań timera.

DODAJ - naciśniecie przycisku powoduje dodanie ustawionej akcji do okna zadań timera

ZASTOSUJ - uruchamia wszystkie zadania widoczne w oknie timera

USUŃ - usuwa zaznaczone zadanie

UWAGA:

W przypadku dodania dwóch lub więcej zadań w tym samym czasie wykonywane jest pierwsze w kolejności - pozostałe są ignorowane

Po zakończeniu wszystkich zadań (lub w przerwach pomiędzy zadaniami) kamera wykonuje akcję, którą wykonywała przed rozpoczęciem pierwszego zadania

W przypadku usunięcia akcji wchodzącej w skład zadania (np. usunięcie presetu lub skanowania) kamera wyświetli komunikat UNDEFINED i nie podejmie żadnego działania

DODATKOWE INFORMACJE O FUNKCJI PRESET

5. DODATKOWE INFORMACJE O FUNKCJI PRESET

5.1. Informacje wstępne

Niektóre pozycje z listy presetów mają na stałe przypisane funkcje specjalne i nie są przeznaczone do używania jako opcja pozycjonowania kamery. Te szczególne presety uaktywniają pewne funkcje dodatkowe kamery, stanowią rodzaj skrótu do niektórych funkcji oraz umożliwiają wykonanie prostej diagnostyki kamery.

5.2. Lista presetów specjalnych

Numer presetu	Akcja	Opcja specjalna
64	Dodaj	Kasuje wszystkie ustawione presety, patrole, trasy automatycznego skanowania i funkcję parkowania
92	Zastosuj	Ustawia pozycję startową pierwszej trasy automatycznego skanowania
93	Zastosuj	Ustawia pozycję końcową pierwszej trasy automatycznego skanowania
97	Zastosuj	Uruchamia pierwszą trasę automatycznego skanowania
97	Dodaj	Wyświetla wersję oprogramowania PTZ
99	Zastosuj	Uruchamia skanowanie 360°
250	Dodaj	Włącza wyświetlanie temperatury kamery
251	Dodaj	Wyłącza wyświetlanie temperatury kamery
252	Dodaj	Ustawia pionowy kąt obrotu na 89°
253	Dodaj	Ustawia pionowy kąt obrotu na 93° (wartość domyślna)

pl

6. NOTATKI



2015-09-29 MF, TF

AAT Holding sp. z o.o., ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska tel.: 22 546 07 00, faks: 22 546 07 59 www.novuscctv.com