

# User's manual



**NVIP-2DN7120SD-2P**

**noVus<sup>®</sup>**

## COMMENTS AND WARNINGS


---



---

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

#### CE Marking

 Our products are manufactured to comply with requirements of 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 for users who want to get rid of electrical and electronic appliances



This product is marked according to the European 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 the waste 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

#### Information concerning limitation of the use of dangerous substances in the electrical and electronic appliances.



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 regulation. 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.

The manufacturer is not responsible for defects and damages resulted from improper or inconsistent with user's manual installation of the device in the system.

## IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

### IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

1. Prior to undertaking any action with the device, please consult following manual, and read all the safety and operating instructions before operating the device.
2. Please keep the following manual for the time of device's lifespan in case when referring to the contents of the manual would become necessary.
3. Follow all the safety precautions described in this manual. Improper installation and camera operation may have impact on operator safety as well as camera operational reliability and lifespan.
4. Camera mounting and operations should be conducted according to this manual, both for users and service personnel.
5. Please unplug the unit from the power before starting maintenance procedures.
6. Please use only attachments / accessories specified by the manufacturer.
7. Operating the camera in high-humidity environments (such as in proximity of swimming pools, bathtubs, inside wet cellars etc.) when the mounting method doesn't provide declared water tightness is forbidden.
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 in consequence.
9. Mounting the camera on unstable surface or using not recommended mounts is forbidden. Improperly mounted camera may be the cause of fatal accident or be seriously damaged itself. Camera must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance to user's manual.
10. Device should be supplied only from power sources which parameters are in accordance to one's pointed out by the producer in camera technical datasheet. Therefore it is forbidden to supply the camera from power sources with their parameters unknown, unstable or not meeting the producer's requirements.
11. Signal cables should be placed in a way excluding the possibility of damaging them by accident. Special attention must be paid to cables going out of the camera and connecting power supply;
12. In order to provide protection against voltage surges/lightning strikes, usage of appropriate surge protectors is advised. Any damages resulting from surges are not eligible for service repairs.
13. Electric installation supplying the device should be designed to meet the specifications given by the producer in such a way, that overloading it is impossible.
14. Camera should be protected from foreign objects entering its inside, liquids and excessive humidity.
15. User cannot repair or upgrade equipment himself. All maintenance actions and repairs should be done only by the qualified service personnel.
16. Unplug the camera from the power source immediately and contact the proper maintenance department when the following occurs:
  - Damages to the power cord or to the plug itself;
  - Liquids getting inside the device or exposure to strong mechanical shock;
  - Device behaves in a way not described in the manual and all adjustments approved by the manufacturer, and possible to apply by user himself, seem not to have any effect;
  - Camera is damaged;
  - Atypical behaviour of the camera components may be seen (heard).
17. In case of repairs please pay attention to using only original replacement parts (with their parameters in accordance to those specified by the producer) should be paid. Non-licensed service and non-genuine replacement parts may cause fire or electrocution;
18. After maintenance procedures please conduct device tests and make sure that all the camera components are operating correctly.

*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.novuscctv.com](http://www.novuscctv.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

---

<b>1. FOREWORD INFORMATION</b> .....	6
1.1. General Characteristics.....	6
1.2. NVIP-2DN7120SD-2P technical specification .....	7
1.3. Camera dimension .....	9
1.4. Package contents.....	10
<b>2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION</b> .....	11
2.1. Description of connectors and control tools .....	11
2.2. Camera mount .....	12
2.3. Starting the IP camera.....	15
2.4. Initial configuration via the Web browser .....	16
<b>3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER</b> .....	17
3.1. Recommended PC specification for web browser .....	17
3.2. Connection with IP camera via the Internet Explorer .....	17
3.3. Connection with IP camera via the other browser .....	19
<b>4. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA</b> .....	20
4.1. Displaying live pictures.....	20
4.2. Displaying live pictures - PTZ control.....	22
4.3. Camera configuration.....	23
4.3.1 Security .....	24
4.3.2 Network.....	26
4.3.3 DDNS.....	28
4.3.4 Mail .....	28
4.3.5 FTP .....	29
4.3.6 HTTP.....	29
4.3.7 Application.....	30
4.3.8 Motion detection .....	32
4.3.9 Network connection loss.....	33
4.3.10 Periodical event.....	33
4.3.11 Storage management .....	34
4.3.12 Recording.....	34
4.3.13 Schedule.....	35
4.3.14 File location.....	35



## TABLE OF CONTENTS

4.3.15 View information.....	36
4.3.16 Factory defaults .....	37
4.3.17 Software version .....	37
4.3.18 Software upgrade .....	37
4.3.19 Maintenance.....	37
4.4. Streaming.....	38
4.4.1 Video format.....	38
4.4.2 Video compression .....	39
4.4.3 Video OCX protocol.....	39
4.4.4 Video frame rate .....	40
4.4.5 Audio .....	40
4.5. PTZ.....	41
4.5.1 Preset.....	41
4.5.2 Cruise .....	42
4.5.3 Auto Pan .....	43
4.5.4 Sequence .....	44
4.5.5 Home.....	45
4.5.6 Tilt range.....	45
4.5.7 Privacy Mask .....	45
4.5.8 Camera - Exposure.....	46
4.5.9 Camera - WB .....	47
4.5.10 Camera - Misc1 .....	48
4.5.11 Camera - Misc2.....	49
4.5.12 Camera - Default.....	49
<b>5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES .....</b>	<b>50</b>
5.1. Connecting power supply to the camera.....	50
5.2. Connecting audio input and output .....	50
5.3. Connecting alarm input and output.....	50
5.4. SD card installation .....	51
<b>6. RESTORING FACTORY DEFAULTS .....</b>	<b>52</b>
6.1. Restoring software factory defaults .....	52
6.2. Restoring hardware factory defaults in IP cameras .....	52

## FOREWORD INFORMATION

---

### 1. FOREWORD INFORMATION

#### 1.1. General characteristic

- Mechanical IR cut filter
- IR operation capability
- Imager resolution: 2 megapixels
- Min. Illumination: from 0.01 lx/F=1.6
- Motor-zoom lens, AI and AF function
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Digital Slow Shutter (DSS)
- 8 tours (max. 64 presets each)
- 4 auto-scan functions
- 8 patterns (max. 206 s)
- 256 preset commands
- Privacy zones: 16
- Optical zoom: up to 20x
- 4 alarm inputs & 2 alarm relay outputs (NO/NC)
- “Auto-Flip” function allows the tilt to rotate 180° and reposition itself for continuous viewing of a moving object directly beneath the dome
- Compression: H.264 or M-JPEG
- Bidirectional audio transmission
- Video processing resolution: up to 1920 x 1080
- RTP/RTSP protocol support for video & audio transmission
- Quadruple stream mode: compression, resolution, speed and quality defined individually for each video stream
- Hardware motion detection
- Network connection control function
- Built-in web server: camera configuration through the website
- Diverse definition of system reactions to alarm events: e-mail with attachment, saving file on FTP server, saving file on micro SD/SDHC card, alarm output trigger, HTTP notification, PTZ function activation
- PTZ control directly from the website and NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Schedule recording function
- Network protocols support: ONVIF (2.0), HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) for video recording, live monitoring, playback and remote IP devices administration
- IP 66
- Installation:
  - ceiling mount using bracket in-set included,
  - in-ceiling mount bracket using NVB-SD71FMB bracket,
- Housing, wall mount bracket & poly-carbonate bubble in-set included
- Power supply: 24 VAC/PoE+ (IEEE 802.3at Type 2)

## FOREWORD INFORMATION

### 1.2. NVIP-2DN7120SD-2P specification

Specifications	Description
Pick-up Element	1/2.8" CMOS imager (16:9 format), progressive scan
Resolution	2 Megapixels
Min. Illumination	0.05 lx/F=1.6 - color mode DSS, 0.01 lx/F=1.6 - B/W mode DSS
S/N Ratio	More than 50 dB (AGC Off)
Electronic Shutter	Auto/Manual (1/25 s ~ 1/10 000 s)
Digital Slow Shutter (DSS)	1/12 ~ 1 s
Auto Gain Control (AGC)	Auto/Manual (3 ~ 57 dB / Off)
Wide Dynamic Range (WDR)	On/Off
White Balance	Auto/ATW/Outdoor/Indoor/Manual
Back Light Compensation (BLC)	On/Off
Synchronization	Internal
Day/Night Switching	Auto/Manual
Lens type	Motor-zoom lens, AI and AF function: f=4.7 ~ 94mm (F1.6 ~ F3.5)
Angle of View (H)	52.3° ~ 4.1°
Zoom	Optical 20x
Resolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Frame Rate	Up to 60 fps for 1280 x 720, up to 30 fps for 1920 x 1080 and lower resolution
Video streaming	4 streams
Video Compression	H.264/M-JPEG
Audio Compression	G.711/G.726
Motion Detection	Hardware
System Reaction to Alarm Events	E-mail with attachment, saving file on FTP server, saving file on micro SD/ SDHC card, alarm output trigger, HTTP notification, PTZ function activation
Pre- & Post-alarm Functions	Max. 3 s pre-alarm or 20 pictures and max. 9999 s post-alarm recording or 20 pictures
Image Saving Files	AVI (SD card), JPEG (FTP)
Time Synchronization	Automatic time synchronization with NTP server
Network Protocols Support	ONVIF (2.0), HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
Software	NMS
User Authorization	Password protected camera access and its configuration
Preset Commands	256
Tours	8 (max. 64 presets each)
Auto-Scans	4
Patterns	4 (up to 206 s)
Privacy Zones	16

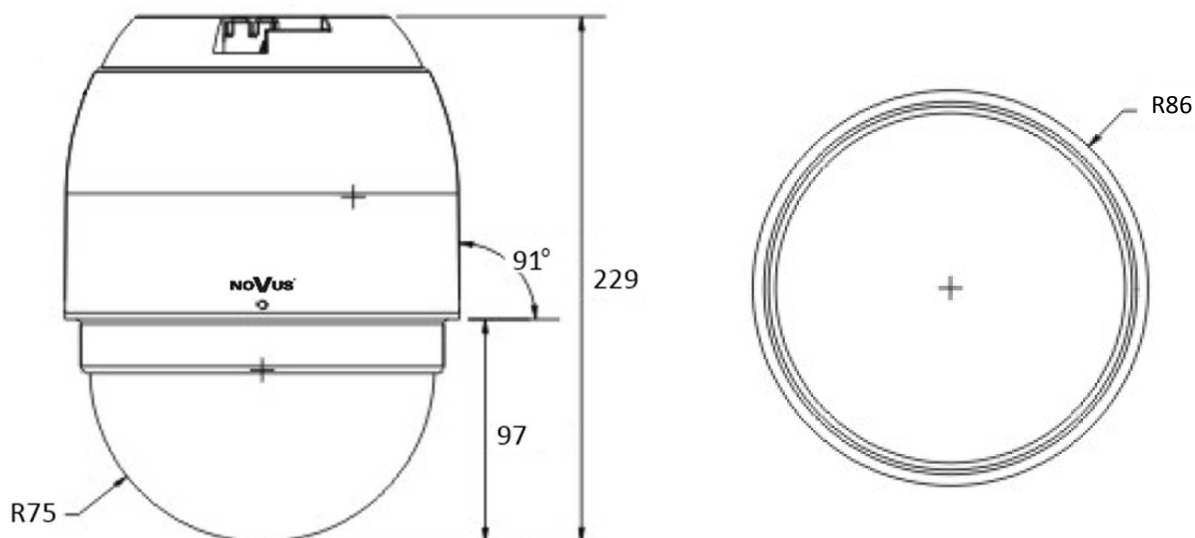
## FOREWORD INFORMATION

Specification	Description
Tilt Range	-10° ~ 190°
Pan Range	360° (continuous)
Pan/Tilt Speed	0.5 - 90°/s (Manual), Up to 400°/s (Auto)
Preset Speed	5 - 400°/s
Other Functions	“Auto-Flip” function, “Home” function
Audio Input	1
Audio Output	1
Alarm Input	4 (NO/NC)
Alarm Output	2 relay output (NO/NC) - max. 2 A, 30 VDC or 0.5 A, 125 VAC
External Ports	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s, 1 x micro SD/SDHC
Enclosure	Plastic, poly-carbonate bubble
Power Supply	24 VAC/PoE+ (IEEE 802.3at Type 2)
Power Consumption	20 W
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Dimensions (mm)	Camera: 172 (Ø) x 229 (H)
Weight	1.62 kg

eng

## FOREWORD INFORMATION

### 1.3. Camera dimensions



All dimensions are given in millimeters.

### 1.4. Package contents

After you open the package make sure that the following elements are inside:

- Speed dome camera
- Hard Ceiling Mount
- Fixing Plate
- Accessories bag
- Short version of user's manual
- CD containing manual and software

If any of this elements has been damaged during transport, pack all the elements back into the original box and contact your supplier for further assistance.

#### **CAUTION!**

**If the device was brought from a location with lower temperature, please wait until it reaches the temperature of location it is currently in. Turning the device on immediately after bringing it from a location with lower ambient temperature is forbidden, as the condensing water vapour may cause short-circuits and damage the device as a result.**

**Before starting the device familiarize yourself with the description and the role of particular inputs, outputs and adjusting elements that the device is equipped with.**

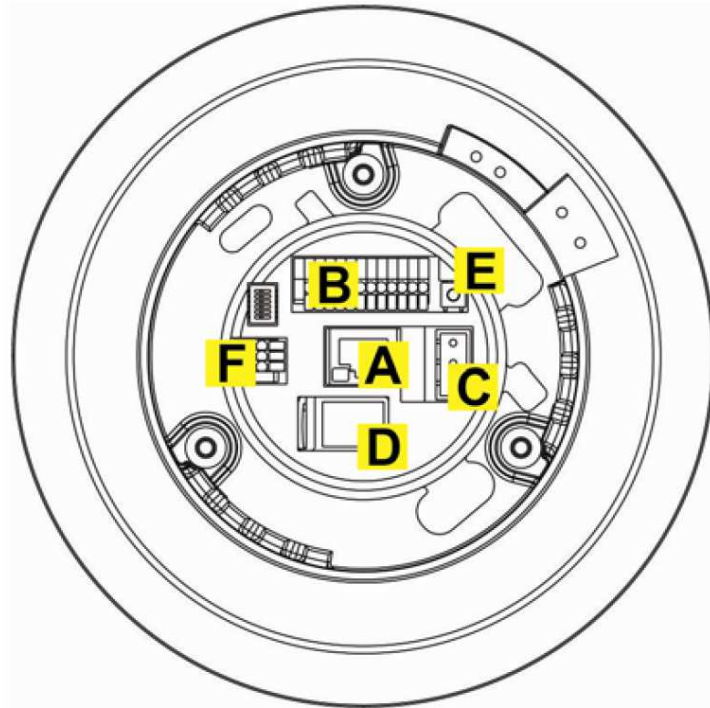
## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

---

---

### 2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

#### 2.1. Description of connectors and control tools



- A. Port Ethernet 100 Mb/s (RJ-45 connector)
- B. Alarm input/output connector
- C. 24 VAC Power socket
- D. MicroSD card slot
- E. 'Reset' button (reverts to factory defaults)
- F. Audio input/output connector

## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

---

### 2.2. Mounting the camera

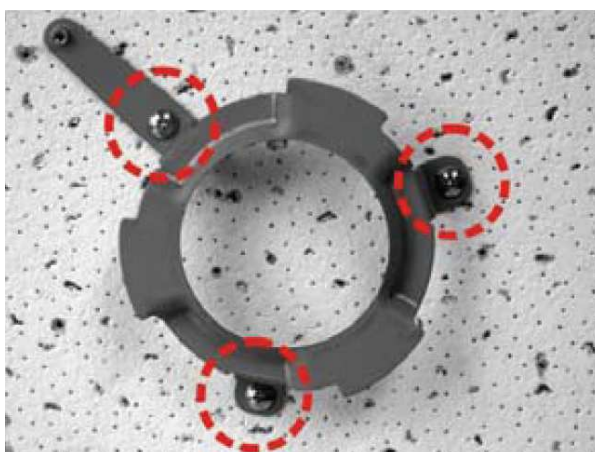
**CAUTION! Due to safety reasons, maximum load capacity of surface shouldn't be less than 25kg.**

In order to successfully mount a camera, please follow the procedure below:

1. Install the Fixing Plate on the bottom of Camera.



2. Mark the positions of the three screw holes on the Hard Ceiling Mount at the chosen installation location.
3. In the marked locations, drill each hole slightly smaller than the supplied Screw Anchors and put supplied Anchors into these drilled holes.
4. Fasten the Hard Ceiling Mount with the three Self-tapping Screws.



5. Thread the Data Cable and/or Ethernet cable through the center hole of the Mount and connect the cable to the camera body.

#### **CAUTION!**

**Connection the power cable to the camera must be performed after disconnecting the power source. Power can be on only after the camera is fully mounted and the protective elements of camera module are dismantled.**

## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

6. Install the Camera on the fixed Hard Ceiling Mount by turning the Camera clockwise.



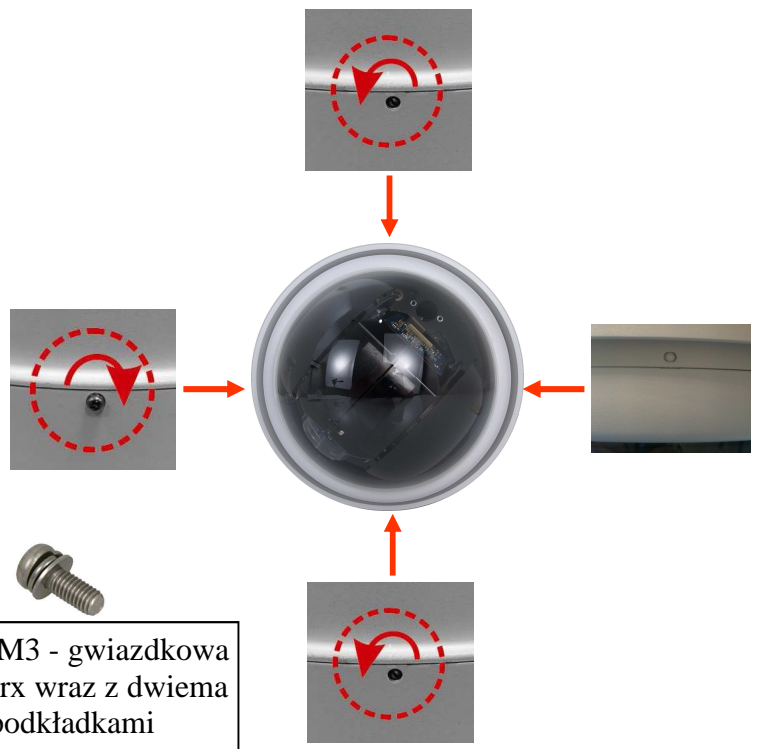
7. Fasten the screw at the tip of the Fixing Plate to attach the Camera to the Hard Ceiling Mount.

8. Remove the bubble by pulling down the side on which the locking pin is not placed.



9. Remove the camera module protective elements in the form of tapes, sponge and lens cap.

10. Mount the camera bubble by pressing in a manner analogous to the dismantling and unscrewing of blocking screws 1 and 2 (unscrew the screws until you feel light resistance) and screwing the screw 3.





## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

### 2.3. Starting the IP camera

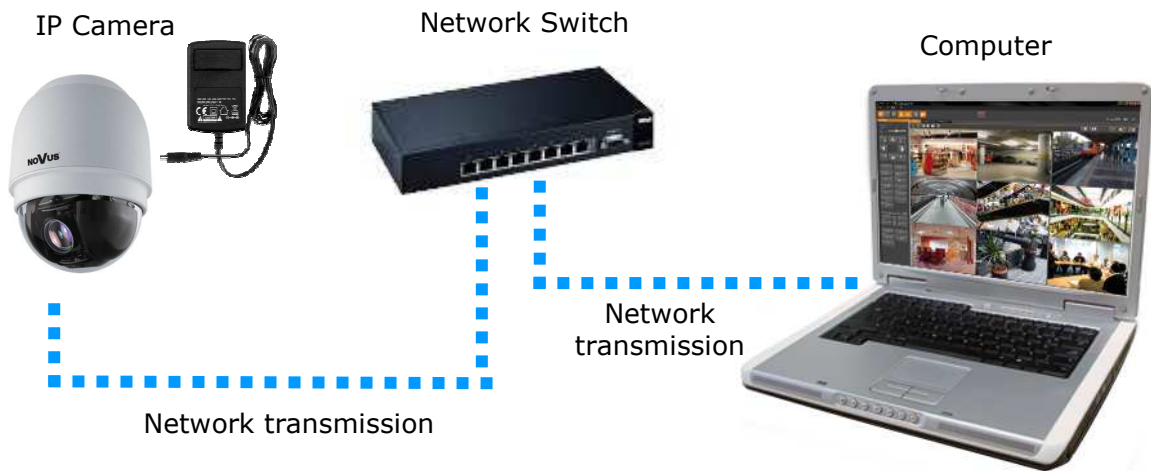
To run NOVUS IP camera you have to connect 24 VAC power supply or Ethernet cable between camera and network switch with PoE+ with parameters compatible with camera power supply specification.

Initialization process takes about 30 seconds. You can then proceed to connect to the camera via web browser.

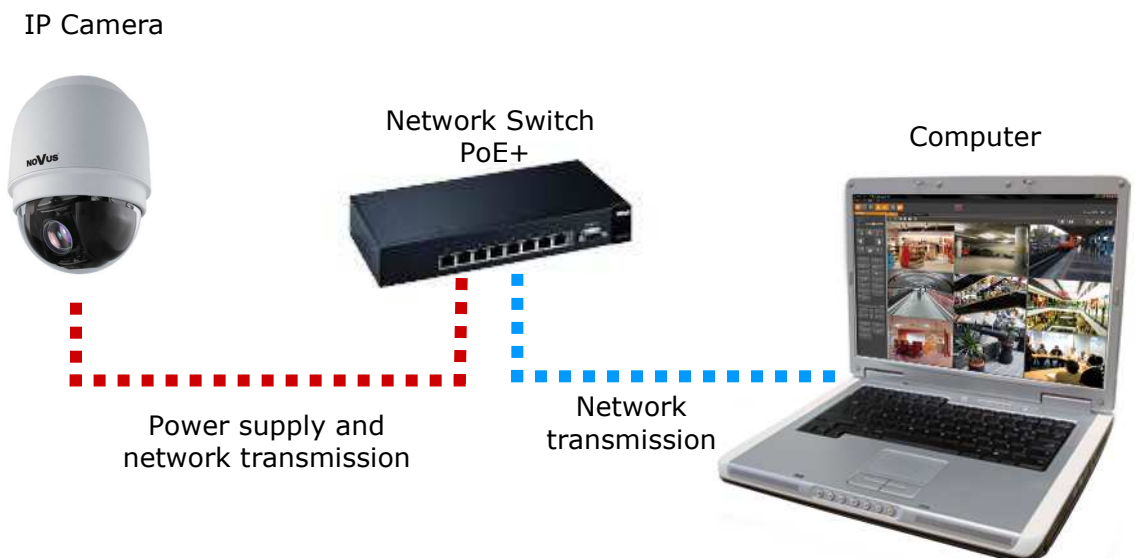
The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is a connection to the PC via the network switch which is not connected to other devices.

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

- Connection utilizing external power supply and network switch

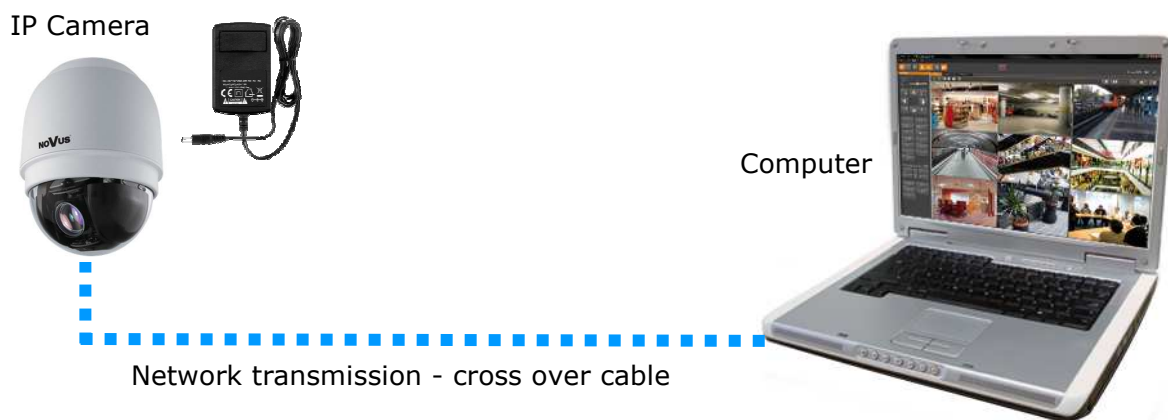


- Connection utilizing network switch with PoE+ support (heater inactive)



## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

- Connection utilising external power supply directly to the computer



### Information:

Power supply adapter is not included. Please use power adapter with parameters specified in user 's manual.

### CAUTION!

**In order to provide protection against voltage surges/lightning strikes, usage of appropriate surge protectors is advised. Any damages resulting from surges are not eligible for service repairs.**

### 2.4. Initial configuration via the web browser

Network configuration of the camera can be performed utilizing web browser.

The default network settings for NVIP-2... IP camera 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 appropriately set PC IP address, so the two devices can operate in one network subnet ( e.g. for IP 192.168.1.1, appropriate address for the camera ranges from 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 UTILIZING WEB BROWSER

### 3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

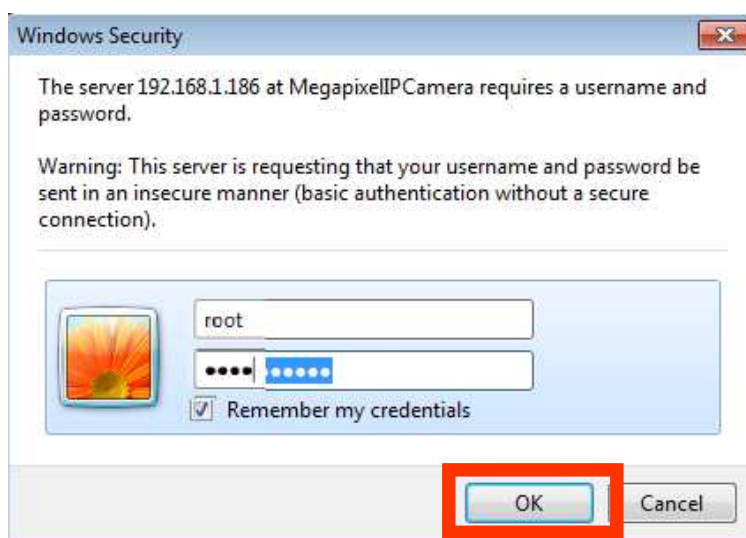
#### 3.1. Recommended PC specification for web browser connections

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

1. CPU **Intel Pentium IV 3 GHz** or newer
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**
5. **Direct X** version **9.0** or newer
6. Network card **10/100/1000 Mb/s**

#### 3.2. Connection with IP camera via the Internet Explorer

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

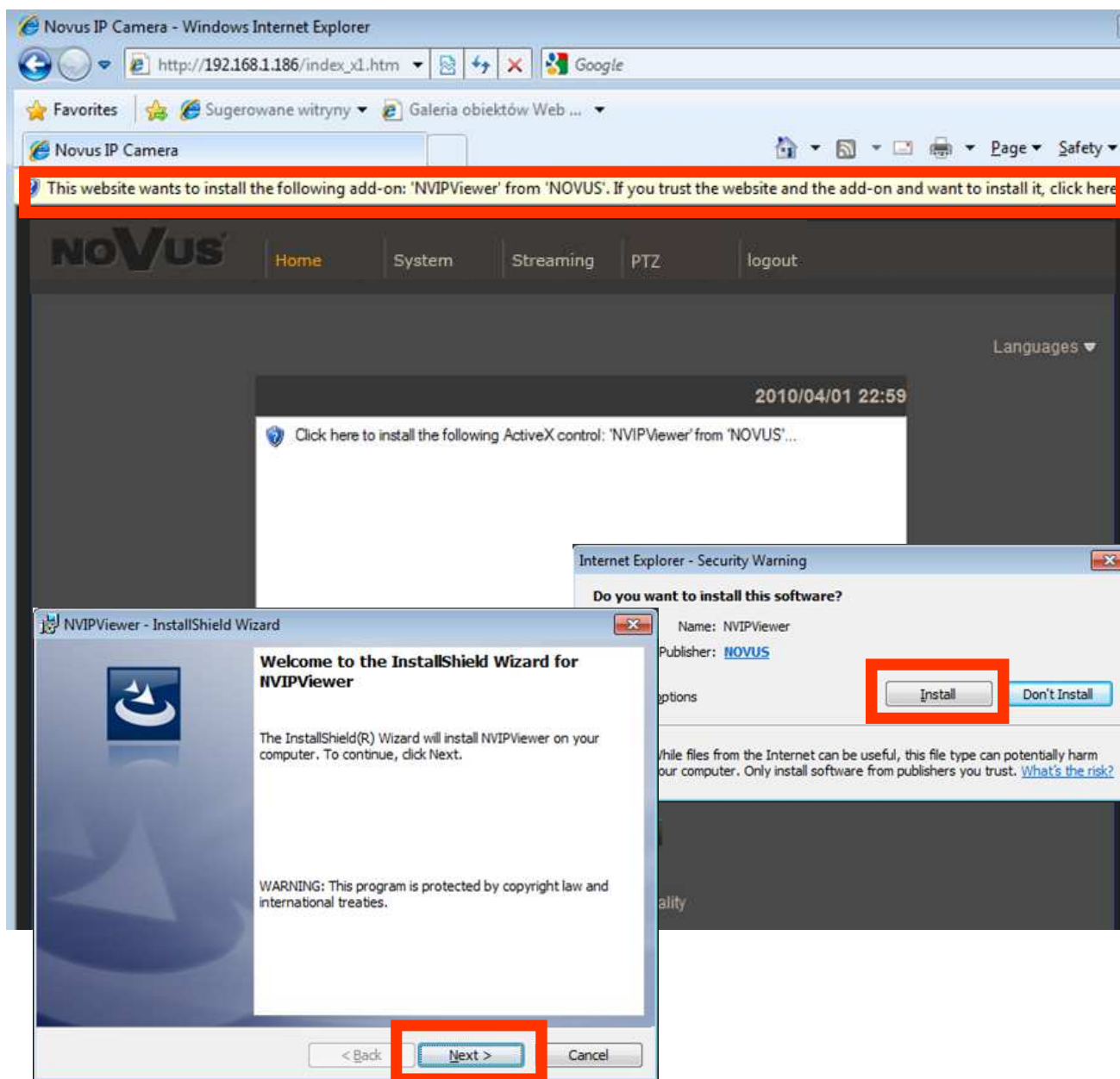


Default user is **root** and default password is **pass**.

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

When you log on to the camera, web browser will download the applet for displaying images from the camera. Depending on the current Internet Explorer security settings it may be necessary to accept an ActiveX control. To do this, click the right mouse button on the message, select "Install Active X control" and then click Install. After successfully NVIP Viewer plug in downloading run and install it on a computer.

## NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER



If the installation fails, changing security settings for the IE browser is required. In order to do that, please choose: *Tools > Internet options > Security tab > Custom level* and:

- Under *Download unsigned ActiveX controls* - select either Enable or Prompt
- Under *Initialize and script ActiveX controls not marked as safe* - select Enable or Prompt

You can also add the camera's IP address to "trusted zone" and set lowest security level for it.

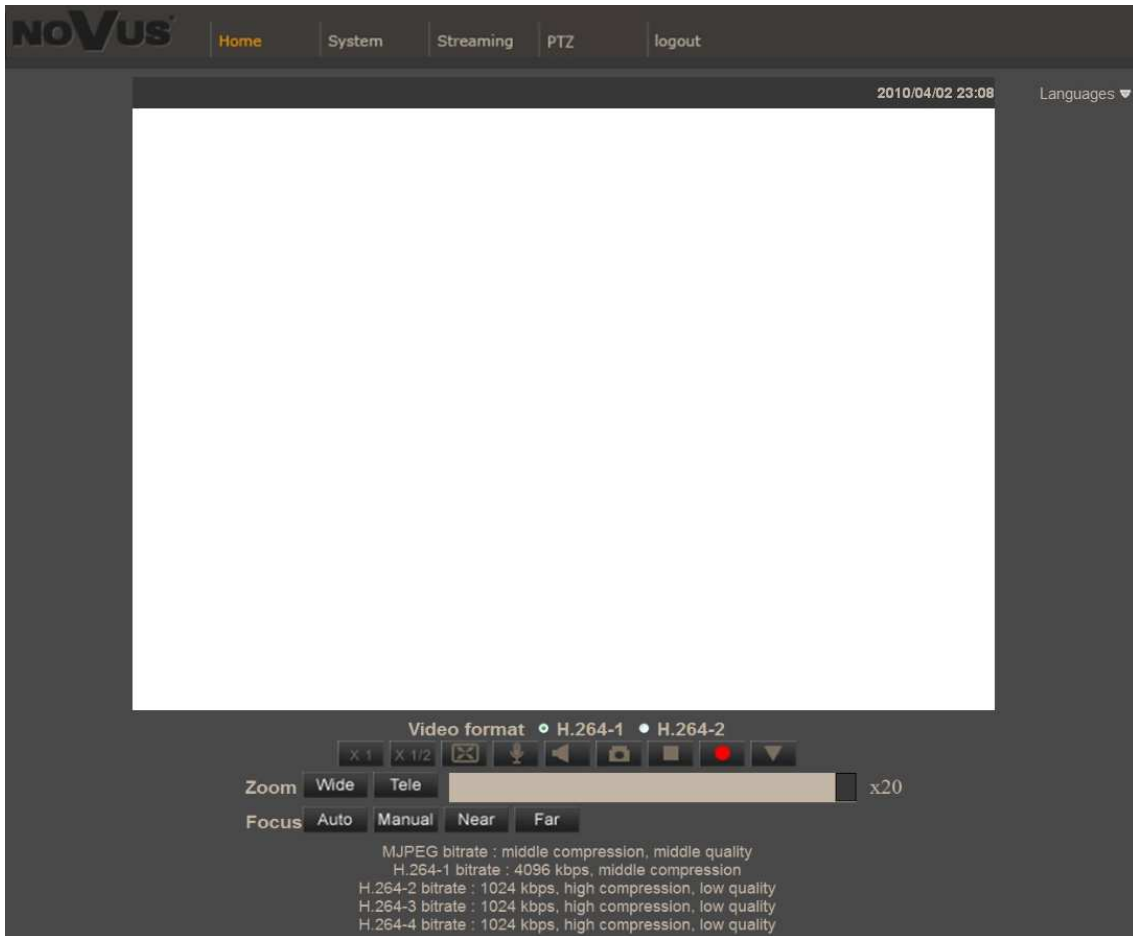
In addition, when working in Windows Vista/7 the ActiveX applet may be blocked by Windows Defender or User account control. In such case you should allow to run this applet, or simply disable these functions.

## NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

### 3.3. Connection with IP camera via other browser eg. Chrome, Mozilla Firefox, Safari )

It is also possible to connect to the camera using Mozilla Firefox, but this browser doesn't offer full functionality of the camera, so the recommended browser is Internet Explorer.

The first run of the IP camera in browser is very similar to the IE version. After you type the correct IP address you have to write correct username and password. The default user is **root** and password is **pass**.



Next, blank screen is displayed. Then you have to install the missing Quick Time plug-in from site:

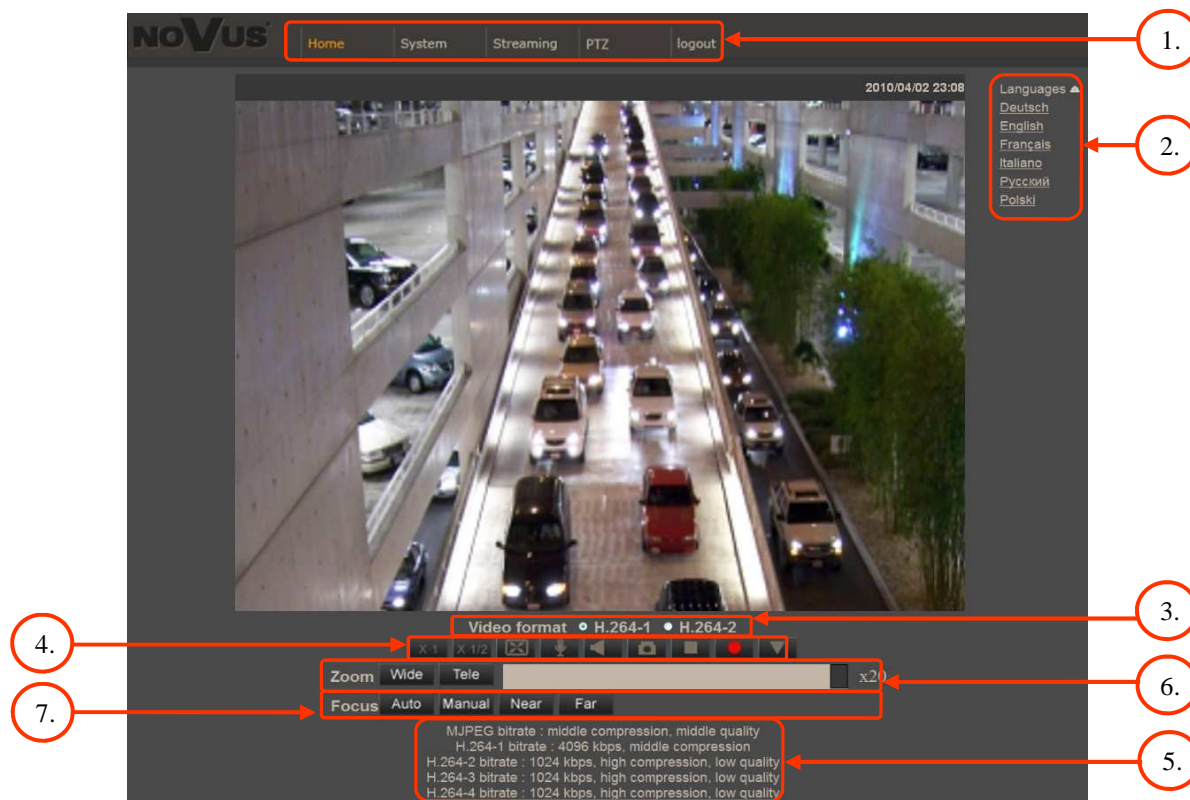
<http://www.apple.com/quicktime/download/>

After downloading and running it, a window depicting installation of particular components is then displayed. After proper installation pictures from the camera should become visible.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

#### 4.1. Displaying live pictures



#### 1. Main tabs

*Home* — live view and PTZ control page

*System* — camera settings ( IP, recording, sending alarm messages, motion detection)

*Streaming* — streaming settings for audio and video audio

*PTZ* — picture and PTZ functions settings

*Logout*

#### 2. Language selection.

#### 3. Live view video format selection.

#### 4. ActiveX settings for live video:



- Display mode in web browser



- Full screen view







- Microphone - enable audio from microphone

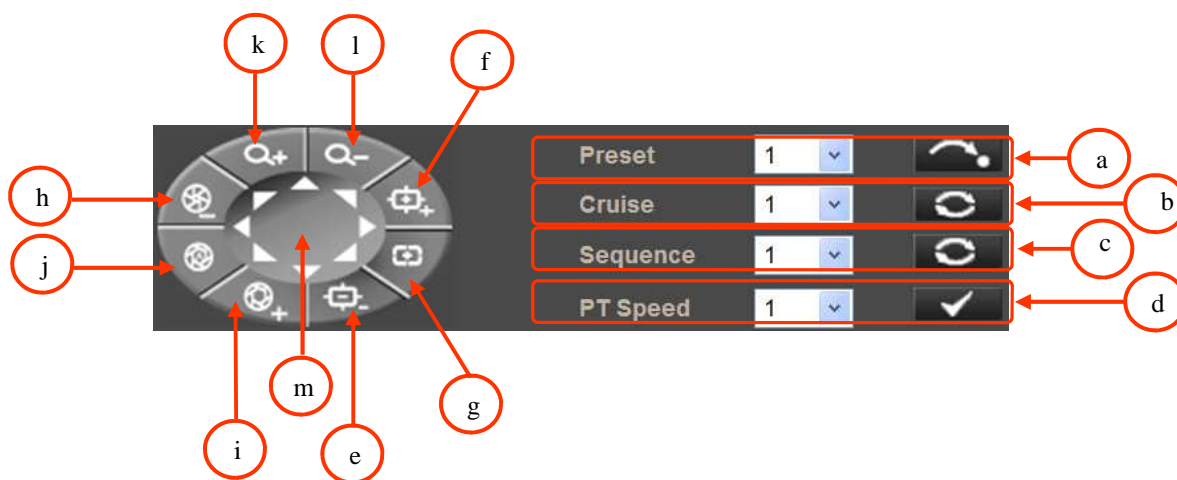


- Speaker - enable audio sending to the camera



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

-  - Snapshot - saves the current frame in JPEG format
-  - Video Streaming pause/play button
-  - Web recording to AVI button
-  - additional PTZ control panel. After selecting the following menu appears:

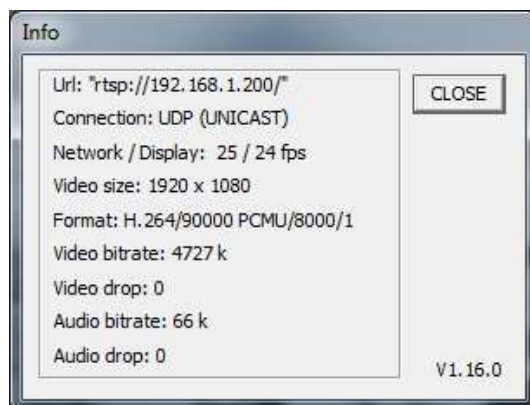


- a - calling Preset in the range of 1 to 10.
- b - calling Pattern (cruise) in the range of 1 to 8.
- c - calling Tour (sequence) in the range of 1 to 8.
- d - Pan/Tilt speed selecting in the range of 1 to 10.
- e - Focus Far
- f - Focus Near
- g - Auto Focus mode enabling
- h - Iris Close
- i - Iris Open
- j - Auto Iris mode enabling
- k - Zoom In
- l - Zoom Out
- m - Pan/Tilt camera control

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 5. Video streaming information.

Right mouse button click on the live screen view displays additional information about actual video and audio transition parameters.



### 6. Zoom control. Slider allows to change zoom in the range of x1 to x 20.

**Wide** - Zoom Out

**Tele** - Zoom In

### 7. Focus control.

**Auto** - Auto Focus mode enabling

**Manual** - Manual Focus mode enabling

**Near** - Focus Near

**Far** - Focus Far

## 4.2. Displaying live pictures - PTZ control

Default Pan/Tilt camera control mode is *emulated joystick mode*. In this mode push and hold left mouse button on the image in order to control the camera Pan/Tilt. The second Pan/Tilt control mode is *set center mode*. In this mode camera sets automatically the center of the image in the place where you click the left mouse button. Zoom control is performed using mouse wheel.

After click right mouse button on the image the menu including below options will appears:

*full screen/normal view* - enable/disable full screen mode.

*set center mode/set emulated joystick mode* - select Pan/Tilt control mode.



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3. Camera configuration

After clicking System button, web page switches to configuration mode. On the left hand side you can see a list of camera parameters.

The screenshot shows the 'System' configuration page in the Novus web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: System (selected), Security, Network, DDNS, Mail, FTP, HTTP, Application, Motion detection, Network failure detection, Storage management, Recording, Schedule, File location, View Information, Factory default, Software version, Software upgrade, and Maintenance. The main configuration area includes:

- System**
  - Host Name:
  - Time zone:
  - Enable daylight saving time**
    - time offset:
    - Start date:    Start time:
    - End date:    End time:
  - Time format:
  - Sync with computer time**
    - PC date:  [yyyy/mm/dd]
    - PC time:  [hh:mm:ss]
  - Manual**
    - Date:  [yyyy/mm/dd]
    - Time:  [hh:mm:ss]
  - Sync with NTP server**
    - NTP server:  [host name or IP address]
    - Update interval:

At the bottom of the configuration area is a  button.

Main system menu allows to set the *Host name*, *Time Zone* it is operating in, optionally *Daylight saving time* together with time offset and start/end dates. Selecting *Sync with computer time* or *Manual* time settings is also possible. If the necessity to *Sync with NTP server* arises, aforementioned option allows this.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.1. Security

- **User**

Tab responsible for adjusting user parameters, adding new ones or deleting existing.

*Streaming Authentication Setting* allows to choose whether login/password is required when camera is connected via ONVIF or RTSP protocol.

The screenshot shows the 'User' tab interface. It includes the following sections:

- Admin Password:** Two password input fields (Admin password and Confirm password) with a 'Save' button.
- Add User:** Input fields for 'User name' and 'User password', checkboxes for 'I/O access' (checked), 'Camera control', 'Talk', and 'Listen', and an 'Add' button.
- Manage User:** A dropdown menu for 'User name' (currently showing '-- no user --'), and 'Delete' and 'Edit' buttons.
- Streaming Authentication Setting:** A dropdown menu for 'Type' (currently showing 'disable') and a 'Save' button.

- **HTTPS**

Tab responsible for secure HTTPS connection settings.

The screenshot shows the 'HTTPS' tab interface. It includes the following sections:

- Create self-signed certificate:** A 'Create' button.
- Install signed certificate:** A 'Create Certificate Request' button.
- Upload signed certificate:** An input field, a 'Browse...' button, and an 'Upload' button.
- Created Request:** A text area showing 'No certificate request created.', with 'Properties' and 'Remove' buttons below it.
- Installed Certificate:** A text area showing 'No certificate installed.', with 'Properties' and 'Remove' buttons below it.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

- **IP filter**

Tab responsible for creation of access lists.

After creating a list user can choose either to *allow* or *deny* the following IP addresses

- **IEE 802.1X**

Tab responsible for authentication. IEE 802.1X supports service identification and optional point to point encryption over the local LAN segment. EAP-TLS provides mutual authentication, negotiation of the encryption method, and encrypted key assignment between the client and the authentication server.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.2. Network

- **Basic**

Table containing IP configuration and camera port.

The screenshot shows a web interface for network configuration. On the left, there is a sidebar with a 'Basic' tab selected. The main content area is titled 'Network' and is divided into three sections: 'General', 'Advanced', and 'IPv6 Address Configuration'. In the 'General' section, the 'Use fixed IP address' option is selected. The fields for IP address, Subnet mask, Default gateway, Primary DNS, and Secondary DNS are filled with '192.168.1.186', '255.255.0.0', '192.168.1.1', '0.0.0.0', and '0.0.0.0' respectively. The 'Use PPPoE' option is unselected, and its corresponding fields are empty. A 'Save' button is located below these fields. In the 'Advanced' section, the 'Web Server port' is set to '80', 'RTSP port' to '554', 'MJPEG over HTTP port' to '8008', and 'HTTPS port' to '443'. A 'Save' button is also present here. In the 'IPv6 Address Configuration' section, the 'Enable IPv6' checkbox is unselected, and there is an empty 'Address' field with a 'Save' button below it.

*Get IP address automatically/ Use fixed IP address* - allows to choose either DHCP server or manually set an IP address and other parameters like PPPoE connection.

*Advanced* - allows to define ports for various network protocols.

**NOTE:**

*Correct settings of IP address and subnet mask are necessary for proper operation of an IP camera. Defining gateways and DNS servers is necessary for using the camera outside the local network.*

**CAUTION!**

**Do not set the same port for different network protocol.**

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

- **QoS**

Table containing QoS configuration for *Video*, *Audio*, and *Management*. The value range is between 0 and 63.

- **SNMP**

Tab responsible for *SNMP* configuration.

- **UPnP**

Tab responsible for *UPnP* configuration.

*Enable UPnP* - allows to enable or disable camera access functions in network environment (available for Windows XP/Vista).

*UPnP port forwarding* - allows to share UPnP via a network router.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.3. DDNS

DDNS allows to enable DDNS which locates a device in the Internet by referring to the registered domain. It is used mainly when the Internet connection of the IP camera has a variable IP address.

In order to properly register service on a DDNS server please fill the *Host name*, *Username/E-mail* and *Password/Key* fields.

### 4.3.4. Mail

Tab responsible for *Mail* configuration. User can define up to two mail accounts which will be used to remotely notify about the events.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.5. FTP

Tab responsible for *FTP* configuration. User can define up to two ftp accounts which will be used to save alarm images, logs and recordings.

**FTP**

**FTP**

1st FTP server

1st FTP server port

1st FTP user name

1st FTP password

1st FTP remote folder

1st FTP passive mode

2nd FTP server

2nd FTP server port

2nd FTP user name

2nd FTP password

2nd FTP remote folder

2nd FTP passive mode

Save

eng

### 4.3.6. HTTP

Tab responsible for *HTTP* messages configuration. User can define up to two http accounts.

**HTTP**

**HTTP**

1st HTTP server

1st HTTP user name

1st HTTP password

2nd HTTP server

2nd HTTP user name

2nd HTTP password

Save

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.7. Application

Alarm input and output settings. Event reaction can be controlled by schedule.

In order to open the configuration window, select the alarm input number from the list and then click *Edit*.

**Application**

**Alarm pin selection**

Alarm	Switch	Type
1.	Off	Normal open
2.	Off	Normal open
3.	Off	Normal open
4.	Off	Normal open

**Alarm pin1 status**

**Alarm setting**

Alarm switch:  Alarm type:

Please select ...

**Triggered action**

Enable alarm output 1  Enable alarm output 2

Send message by FTP  Send message by E-Mail

Upload image by FTP  Upload image by E-Mail

FTP address:  E-Mail address:

Pre-trigger buffer:  Pre-trigger buffer:

Post-trigger buffer:  Post-trigger buffer:

Continue image upload  Continue image upload

Upload for  sec  Upload during trigger active

Upload for  sec  Upload during trigger active

Image frequency:  fps. Image frequency:  fps.

PTZ Function  Send HTTP notification

Preset:  Function line:  HTTP address:

Dwell time:  Custom parameters:

Record stream to sd card

Pre-trigger buffer:  sec

Upload for  sec  Upload during the trigger active

Upload for  sec  Upload during the trigger active

**File name**

File name:

Add date/time suffix

Add sequence number suffix (no maximum value)

Add sequence number suffix up to  and then start over

Overwrite

- *Alarm settings* - enable / disable alarm input. (*Alarm switch*) and define alarm input initial state (*Alarm type*).



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

---

---

- *Triggered action* - system reaction on triggered alarm:  
Available system reactions:
  - Activating alarm output
  - Sending E-mail message or E-mail message with an attachment ( picture as \*.jpeg file)
  - Sending the information or a file to FTP server ( picture as \*.jpeg file)
  - Sending HTTP notification
  - Selected PTZ function activation
  - Recording to SD card (video as \*.avi file)
- *File name* - allows user to set the name of the saved files name and others settings.

**NOTE:**

*Image attachments by FTP e-mail will be available only while MJPEG streaming is selected.*

**CAUTION!**

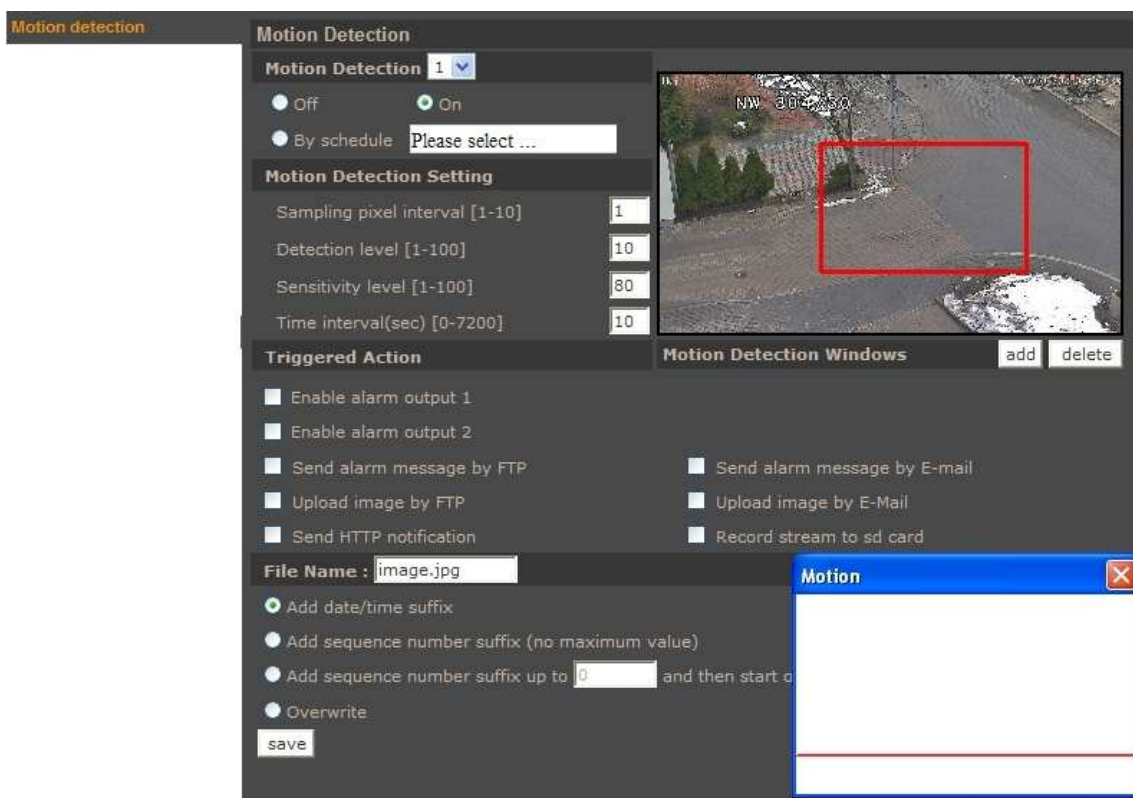
**Due to the limited performance of IP camera please don't use many trigger actions in the same time. When there is too much information sending in the same time the frames can be lost.**

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.8. Motion Detection

*Motion detection* menu allows to set 10 motion detection zones and 4 event reaction scenarios. It could be also controlled by schedule. After a specific area has been selected, user can set sensitivity and other motion detection settings by clicking Save button. Sensitivity is set globally for all areas.

- *Motion detection setting:*
  - *Sampling pixel interval* - interval between pixel changes
  - *Detection level* - blue line in *Motion* window
  - *Sensitivity level* - red line in *Motion* window
  - *Time interval* - time between subsequent motion detections
- *Triggered Action* section allows user to define system reaction on motion detection. Settings are analogical to Application tab.
- *File name* section allows user to set file name and others settings.



**NOTE:**

*In order to obtain proper motion detection, object that is expected to trigger it should have its expected size around 5-10% of the whole screen. When covering large areas is needed, usage of several smaller detection zones is advised.*

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.9. Network failure detection

eng

This menu allows to set the remote IP address which will be then periodically (with adjustable period) tested for connectivity. If for any reason the destination IP becomes unreachable, a selection of action may be executed as a result. Event reaction can be controlled by schedule.

- *Detection switch* - switches the network connection loss detection on/off:
- *Detection type* - allows to set a remote IP address which will be periodically checked for network connection. Sampling period can be also set here.
- *Triggered Action* - section allows user to define system reaction on network loss detection.

Available system reactions: Activating alarm output, Sending E-mail message, Sending the information to FTP server, Recording to SD card (video as \*.avi file)

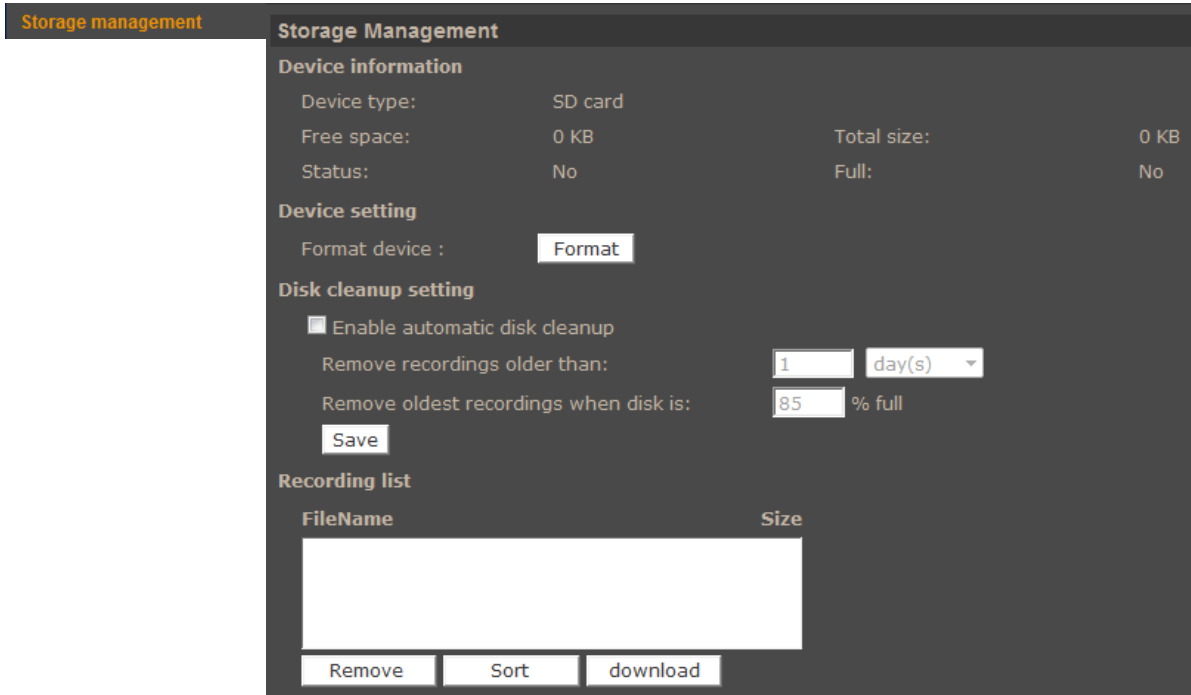
### 4.3.10. Periodical event

This menu allows to set periodical events, its Time Interval and Triggered Actions: Upload image by FTP, Upload image to SD card and Upload image by E-Mail.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.10. Storage management

Allows to manage records stored on SD card, formatting memory card, downloading and removing video records.

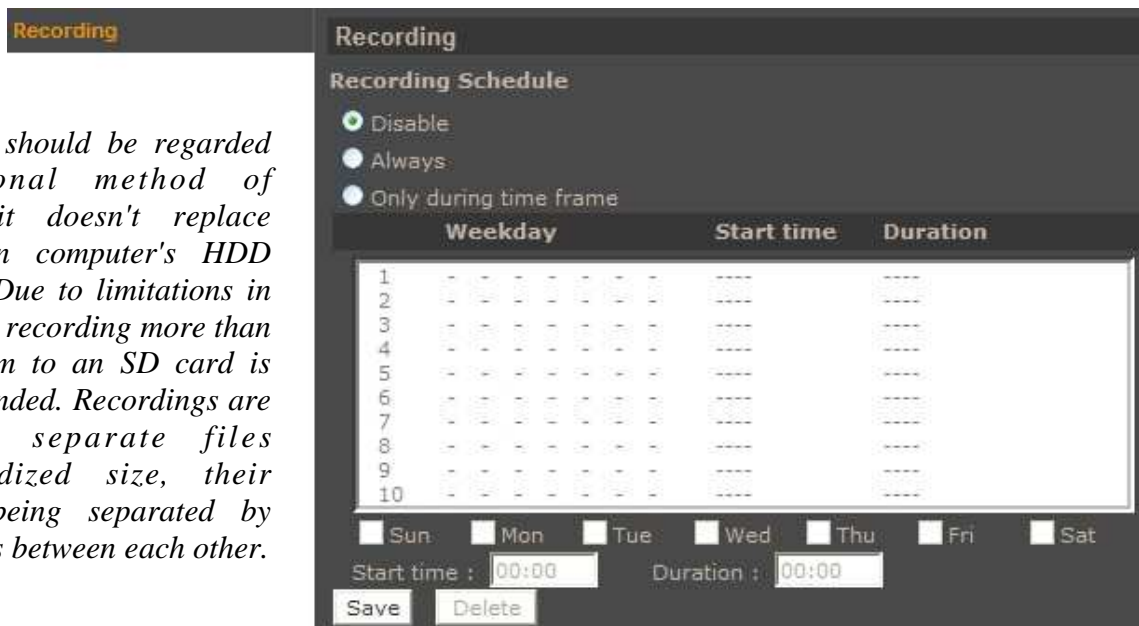


### 4.3.11. Recording

Recording menu allows to set recording of the video stream from the camera to an SD card. Recording can be performed continuously or in accordance with a defined schedule. To add/modify schedule select it from list, next tick *Weekday*, *Start time* and *Duration* for this schedule. Press *Save* button to apply settings.

**NOTE:**

*This feature should be regarded as additional method of recording, it doesn't replace recording on computer's HDD (e.g. NMS). Due to limitations in performance, recording more than 1Mbps stream to an SD card is not recommended. Recordings are split into separate files of standardized size, their recordings being separated by a few seconds between each other.*



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.12. Schedule

Menu allows to manage up to 10 schedule for event reactions.

	Weekday	Start time	Duration
1	- ○ ○ ○ ○ ○ -	8:00	8:00
2	○ - - - - ○	00:00	24:00
3	- ○ ○ ○ ○ ○ -	16:00	16:00
4	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7:00	1:00
5	○ ○ ○ ○ ○ ○ -	19:00	4:00
6	- - - - - -	----	----
7	- - - - - -	----	----
8	- - - - - -	----	----
9	- - - - - -	----	----
10	- - - - - -	----	----

Sun    Mon    Tue    Wed    Thu    Fri    Sat

Start time :       Duration :

To add/modify schedule select it from list, next tick *Weekday*, *Start time* and *Duration* for this schedule. Press *Save* button to apply settings.

### 4.3.13. File location

Menu allows to set the destination of snapshot (\*.jpg) and recorded video files (\*.avi).

**File Location**  
 Set the destination of snapshot photos and recorded video files

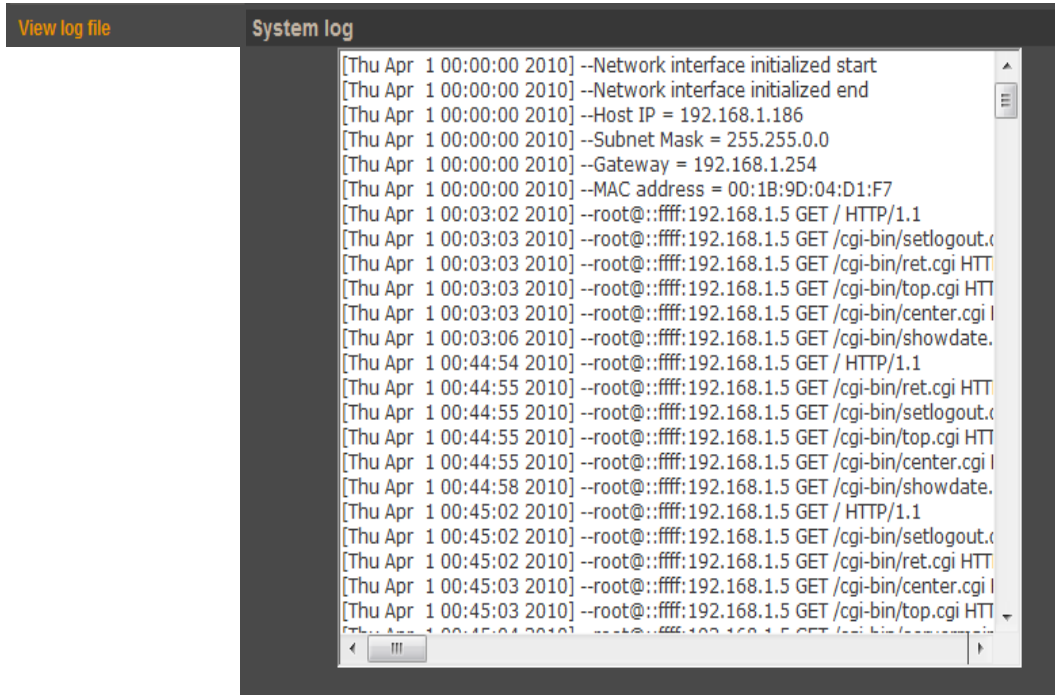
All files stored at:

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

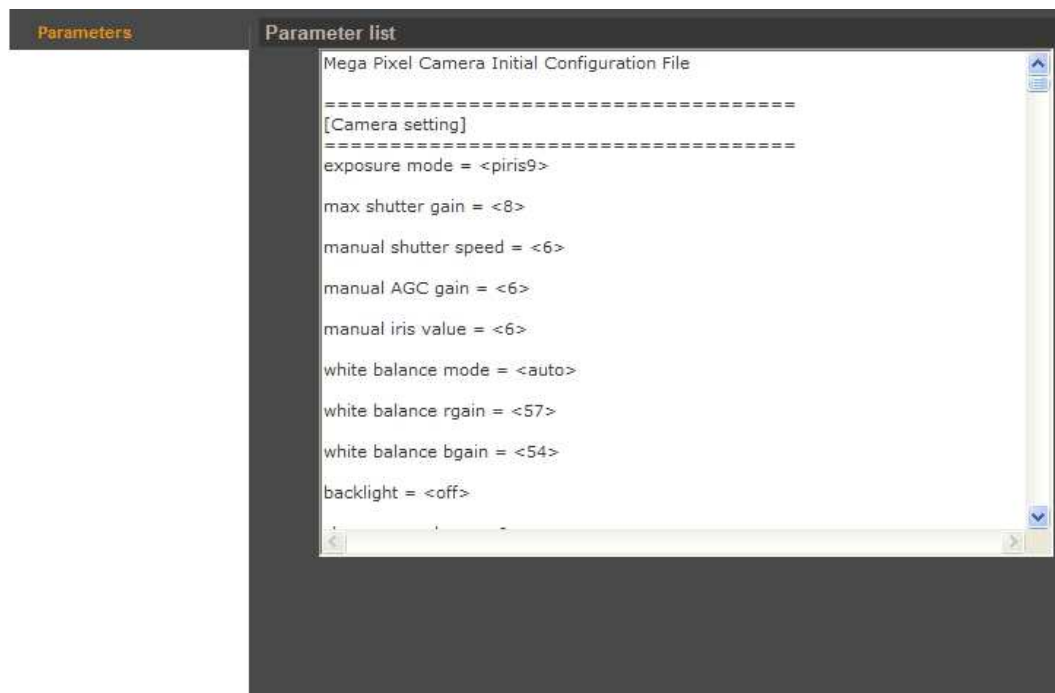
### 4.3.14. View information

The tab contains a set of information about the camera such as:

- **Log file** - menu with logs from Logon process are described by the IP address of a logging user.



- **User information** - menu allows to view defined users accounts and users passwords list.
- **Parameters** - menu allows to view camera configuration file.



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.3.15. Factory defaults

Menu allows user to restore factory settings or reboot system.

- *Full Restore* - pressing the button restores all default settings.
- *Partial Restore* - restores default settings except network settings.
- *Reboot* - pressing the button restarts camera.



eng

### 4.3.16. Software version

Menu allows user to view camera firmware version.

### 4.3.17. Software upgrade

Menu allows user to upgrade camera firmware.

#### Caution:

**Please contact your local distributor prior to software upgrade. For software upgrade is not allowed to use version older than nv20140214NSA.**

#### Caution:

**You should close all other programs and access only single camera in the Internet Explorer browser at once. Power failure or turning off the device while upgrading the software results in camera damage and necessity for service repair**

To update firmware online, please: *Step1* - click the *Browse* button and then select proper new f/w file with proper extension. *Step2* - select binary file type according to f/w file name. *Step3* - click the *Upgrade* button and follow the information on the screen.

#### Note:

*User should follow the messages on the screen. After firmware upgrade user should restore camera factory defaults, reinstall NVIP Viewer software and clean cache files in web browser.*

### 4.3.18. Maintenance

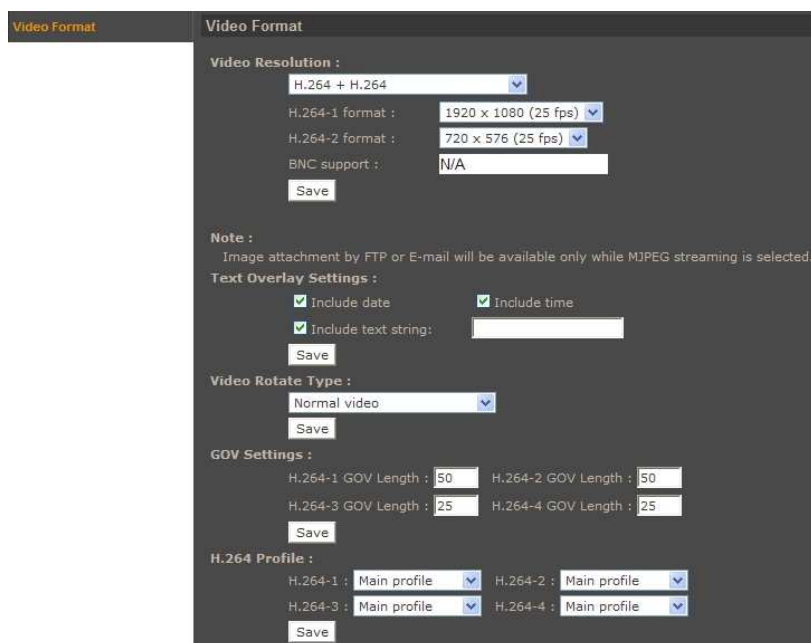
Menu allows to export settings directly to a PC, or upgrade from previous using saved settings.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.4. Streaming

#### 4.4.1. Video format

Camera features up to 4 adjustable video streams that may be configured and run individually.



- *Video Resolution* - sets the stream format.

Table below is showing maximum resolution and frame rate settings (when *TV System* is set to NTSC 1080p 30kl./s).

	Stream 1	Stream 2	Stream 3	Stream 4
4 streams: 4xH.264 or 3xH.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS
	1920x1080/15FPS	1280x1024/15FPS	1280x720/15FPS	720x576/15FPS
	1280x1024/30FPS	1024x768/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS
3 streams: 3xH.264 or 2xH.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	720x576/30FPS	720x576/30FPS	--
	1920x1080/15FPS	1280x1024/15FPS	1280x720/15FPS	--
	1280x1024/30FPS	1280x720/30FPS	352x288/30FPS	--
2xH.264 or H.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	720x576/30FPS	--	--
H.264 lub MJPEG	1920x1080/30FPS	--	--	--

- *BNC support* - information about optional analogue video BNC output.
- *Text Overlay settings* - allows user to add text on video stream eg. Date, time, text string.
- *Video rotate type* - rotates video picture (90,180,flip, mirror).
- *GOV settings* - allows to adjust GOV parameter individually for each stream.
- *H.264 profile* - allows to set H.264 codec profile.



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.4.2. Video Compression

Menu allows user to setup compression parameters for H.264 and MJPEG streams.

- *MJPEG Q factor* - quality settings of MJPEG stream (the range is from 1 to 70).
- *H.264 Compression settings* - quality settings of H.264 stream.
- *Compression information setting* - enabling stream information menu.
- *CBR mode setting* - if H.264-x CBR mode are not set camera is in VBR mode. In this case H.264 bit rate settings are the maximum bit rate in VBR mode. In the VBR mode generated stream depends on the observed scene.

### 4.4.3. Video OCX Protocol

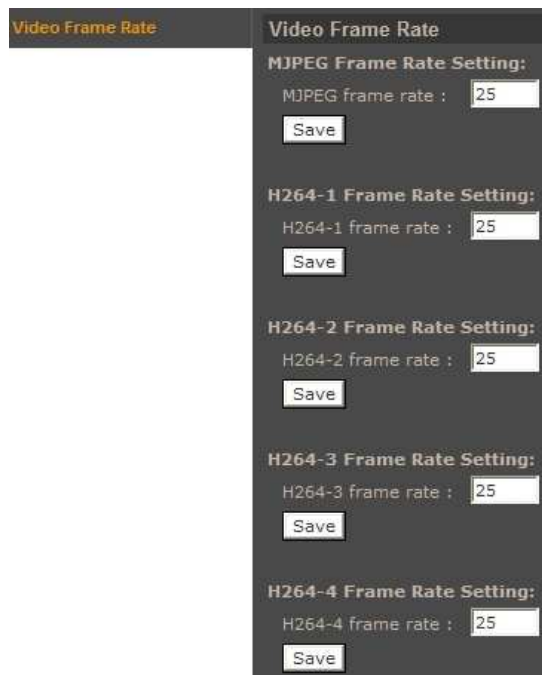
Menu allows user to setup video stream settings going to web browser. For Video OCX protocol you can choose communication mode between camera and web browser.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.4.4. Video frame rate

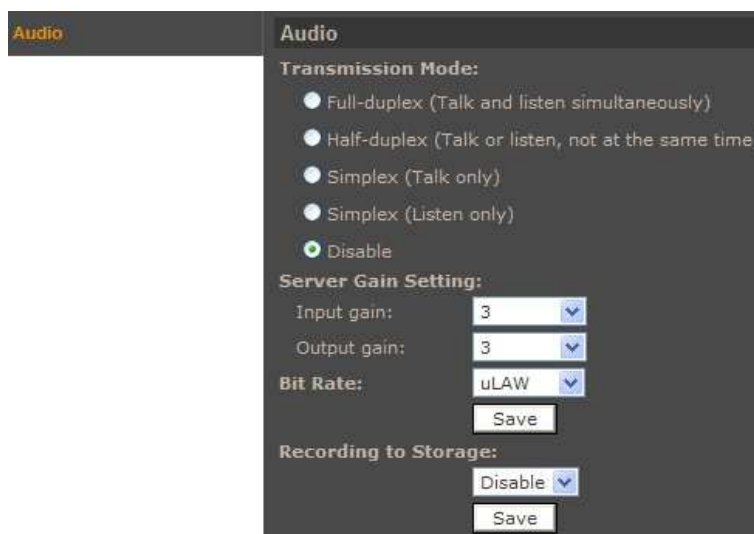
Camera features up to 4 adjustable video streams that may be configured and run individually.

*Frame Rate Settings* - allows user to select frame rate in the range from 1 to 25 (or from 1 to 30 for NTSC TV system).



### 4.4.5. Audio

The cameras feature bidirectional sound transmission. Menu allows to enable/disable audio input/output and define such parameters as: *Transmission mode* (simplex, duplex), *Server Gain Setting*, *Bit rate*. *Recording to Storage* position allows to enable/disable recording audio to the SD card.

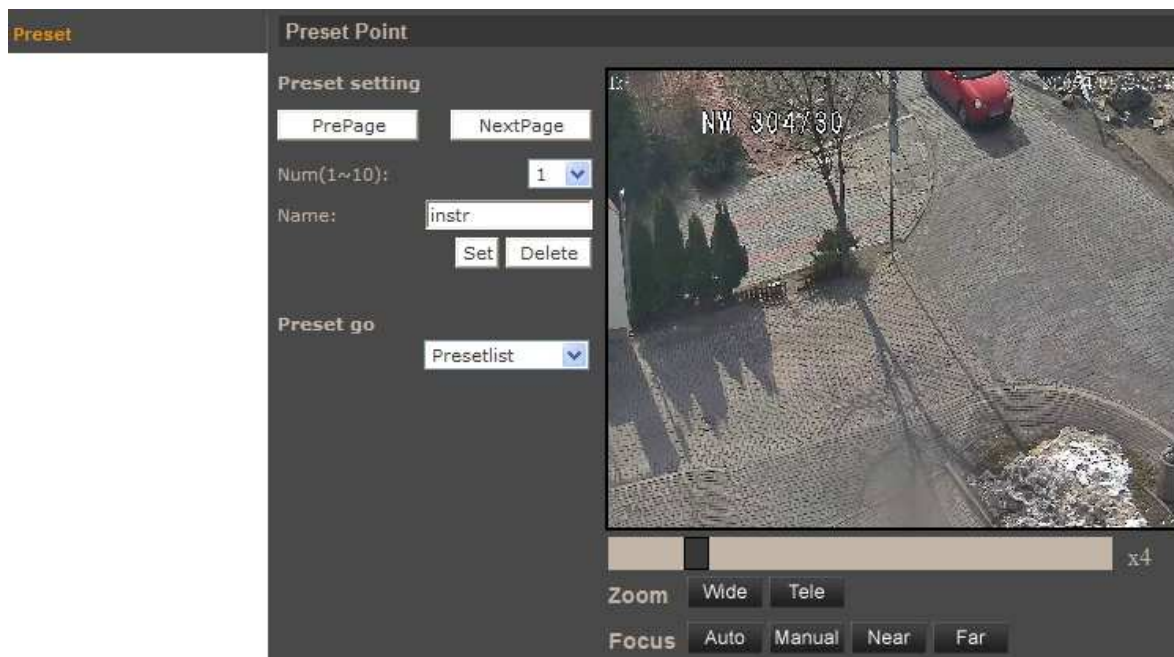


## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5. PTZ

#### 4.5.1. Preset Point

Menu allows user to setup static programmable scenes.



- *Preset setting* - programming a preset is described below:
  - Please point the camera to a desired scene.
  - Select appropriate preset number (each page allows to define up to 10 presets. In order to change the page use the *PrePage/NextPage* buttons).
  - Define preset name.
  - Click *Set* button.

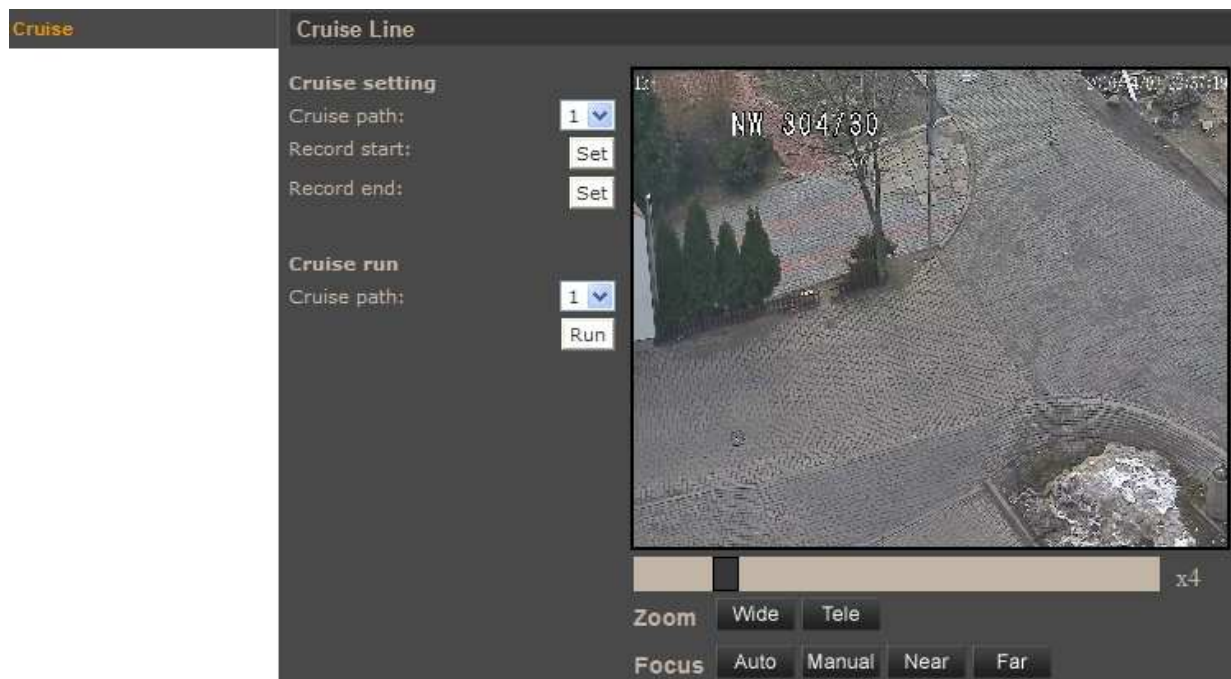
In order to delete a preset, select the appropriate preset number, and then click *Delete* button.

- *Preset go* - to call a programmed preset please select it from the dropdown list.  
This is a feature that allows you to test presets configuration. During normal operation of the camera presets are called from the main applet page or from the NMS software.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.2. Cruise (Pattern)

Menu allows user to setup *Cruise Line* function. It is a sequence of commands (pan, tilt, zoom, etc.) saved by the camera. Programming up to eight cruise functions is possible.



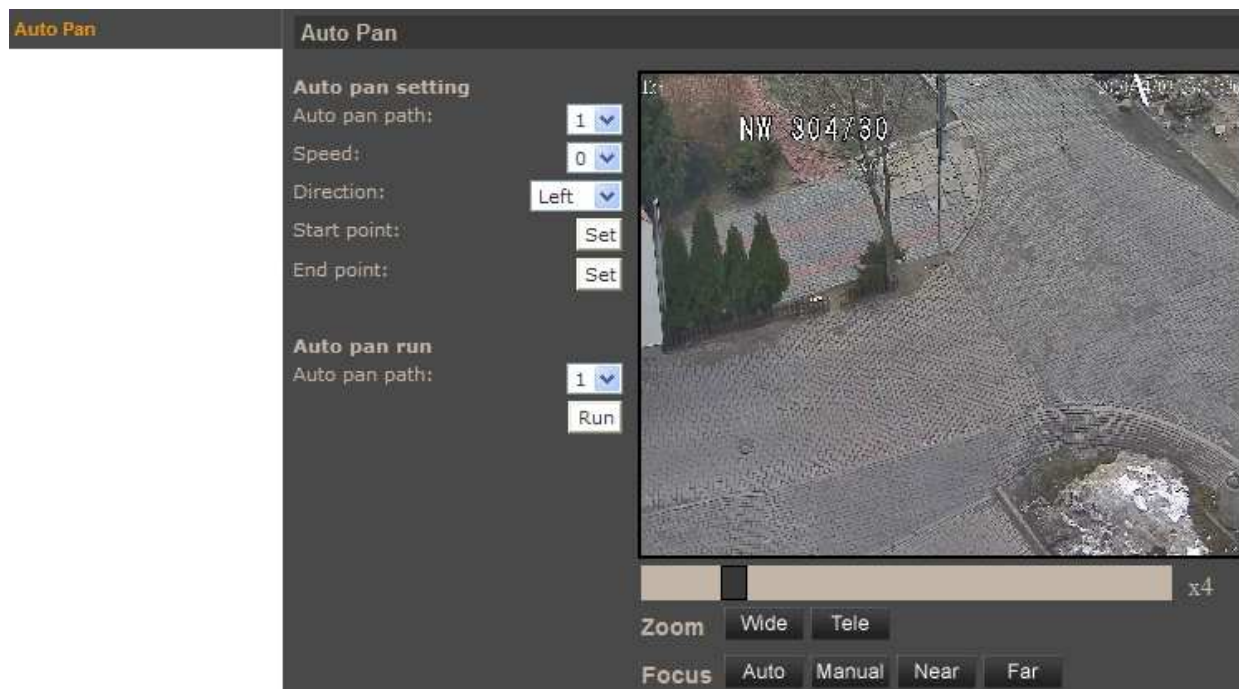
- *Cruise setting* - programming a cruise is described below:
  - Select number of the cruise to be programmed.
  - Press *Set* button in the *Record start* position in order to start programming.
  - Move the camera along planned path - camera stores all the commands (pan, tilt, zoom, etc.) performed during programming.
  - Press *Set* button in the *Record end* position in order to stop programming.
- *Cruise run* - to call a programmed cruise please select its number from the dropdown list and then click *Run* button.

This is a feature that allows you to test cruise configuration. During normal operation of the camera cruises are called from the main applet page or from the NMS software.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.3. Auto Pan

Menu allows user to setup *Auto Pan* function. It is the function that moves the camera between two selected presets. Programming up to four auto pan functions is possible.



eng

- *Auto pan setting* - programming the auto pan is described below:
  - Select number of the auto pan to be programmed.
  - Set scanning *speed*.
  - Set scanning *direction*.
  - Please point the camera to a desired start scene and click *Set* button in the *Start point* position.
  - Please point the camera to a desired end scene and click *Set* button in the *End point* position.
- *Auto pan run* - to call a programmed auto pan function please select its number from the dropdown list and then click *Run* button.

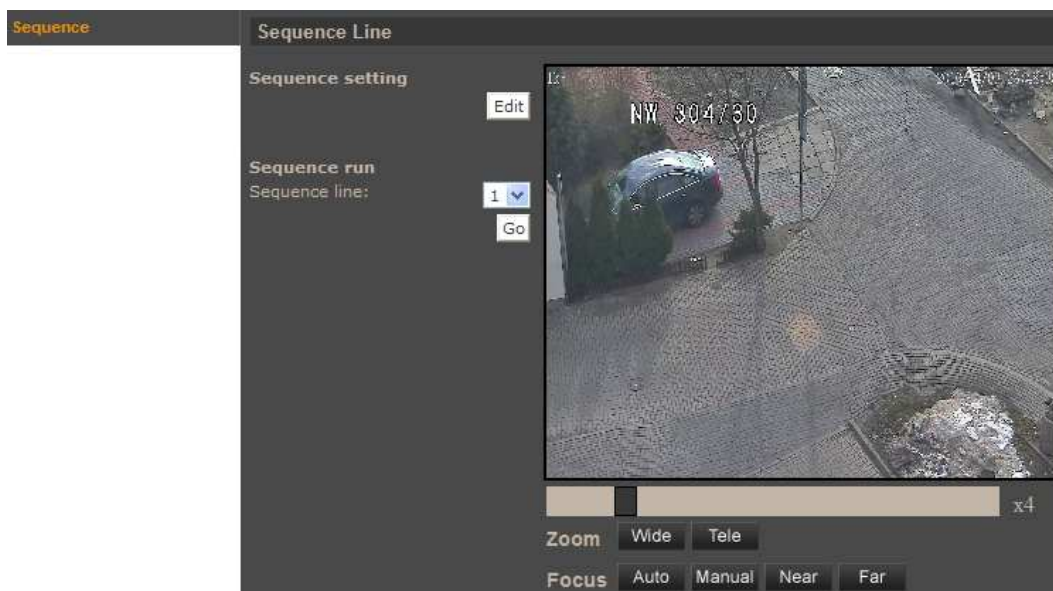
This is a feature that allows you to test auto pan configuration. During normal operation of the camera auto pans are called from the NMS software.



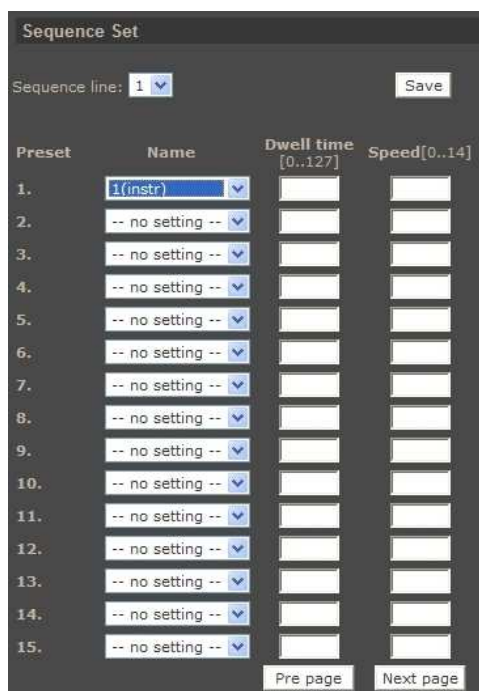
## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.4. Sequence (Tour)

Menu allows user to setup *Sequence Line* function. It is the function that allows to create an observation scheme consisting of up to 64 preset functions. Programming up to eight sequence functions is possible.



- *Sequence setting* - after selecting *Edit* button, the following menu appears:



Programming the sequence is described below:

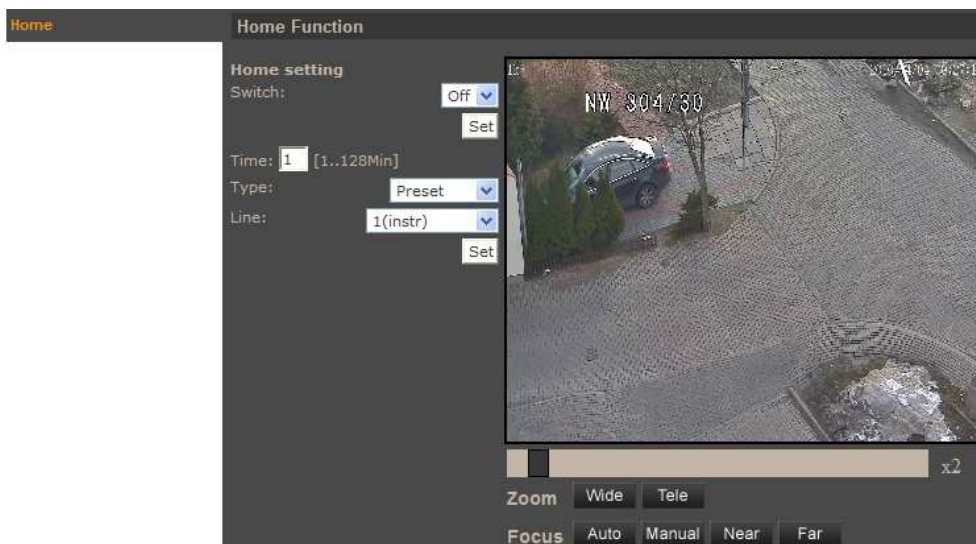
- Select *Sequence line* number to be programmed.
  - In the *Name* column select presets which will consist programmed sequence.
  - Set the time interval after which camera switches to next function.
  - Set the movement speed.
  - In order to select next preset functions for programmed sequence use *Pre page* / *Next page* buttons.
  - Click *Save* button.
- *Sequence run* - to call a programmed sequence function please select its number from the dropdown list and then click *Go* button.

This is a feature that allows you to test sequence configuration. During normal operation of the camera sequence functions are called from the main applet page or from the NMS software.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.5. Home

Menu allows user to define *Home Function*. After the programmed time period of keyboard operator inactivity has passed the camera automatically goes to the programmed function (move to preset position, sequence (tour), auto scan, or cruise (pattern) ). Time period for function activation can be set.



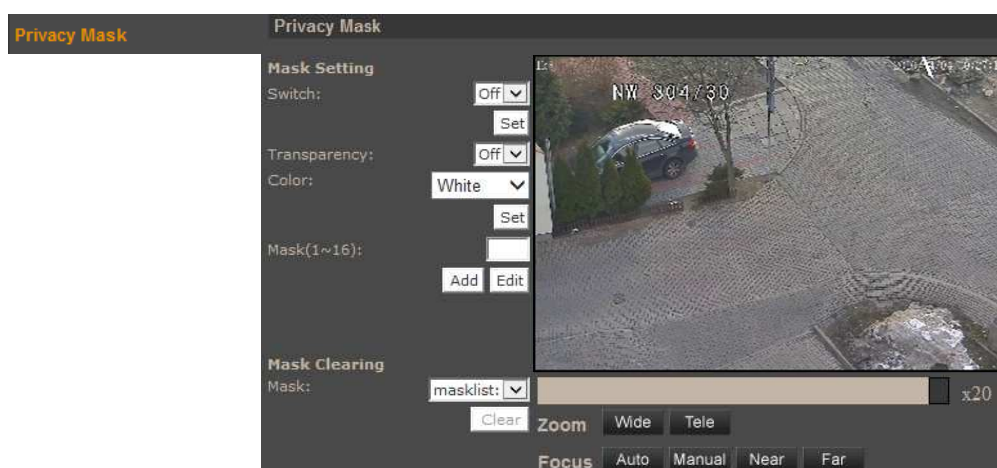
eng

### 4.5.6. Tilt Range

Menu allows to define minimum and maximum vertical viewing angle.

### 4.5.7. Privacy Mask

Allows to define sixteen independent privacy zones (fields masking selected areas of the observed scene).

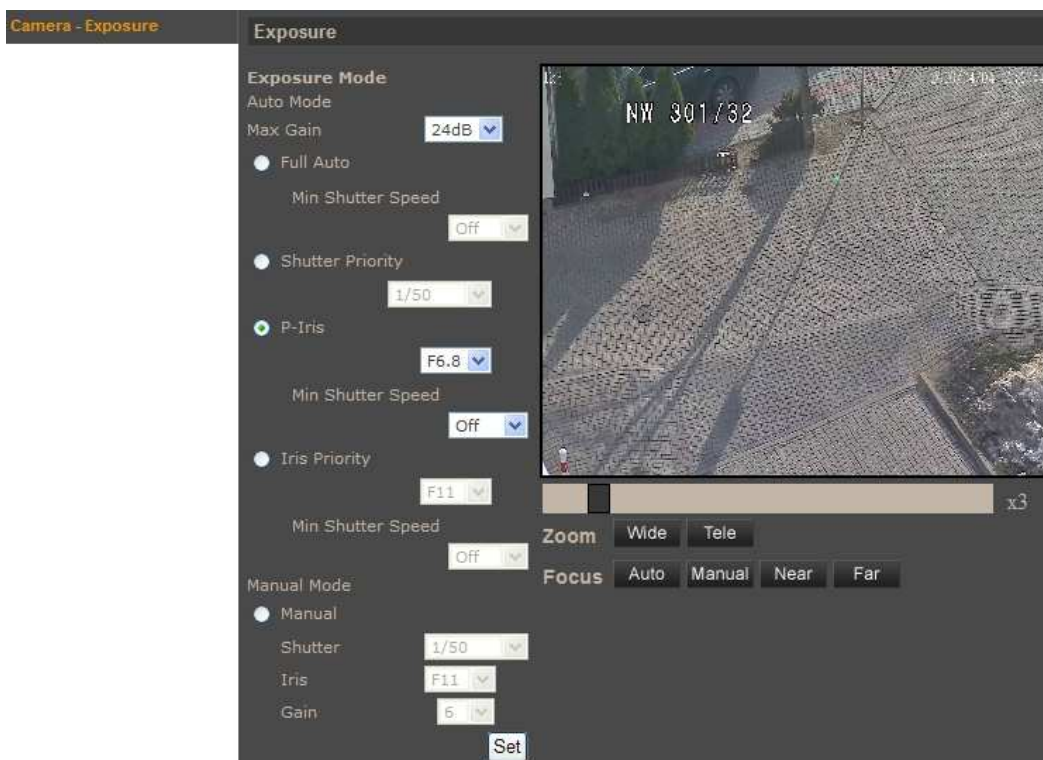


## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

- *Mask setting* - programming the privacy mask is described below:
  - In the *Switch* position select *On* and then click *Set* button.
  - Set mask *Color*.
  - In the *Mask(1~16)* position select number of the mask to be programmed.
  - Click *Add* button.
  - Using mouse set mask size.
  - Click *Set* button.
  - In order to edit defined privacy mask define new mask parameters and click *Edit* button.
- *Mask Clearing*  
 In order to delete a programmed privacy mask please select its number from the dropdown list and then click *Clear* button.

### 4.5.8. Camera - Exposure

Menu allows user to setup *Exposure* mode.



#### CAUTION!

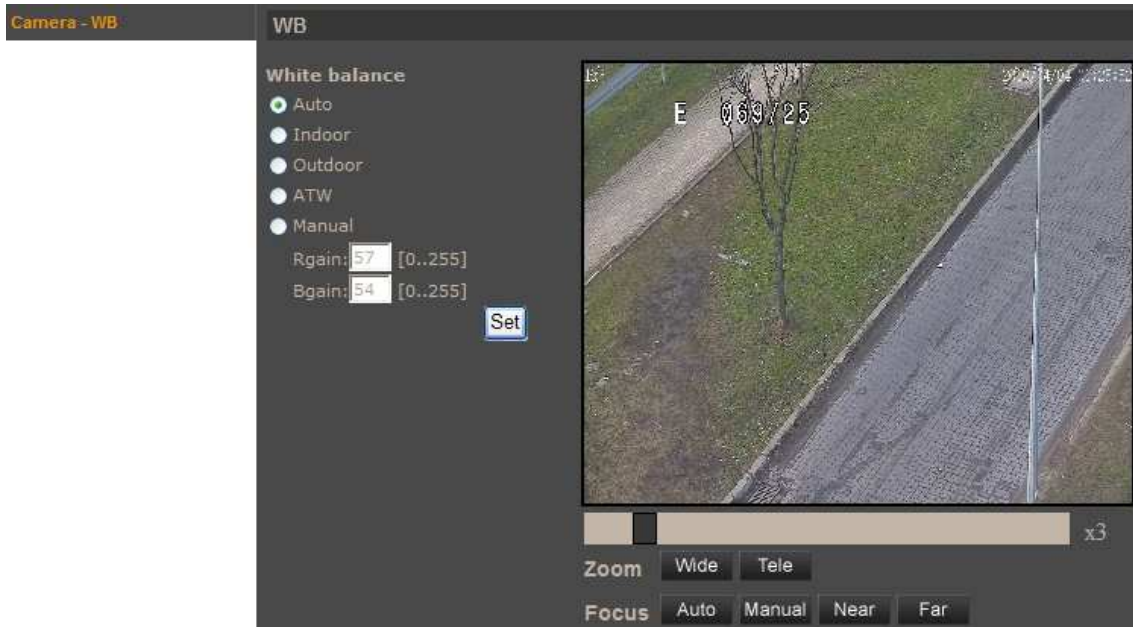
**The *P-Iris* mode is a default exposure mode that allows to observe also fast moving objects. In this mode shutter speed is fast which may cause the camera image shaking will be much more visible. In order to reduce the image shaking effect, please choose another exposure mode for example *Full Auto*.**



## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.9. Camera - WB

Menu allows user to setup camera *WB* - *White balance* function.

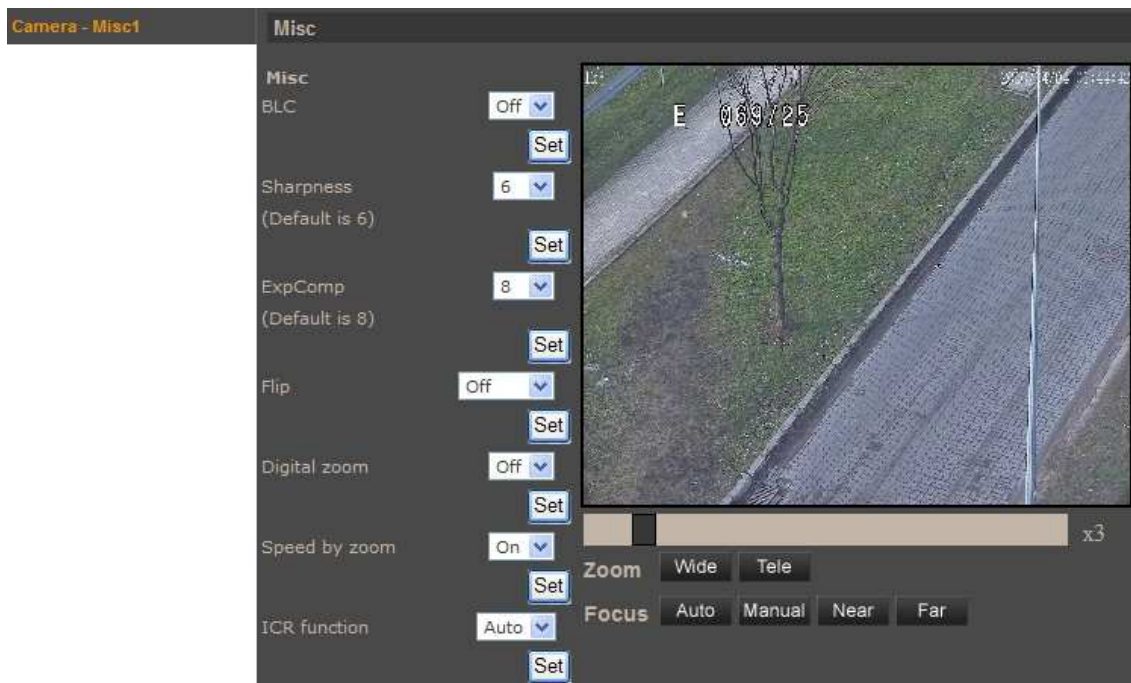


- *White balance* - below white balance modes are available:
  - *Auto* - automatic white balance in colour temperature range from 2700 K do 7500 K.
  - *Indoor* - sets white balance level suitable for indoor illumination conditions.
  - *Outdoor* - sets white balance level suitable for outdoor illumination conditions.
  - *ATW* - Auto Tracking White Balance, can be used in the color temperature range from 2500 K do 10000 K.
  - *Manual* - adjusts white balance by changing red (*Rgain*) and blue (*Bgain*) colour components.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.10. Camera - Misc1

Menu allows user to setup selected image parameters.

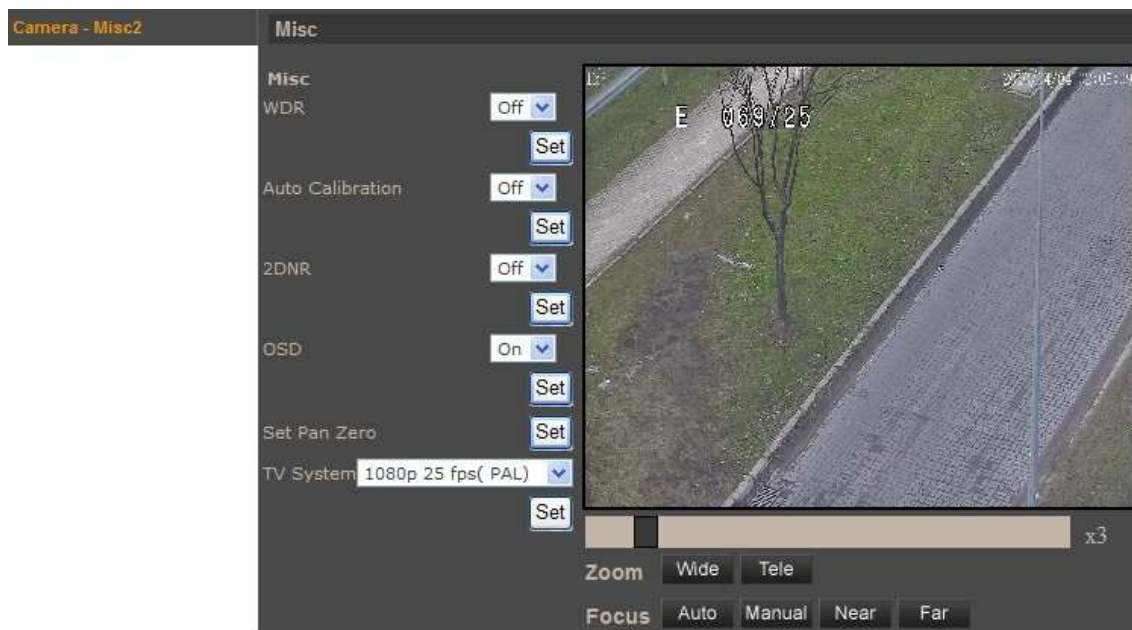


- *Misc*
  - *BLC* - backlight compensation.
  - *Sharpness* - setup sharpness level.
  - *ExpComp* - setup exposure compensation level.
  - *Flip* - function allows the tilt to rotate 180° and reposition itself for continuous viewing of a moving object directly beneath the dome *M.E.* - mechanical camera module rotating, *Image* - digital image rotation.
  - *Digital zoom*
  - *Speed by zoom* - when this function is enabled the pan and tilt speed of camera depends on actual zoom setting.
  - *Day/Night Function* - day/night operating mode: *Auto* - camera automatically switches from colour to B/W mode for low light conditions; *Night* - camera operates in B/W mode permanently; *Day* - camera operates in colour mode permanently.

## WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

### 4.5.11. Camera - Misc2

Menu allows user to setup selected image parameters.



- *Misc*
  - *WDR* - wide dynamic range function, used for scenes with strong differences in light conditions.
  - *Auto Calibration* - when function is enabled, the camera automatically corrects its positioning in regard to hard-coded reference point.
  - *2DNR* - digital noise reduction.
  - *OSD* - displaying on the image background information about the current position of camera module.
  - *Set Pan Zero* - saves currently displayed position as the camera module zero position.
  - *TV System* - TV system selection: PAL (1080p 25 kl./s lub 720p 50 kl./s) or NTSC (1080p 30 kl./s lub 720p 60 kl./s).

### 4.5.12. Camera - Default

Click *Set Default* button restore the default settings in the following menus:

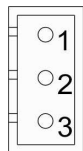
- *Camera - Exposure*
- *Camera - WB*
- *Camera - Misc1*
- *Camera - Misc2*

## ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

### 5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

#### 5.1. Connecting power supply to the camera

The camera can be supplied using an external power supply with parameters compatible with camera specification or via the network using the RJ45 socket using PoE + (IEEE 802.3at Type 2). To power the camera through PoE+, use the PoE+ switch or the PoE + power adapter compatible with (IEEE 802.3at Type 2).



Pin	Description
1	AC 24_1
2	Ground
3	AC24_2

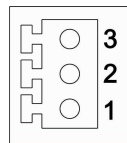
*Information:*

*Power supply adapter is not included. Please use power adapter with parameters specified in user's manual.*

#### CAUTION!

**In order to provide protection against voltage surges/lightning strikes, usage of appropriate surge protectors is advised. Any damages resulting from surges are not eligible for service repairs.**

#### 5.2. Connecting audio inputs/outputs.

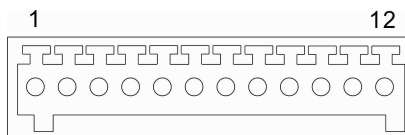


Pin	Description
1	Audio output
2	Ground
3	Audio input

Audio input is line type therefore required is to use the microphone with preamplifier.

Audio output is line type therefore required is to use the speakers with amplifier.

#### 5.3. Connecting alarm inputs/outputs.

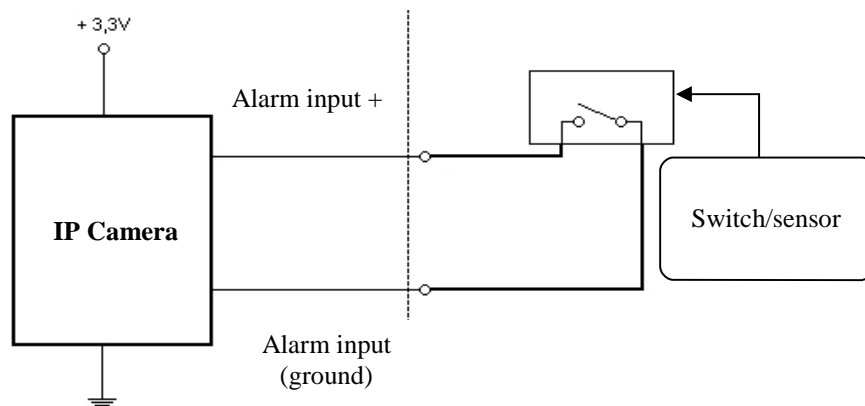


Pin	Description	Pin	Description	Pin	Description
1	Alarm output 1 (NO)	5	Alarm output 2 (NO)	9	Alarm input 4
2	Alarm output 1 (NC)	6	Alarm output 2 (NC)	10	Alarm input 3
3	Alarm output 1 (COM)	7	Alarm output 2 (COM)	11	Alarm input 2
4	Ground	8	Ground	12	Alarm input 1

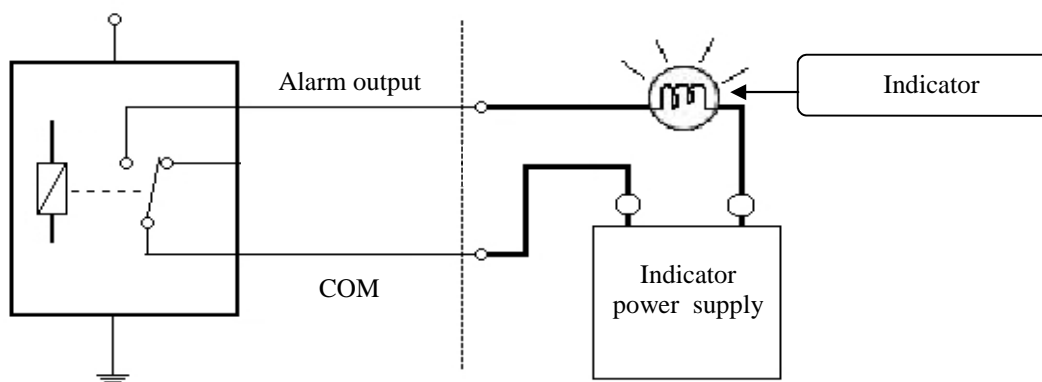
Alarm input	Normal state	5V	-
	Active state	0V	I<0,2mA

## ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

- Alarm input electric connections



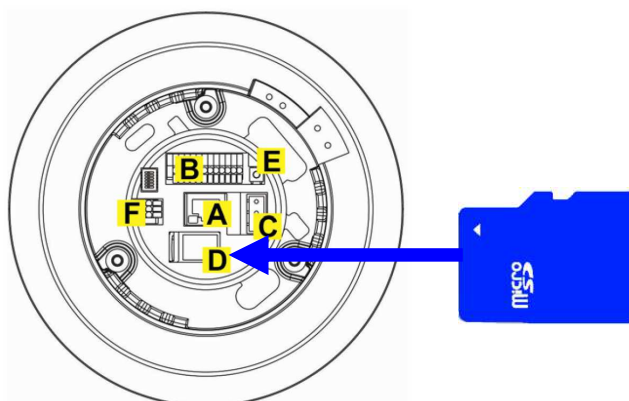
- Alarm output electric connections



### 5.4. SD card installation

Camera supports SD and SDHC cards with their capacity up to 32GB. In order to install the card properly, please follow the instructions below:

- Format the card in FAT32 file system using a PC computer
- Turn the camera off
- Mount SD card in the socket located at the camera's bottom, according to the picture:



## ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

- Turn the camera on
- Check the SD card by checking its capacity in the *STORAGE MANAGEMENT* tab.

### 6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

NOVUS IP cameras allow to restore defaults via:

- software (web browser level) resetting the camera settings
- hardware (using reset) restores factory defaults.

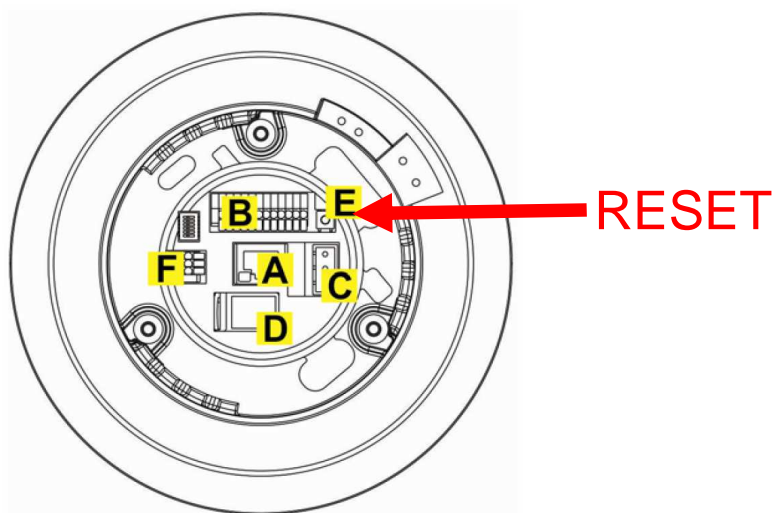
#### 6.1. Restoring software factory defaults

Factory software default restores default settings of the IP camera except network settings. The camera re-starts then, taking about one minute to complete. Option to restore the factory default is described in *SETUP>FACTORY DEFAULT* tab.

#### 6.2. Restoring hardware factory defaults in IP cameras

In order to restore factory defaults for the camera please follow the instructions:

- press the *RESET* button and hold on for 10 seconds
- release button
- log on after approx. 1 minute using default IP address (<http://192.168.1.200>) and default user name (root) and password (pass)



In the NVIP-2DN7120SD-2P camera *RESET* button is located as depicted above.

**noVus<sup>®</sup>**

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](http://www.novuscctv.com)

2014-05-07 Tł, MM



# instrukcja obsługi



**NVIP-2DN7120SD-2P**

**noVus<sup>®</sup>**



## INFORMACJE

---

---

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

#### Oznakowanie CE



Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających 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, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i 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 informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

### Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

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



W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji 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.

#### 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 dołączonych do Produktu lub nie wynika ze zwykłego przeznaczenia Produktu, należy, pod rygorem wyłączenia odpowiedzialności Producenta za następstwa takiej czynności, skontaktować się z Producentem.



#### UWAGA!

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

#### UWAGA !

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

## UWAGI I OSTRZEŻENIA

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

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) w przypadku nie zastosowania montażu gwarantującego deklarowany stopień ochrony;
8. 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 lub nie zalecanych przez producenta uchwytach. Źle zamocowana kamera może być przyczyną groźnego dla ludzi wypadku lub sama ulec poważnemu uszkodzeniu. Kamera musi być instalowana 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 nieznanym, niestabilnym lub niezgodnym z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach;
11. Przewody sygnałowe i zasilające powinny być prowadzone w sposób wykluczający możliwość ich przypadkowego uszkodzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsce wyprowadzenia przewodów z kamery oraz na miejsce przyłączenia do źródła zasilania.
12. W celu ochrony kamery przed uszkodzeniem zalecane jest zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych. Awarie powstałe w wyniku przepięć nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
13. Instalacja elektryczna zasilająca kamerę powinna być zaprojektowana z uwzględnieniem wymagań podanych przez producenta tak, aby nie doprowadzić do jej przeciążenia;
14. Kamerę należy chronić przed dostaniem się do jej wnętrza ciał obcych, cieczy oraz nadmiernej wilgoci
15. Użytkownik nie może dokonywać żadnych napraw lub modernizacji urządzenia. Wszystkie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu;
16. Należy niezwłocznie odłączyć kamerę od źródła zasilania i przewodów sygnałowych oraz skontaktować się z właściwym serwisem w następujących przypadkach:
  - ◆ Uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki tego przewodu;
  - ◆ Przedostania się cieczy do środka urządzenia lub gdy zostało ono narażone na silny uraz mechaniczny;
  - ◆ Urządzenie działa w sposób odbiegający od opisanego w instrukcji, a regulacje dopuszczone przez producenta i możliwe do samodzielnego przeprowadzenia przez użytkownika nie przynoszą spodziewanych rezultatów;
  - ◆ Kamera została zrzuciona lub obudowa została uszkodzona;
  - ◆ Można zaobserwować nietypowe zachowanie kamery.
17. W przypadku konieczności naprawy urządzenia należy upewnić się, czy pracownicy serwisu użyli oryginalnych części zamiennych o charakterystykach elektrycznych zgodnych z wymaganiami producenta. Nieautoryzowany serwis i nieoryginalne części mogą być przyczyną powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym;
18. Po wykonaniu czynności serwisowych należy przeprowadzić testy urządzenia i upewnić się co do poprawności działania wszystkich podzespołów funkcjonalnych kamery.

*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](http://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

---

---

<b>1. INFORMACJE WSTĘPNE</b> .....	6
1.1. Charakterystyka ogólna .....	6
1.2. Dane techniczne NVIP-2DN7020SD-2P .....	7
1.3. Wymiary kamery .....	9
1.4. Zawartość opakowania .....	10
<b>2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP</b> .....	11
2.1. Opis złączy elektrycznych oraz elementów regulacyjnych .....	11
2.2. Montaż kamery .....	12
2.3. Uruchomienie kamery IP .....	15
2.4. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej .....	16
<b>3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW</b> .....	17
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW .....	17
3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki Internet Explorer ....	17
3.3. Połączenie sieciowe z kamera IP za pomocą innych przeglądarek .....	19
<b>4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA</b> .....	20
4.1. Wyświetlanie obrazu na żywo .....	20
4.2. Wyświetlanie obrazu na żywo - sterowanie PTZ .....	22
4.3. Konfiguracja .....	23
4.3.1 Zabezpieczenia .....	24
4.3.2 Sieć .....	26
4.3.3 DDNS .....	28
4.3.4 Poczta .....	28
4.3.5 FTP .....	29
4.3.6 HTTP .....	29
4.3.7 Zdarzenia alarmowe .....	30
4.3.8 Zdarzenia detekcji ruchu .....	32
4.3.9 Detekcja utraty połączenia sieciowego .....	33
4.3.10 Zdarzenia cykliczne .....	33
4.3.11 Zarządzanie dyskami .....	34
4.3.12 Nagrywanie .....	34
4.3.13 Harmonogram .....	35
4.3.14 Lokalizacja plików .....	35

---

---

4.3.15	Informacje.....	36
4.3.16	Ustawienia fabryczne.....	37
4.3.17	Wersja oprogramowania.....	37
4.3.18	Aktualizacja oprogramowania.....	37
4.3.19	Zarządzanie konfiguracją.....	37
4.4.	Strumień.....	38
4.4.1	Ustawienia wideo.....	38
4.4.2	Kompresja wideo.....	39
4.4.3	Tryb „Na żywo”.....	39
4.4.4	Ustawienia ilości klatek.....	40
4.4.5	Dźwięk.....	40
4.5.	PTZ.....	41
4.5.1	Presety.....	41
4.5.2	Trasy obserwacji.....	42
4.5.3	Auto. skanowanie.....	43
4.5.4	Patrole.....	44
4.5.5	Parkowanie.....	45
4.5.6	Kąt obserwacji.....	45
4.5.7	Strefy prywatności.....	45
4.5.8	Ustawienia ekspozycji.....	46
4.5.9	Balans bieli.....	47
4.5.10	Ustawienia obrazu 1.....	48
4.5.11	Ustawienia obrazu 2.....	49
4.5.12	Ustawienia domyślne.....	49
<b>5.</b>	<b>POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW.....</b>	<b>50</b>
5.1.	Podłączenie zasilania kamery.....	50
5.2.	Opis podłączenia wejść i wyjść audio.....	50
5.3.	Opis podłączenia wejść i wyjść alarmowych.....	50
5.4.	Instalacja karty SD.....	51
<b>6.</b>	<b>PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY.....</b>	<b>52</b>
6.1.	Programowe resetowanie ustawień kamery.....	52
6.2.	Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (sprzętowe).....	52

## INFORMACJE WSTĘPNE

---

---

### 1. INFORMACJE WSTĘPNE

#### 1.1. Charakterystyka ogólna

- Zintegrowana kamera szybkoobrotowa dzień/noc
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość przetwornika: 2.0 megapiksele
- Czułość: od 0.01 lx/F=1.6
- Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- 8 patroli (64 presety na patrol)
- 4 trasy automatycznego skanowania
- 8 tras obserwacji (do 206 s)
- 256 presetów
- 16 stref prywatności
- Zoom: 20 x optyczny
- 4 wejścia alarmowe i 2 wyjścia przekaźnikowe (NO/NC)
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Kompresja H.264 lub M-JPEG
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: do 1920 x 1080
- Przesyłanie wideo i audio w standardzie RTP/RTSP
- Praca w trybie czterostrumieniowym
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Kontrola połączenia sieciowego
- Wbudowany web serwer - możliwość konfiguracji ustawień kamery przez stronę www
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, zapis na karcie mikro SD/SDHC, wyzwolenie wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP, wywołanie funkcji PTZ
- Możliwość sterowania zoomem, uchylem i obrotem bezpośrednio przez stronę www oraz z programu NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM )
- Funkcja harmonogramu
- Obsługa protokołów: ONVIF (2.0), HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM - do rejestracji wideo, podglądu "na żywo", odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP)
- Klasa szczelności: IP 66
- Możliwość instalacji: na suficie za pomocą uchwyty zawartego w zestawie, na suficie podwieszonym za pomocą adaptera NVB-SD71FMB
- Obudowa, uchwyt sufitowy i klosz z poliwęglanu w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC/PoE+ (IEEE 802.3at Typ 2)

## INFORMACJE WSTĘPNE

## 1.2. Dane techniczne

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CMOS, 1/2.8" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	2 megapiksele
Czułość	0.05 lx/F=1.6 - tryb kolorowy DSS 0.01 lx/F=1.6 - tryb czarno-biały DSS
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna (1/25 ~ 1/10 000 s)
Wydłużona migawka (DSS)	1/12 ~ 1 s
ARW (AGC)	automatyczna/manualna (3 ~ 57 dB / wyłączona)
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony
Balans bieli	automatyczny/ATW/dla oświetlenia naturalnego/dla oświetlenia sztucznego/ manualny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, f=4.7 ~ 94 mm (F1.6 ~ F3.5)
Poziomy kąt widzenia obiektywu	52.3° ~ 4.1°
Zoom	20 x optyczny
Rozdzielczość	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Prędkość przetwarzania	do 60 obr/s dla rozdzielczości 1280 x 720, do 30 obr/s dla rozdzielczości 1920 x 1080 i niższych
Tryb wielostrumieniowy	4 strumienie
Kompresja wideo	H.264/M-JPEG
Kompresja audio	G.711/G.726
Detekcja ruchu	sprzętowa
Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, zapis na karcie mikro SD/ SDHC, wyzwolenie wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP, wywołanie funkcji PTZ
Funkcje przed-alarmu i po-alarmu	nagrywanie przed-alarmowe maks. 3 s lub 20 klatek i po-alarmowe maks. 9999 s lub 20 klatek
Format zapisywanego obrazu	AVI (karta SD), JPEG (FTP)
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP
Wspierane protokoły sieciowe	ONVIF (2.0), HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
Oprogramowanie	NMS
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do kamery i jej konfiguracji, HTTPS, filtrowanie adresów IP, IEEE 802.1X
Presety	256
Patrole	8 (64 presety na patrol)

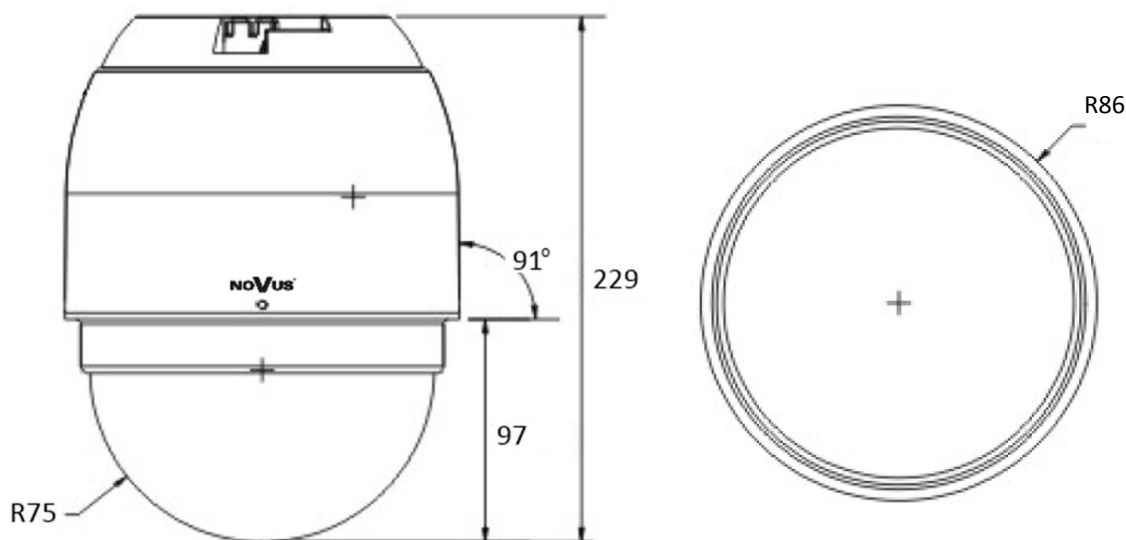
## INFORMACJE WSTĘPNE

Parametry	Opis
Trasy automatycznego skanowania	4
Trasy obserwacji	8 (do 206 s)
Strefy prywatności	16
Zakres obrotu w pionie	-10° ~ 190°
Zakres obrotu w poziomie	360° (obrót ciągły)
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	0.5 - 90°/s (tryb manualny), do 400°/s (tryb automatyczny)
Prędkość ujęć programowalnych	5 - 400°/s
Dodatkowe funkcje	Auto-flip - automatyczny obrót obrazu o 180°, funkcja "parkowania"
Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Wejścia alarmowe	4 (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	2, przekaźnikowe (NO/NC) - 2 A, 30 VDC lub 0.5 A, 125 VAC
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s, 1 x mikro SD/SDHC
Obudowa	plastikowa, klosz z poliwęglanu
Zasilanie	24 VAC/PoE+ (IEEE 802.3at Typ 2)
Pobór mocy	20 W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	kamera: 172 (Ø) x 229 (wys)
Masa	1.62 kg



## INFORMACJE WSTĘPNE

### 1.3. Wymiary kamery



Wszystkie wymiary są podane w mm.

### 1.4. Zawartość opakowania

W zestawie kamerowym powinny się znajdować następujące elementy:

- Kamera szybkoobrotowa
- Uchwyt montażowy
- Płytką mocującą
- Torebka z akcesoriami montażowymi
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD z instrukcją obsługi i oprogramowaniem

Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić zawartość zestawu z powyższym wykazem. W przypadku stwierdzenia braków należy zaniechać instalacji i skontaktować się z dystrybutorem marki NOVUS.

### UWAGA!

**Jeżeli urządzenie przyniesione zostało z pomieszczenia o niższej temperaturze należy odczekać, aż osiągnie temperaturę pomieszczenia, w którym ma pracować. Nie wolno włączać urządzenia bezpośrednio po przyniesieniu z chłodniejszego miejsca. Kondensacja zawartej w powietrzu pary wodnej może spowodować zwarcia i w konsekwencji uszkodzenie urządzenia.**

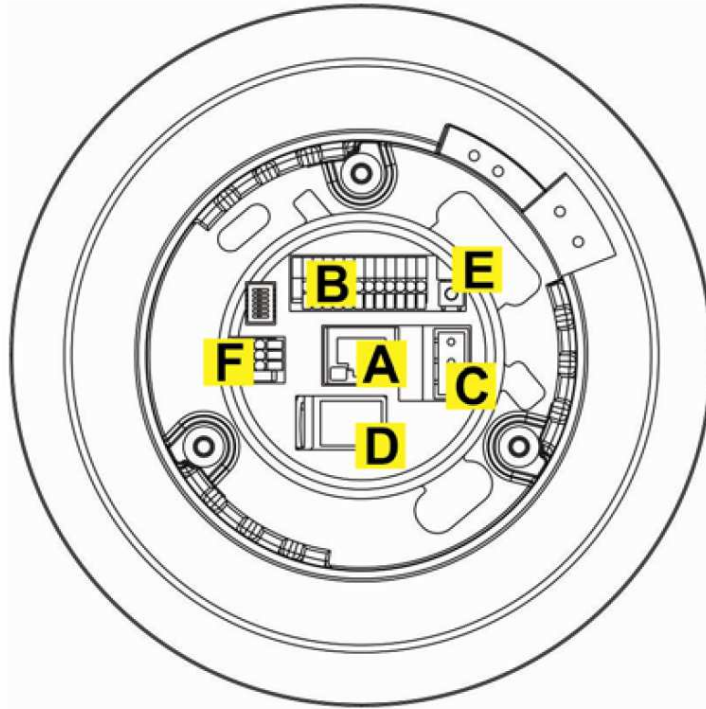
**Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść, wyjść oraz elementów regulacyjnych, w które wyposażone są kamery.**

## URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

---

### 2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

#### 2.1. Opis ważniejszych złączy elektrycznych



- A. Port Ethernet 100 Mb/s (gniazdo RJ-45)
- B. Złącze wejść i wyjść alarmowych
- C. Gniazdo zasilania 24 VAC
- D. Złącze karty microSD
- E. RESET - przycisk przywracania ustawień fabrycznych
- F. AUDIO - Złącze wejść i wyjść audio

## URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

### 2.2. Montaż kamery

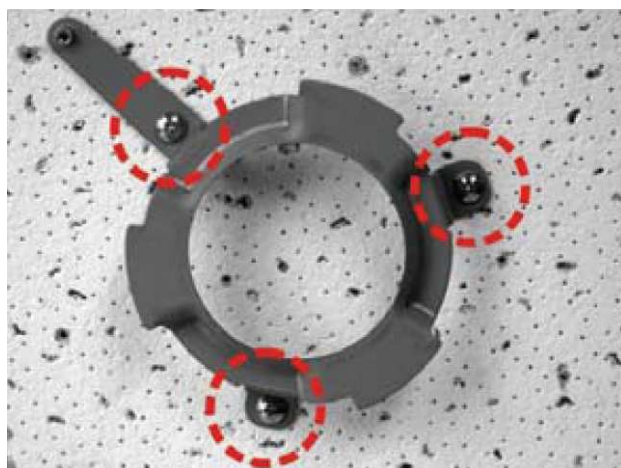
**UWAGA!** Ze względów bezpieczeństwa zaleca się aby powierzchnia, do której mocowany jest uchwyt i kamera miała nośność nie mniejszą niż 25kg.

W celu zamontowania kamery należy postępować zgodnie z podaną procedurą:

1. Przykręcić płytkę mocującą do górnej części kamery.



2. Przy pomocy uchwyty montażowy zaznaczyć punkty wiercenia na powierzchni (suficie) na której ma zostać zamocowana kamera.
3. Wywiercić w zaznaczonych miejscach otwory pod kołki dla wkrętów mocujących.
4. Przymocować uchwyt montażowy do sufitu za pomocą wkrętów mocujących.



5. Poprowadzić niezbędne kable przez centralny otwór w uchwycie montażowym i podłączyć do kamery.

**UWAGA!** Podłączenie przewodów zasilających należy przeprowadzić przy odłączonym źródle zasilania. Zasilanie kamery może zostać podłączone tylko i wyłącznie po jej całkowitym zamontowaniu i zdemontowaniu elementów zabezpieczających moduł kamerowy.



## URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

### 2.3. Uruchomienie kamery IP

W celu uruchomienia kamery należy podłączyć zasilanie 24 VAC lub PoE+ zgodnie ze specyfikacją kamery.

Po upływie ok. 30s można przystąpić do łączenia się z kamerą przez przeglądarkę internetową.

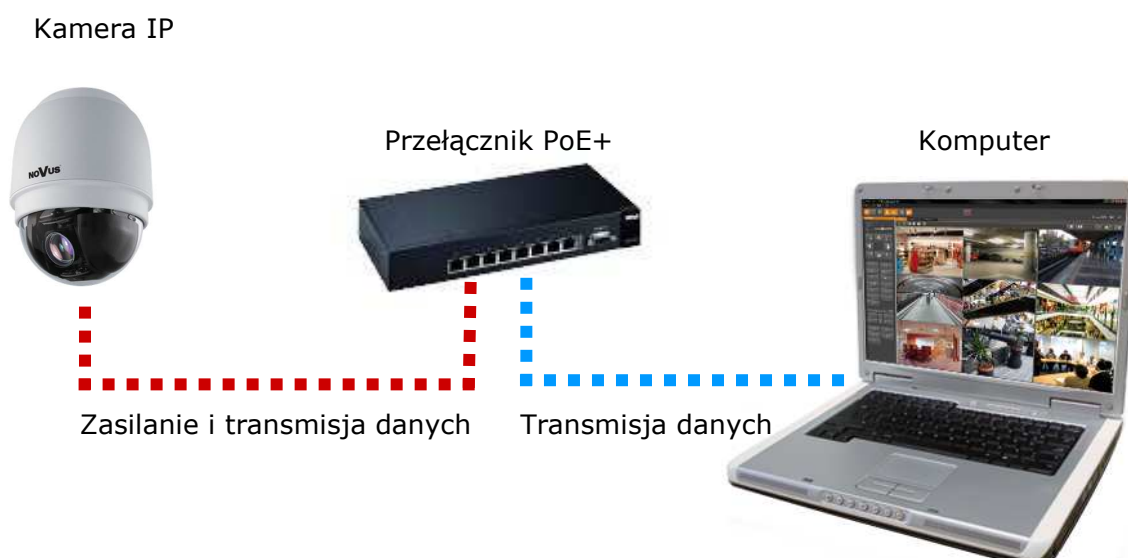
Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery IP jest połączenie jej do komputera PC lub laptopa za pośrednictwem wydzielonego przełącznika sieciowego do którego nie ma podłączonych innych urządzeń.

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

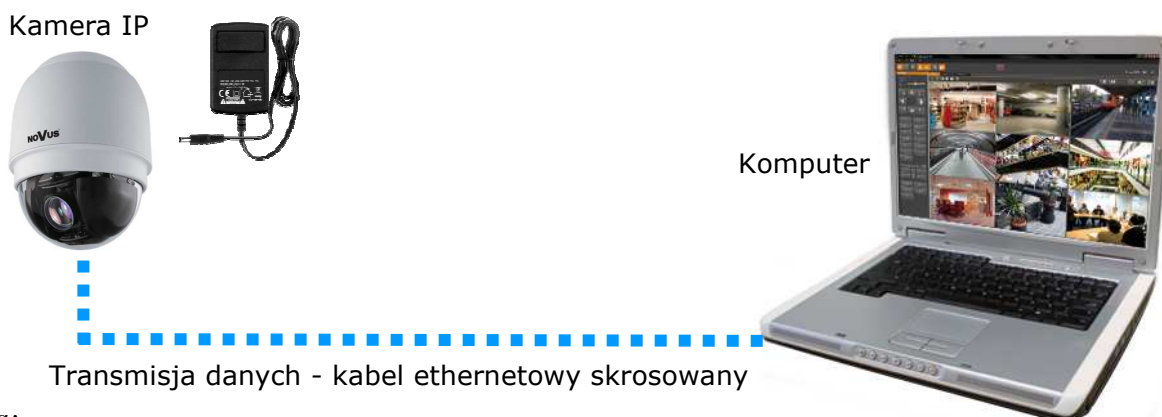


- Połączenie wykorzystujące przełącznik sieciowy z PoE+



## URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy skrosowany



*Informacja:*

*Zasilacz zewnętrzny nie wchodzi w skład zestawu, należy się w niego zaopatrzyć we własnym zakresie.*

### **UWAGA:**

**W celu ochrony kamery przed uszkodzeniem zalecane jest zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych. Awarie powstałe w wyniku przepięć nie podlegają naprawie gwarancyjnej.**

### **2.4. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej**

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamer IP serii NVIP-2DN.... 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.



## POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

### 3 POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

#### 3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

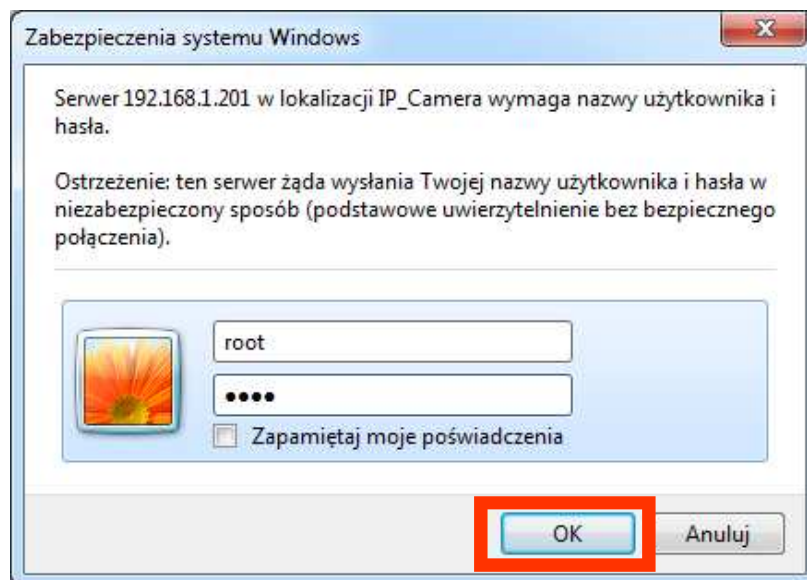
Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu płynnego wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 1920x1080 dla 30kl/s.

1. Procesor **Intel Pentium IV 3 GHz** lub wyższy
2. Pamięć **RAM min. 1GB**
3. Karta grafiki (dowolna obsługująca wyświetlanie **Direct 3D z min. 128MB pamięci RAM**)
4. System operacyjny **Windows XP / VISTA/ Windows 7**
5. **Direct X** w wersji **9.0** lub wyższej
6. Karta sieciowa **10/100/1000 Mb/s**

#### 3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki Internet Explorer

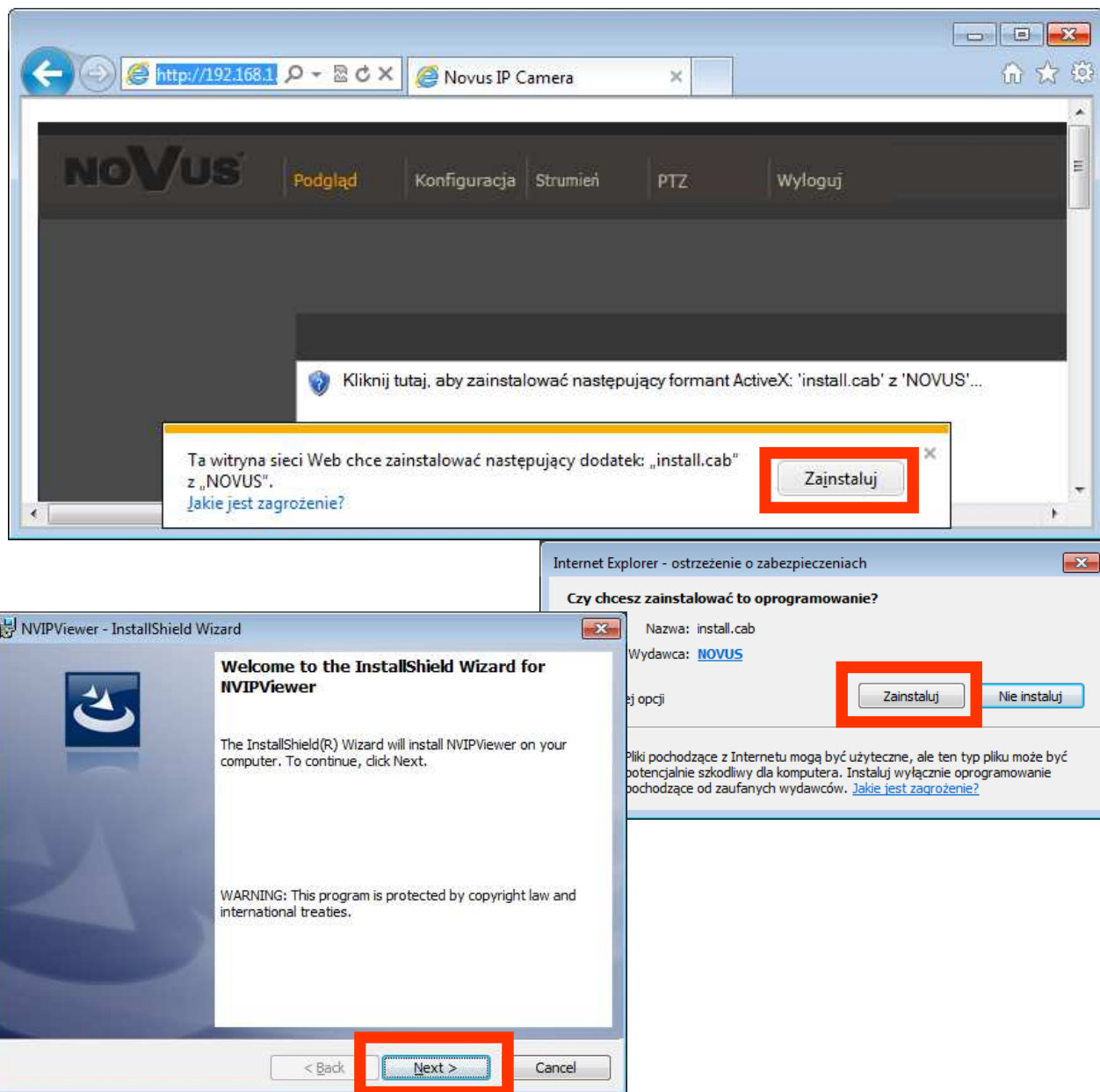
W pasku adresu przeglądarki Internet Explorer należy wpisać adres IP kamery. Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne zostanie wyświetlone okno logowania do interfejsu sieciowego:

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.



Po prawidłowym zalogowaniu się do kamery Internet Explorer pobierze z urządzenia aplet odpowiedzialny za wyświetlanie obrazu z kamery. W zależności od aktualnych ustawień bezpieczeństwa może okazać się konieczne zaakceptowanie nieznanego dla systemu formantu ActiveX. W tym celu należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na komunikacie, wybrać opcję „Uruchom dodatek” a następnie kliknąć *Zainstaluj*. Po pobraniu dodatku NVIP Viewer należy go zainstalować na komputerze.

## POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW



Jeżeli instalacja przeprowadzona w ten sposób się nie powiedzie należy zmienić ustawienia zabezpieczeń przeglądarki. Aby to zrobić należy w przeglądarce Internet Explorer wybrać: *Narzędzia > Opcje internetowe > Zabezpieczenia > Poziom niestandardowy* i następnie zmienić:

- *Pobieranie niepodpisanych formantów ActiveX* - należy ustawić *Włącz* lub *Monituj*
- *Inicjowanie i wykonywanie skryptów formantów ActiveX niezaznaczonych jako bezpieczne do wykonywania* - należy ustawić *Włącz* lub *Monituj*

Można również dodać adres IP kamer do strefy *Zaufane witryny* i ustawić dla tej strefy niski poziom zabezpieczeń.

Dodatkowo 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 po prostu wyłączyć działanie blokujących aplikacji.

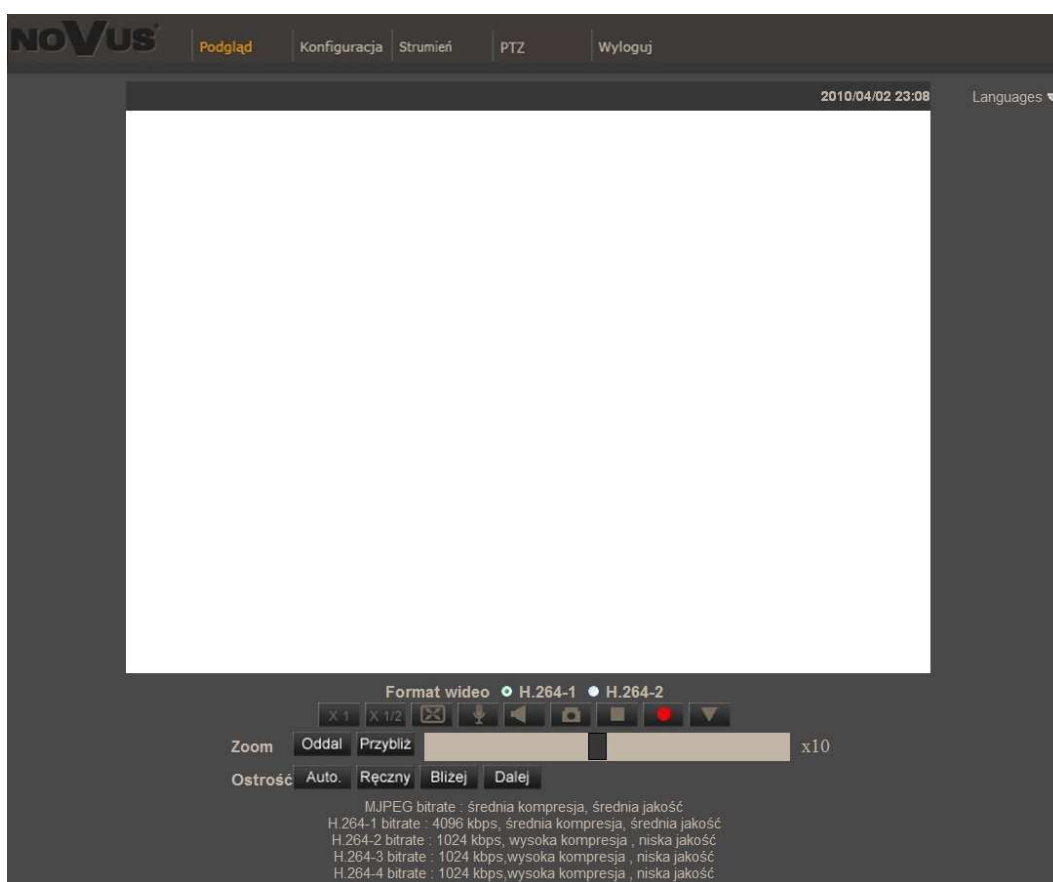


## POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

### 3.3. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą innych przeglądarek (np. Chrome, Mozilla Firefox, Safari )

Możliwe jest również połączenie z kamerą przy pomocy innych przeglądarek, ale połączenie takie może nie oferować pełnej funkcjonalności kamery, dlatego zalecaną przeglądarką jest Internet Explorer.

Pierwsze uruchomienie kamery IP w przeglądarce Mozilla Firefox przebiega podobnie do jak w przypadku IE. Po wpisaniu właściwego adresu IP należy wpisać użytkownika i hasło. Domyślny użytkownik to **root** a hasło **pass**.



Po zalogowaniu się otrzymamy okno podglądu wideo bez wyświetlanego strumienia. W celu podglądu strumienia należy pobrać i zainstalować aplikację QuickTime ze strony:

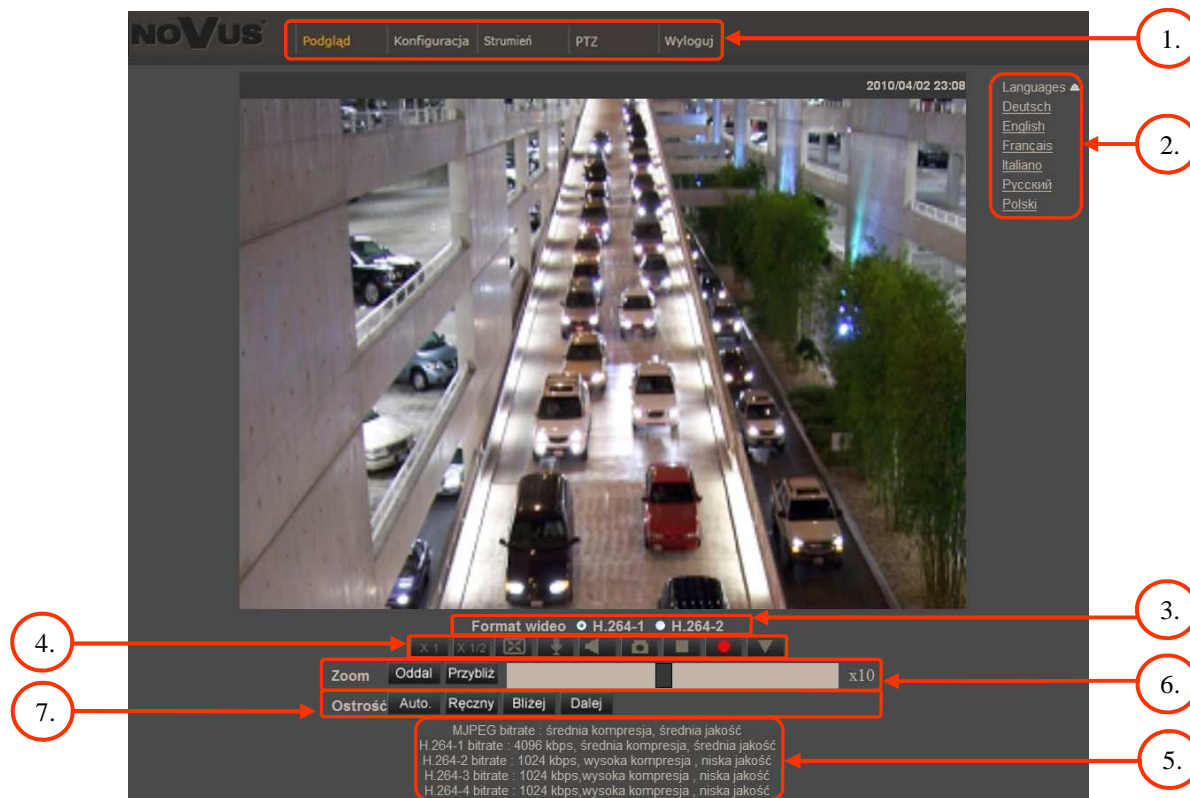
<http://www.apple.com/pl/quicktime/download/>

Następnie pojawi się okno potwierdzające instalację poszczególnych komponentów. Po prawidłowym zainstalowaniu niezbędnych składników w oknie przeglądarki powinien pojawić się obraz z kamery.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

#### 4.1. Wyświetlanie obrazu na żywo



#### 1. Menu podglądu i konfiguracji kamery

**Podgląd** — podgląd obrazu na żywo z kamery, sterowanie PTZ

**Konfiguracja** — ustawienia kamery ( np. IP, nagrywanie, powiadomienia, detekcja ruchu)

**Strumień** — ustawienia parametrów strumieni video i audio

**PTZ** — ustawienia parametrów obrazu kamery, oraz konfiguracja funkcji PTZ

**Wyloguj** — wylogowanie aktualnego użytkownika

#### 2. Wybór języka menu kamery.

#### 3. Wybór strumienia video do podglądu na żywo.

#### 4. Menu ustawień przy podglądzie „na żywo”:



- wielkość wyświetlania obrazu w przeglądarce



- włączenie trybu pełnoekranowego




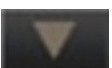


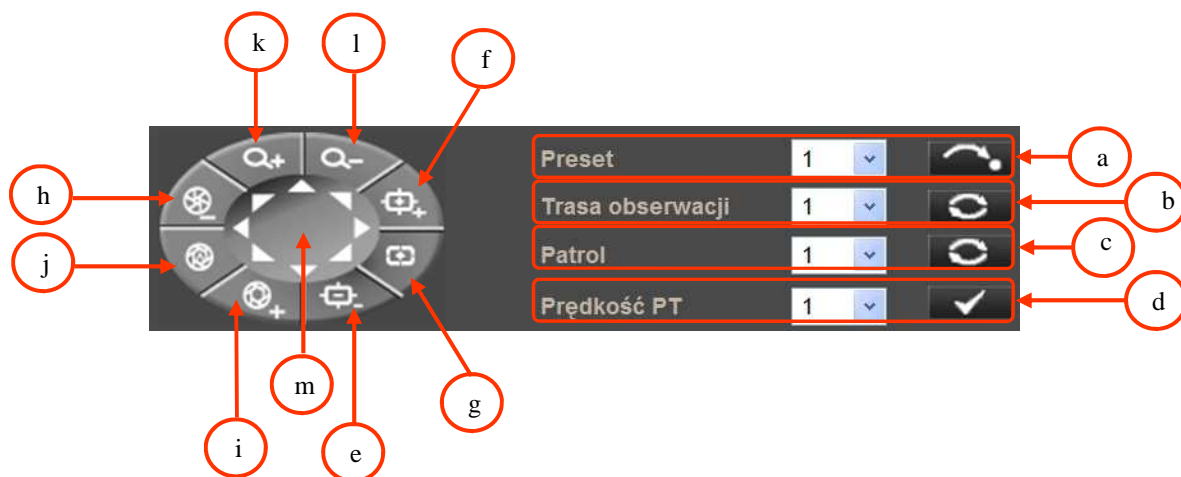
- włącz mikrofon - uaktywnia odsłuch z wejścia audio kamery



-włącz głośnik - uaktywnia wysyłanie dźwięku przez wyjście audio

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

-  - zdjęcie - zapis aktualnego obrazu jako plik \*.JPG
-  - zatrzymanie/uruchomienie podglądu na żywo
-  - zapis aktualnego obrazu jako plik AVI
-  - rozwinięcie dodatkowego panelu sterowania PTZ. Po wybraniu przycisku pojawi się poniższe menu:

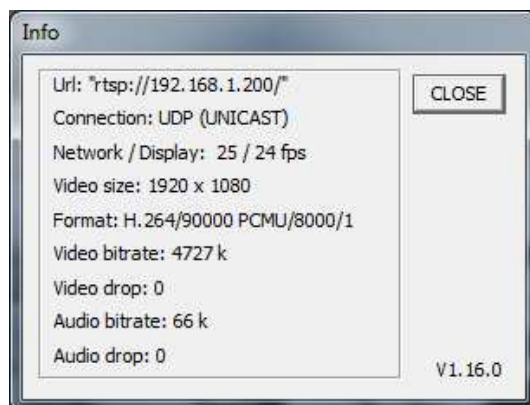


- a - wywołanie presetu od 1 do 10.
- b - wywołanie trasy obserwacji od 1 do 8.
- c - wywołanie patrolu od 1 do 8.
- d - wybór prędkości sterowania uchylem/obrotem kamery w zakresie od 1 do 10.
- e - sterowanie ostrością Focus - (dalej)
- f - sterowanie ostrością Focus + (bliżej)
- g - włączenie trybu automatycznego sterowania ostrością
- h - sterowanie przysłoną Iris Close (zamknij przysłonę)
- i - sterowanie przysłoną Iris Open (otwórz przysłonę)
- j - włączenie trybu automatycznego sterowania przysłoną
- k - przybliżenie obrazu Zoom +
- l - oddalenie obrazu Zoom -
- m - sterowanie uchylem/obrotem kamery

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 5. Parametry aktualnie zdefiniowanych strumieni.

Po podwójnym kliknięciu lewym przyciskiem myszy na ekranie wideo dostępne są dodatkowe informacje o aktualnie wyświetlanym obrazie.



### 6. Sterowanie przybliżeniem obrazu z kamery. Suwak pozwala na zmianę przybliżenia w zakresie od x1 do x 20.

<b>Oddal</b>	- oddalenie obrazu
<b>Przybliź</b>	- przybliżenie obrazu

### 7. Sterowanie ostrością obrazu.

<b>Auto.</b>	- włączenie trybu automatycznego sterowania ostrością
<b>Ręczny</b>	- włączenie trybu ręcznego sterowania ostrością
<b>Bliżej</b>	- regulacja ostrości (bliżej)
<b>Dalej</b>	- regulacja ostrości (dalej)

## 4.2. Wyświetlanie obrazu na żywo - sterowanie PTZ

Domyślnym trybem sterowania uchylem/obrotem kamery jest tryb emulacji dżojstika (*emulated joystick mode*). W trybie tym sterowanie jest aktywne po kliknięciu oraz przytrzymaniu lewego przycisku myszy na tle obrazu. Drugim trybem jest tryb ustaw środek (*set center mode*) w którym kamera automatycznie ustawia jako środek obrazu miejsce kliknięcia lewym przyciskiem myszy. Sterowanie optycznym przybliżeniem/oddaleniem obrazu możliwe przy użyciu rolki myszy.

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na tle obrazu pojawi się menu umożliwiające wybór następujących opcji:

*full screen/normal view* - włączenie/wyłączenie trybu wyświetlania pełnoekranowego.

*set center mode/set emulated joystick mode* - przełączenie sterowania uchylem/obrotem kamery pomiędzy trybem emulacji dżojstika oraz trybem ustaw środek.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3. Konfiguracja

Po wybraniu zakładki **Konfiguracja** przejdziemy do okna zmiany ustawień urządzenia. Po lewej stronie mamy menu parametrów możliwych do konfiguracji.

The screenshot displays the 'Konfiguracja' (Configuration) page of the NOVUS web interface. The left sidebar contains a menu with options like 'Zabezpieczenia', 'Sieć', 'DDNS', 'Poczta', 'Serwer FTP', 'HTTP', 'Zdarzenia Alarmowe', 'Zdarzenia detekcji ruchu', 'Utrata połączenia sieciowego', 'Zarządzanie dyskami', 'Nagrywanie', 'Harmonogram', 'Lokalizacja plików', 'Informacje', 'Ustawienia fabryczne', 'Wersja oprogramowania', 'Aktualizacja oprogramowania', and 'Zarządzanie konfiguracją'. The main content area is titled 'Informacje systemowe' and includes the following fields and options:

- Nazwa:** Text input field containing 'Novus IP Camera'.
- Strefa czasowa:** Dropdown menu showing 'GMT+01:00 Tunisia, France, Germany, Italy'.
- Używaj czasu letniego:** A checked checkbox.
- Przesunięcie czasowe:** Text input field containing '01:00:00'.
- Data rozpoczęcia:** Three dropdown menus for month ('Styczeń'), day ('1'), and day of the week ('Nie').
- Godz. rozpoczęcia:** Text input field containing '00:00:00'.
- Data zakończenia:** Three dropdown menus for month ('Styczeń'), day ('1'), and day of the week ('Nie').
- Godz. zakończenia:** Text input field containing '00:00:00'.
- Format czasu:** Dropdown menu showing 'yyyy/mm/dd'.
- Synchronizuj z czasem komputera:** A radio button option.
  - Data komputera:** Text input field containing '2013/02/22' with format '[rrrr/mm/dd]'.
  - Czas komputera:** Text input field containing '13:23:40' with format '[gg:mm:ss]'.
- Ręczna konfiguracja:** A radio button option.
  - Data:** Text input field containing '2010/04/01' with format '[rrrr/mm/dd]'.
  - Czas:** Text input field containing '00:00:00' with format '[gg:mm:ss]'.
- Synchronizuj z serwerem NTP:** A radio button option.
  - Serwer NTP:** Text input field containing '0.0.0.0' with placeholder '[Nazwa hosta lub adres IP]'.
  - Aktualizuj:** Dropdown menu showing 'Co godzinę'.
  - Zapisz:** A button to save the configuration.

Menu główne konfiguracji pozwala na ustawienie *Nazwy kamery*, *Strefy Czasowej* w której działa, ewentualnego wyboru *Czasu letniego* (wraz z wyborem przesunięcia i daty zmiany czasu). Możliwa jest również *Synchronizacja z czasem komputera* lub *Ręczna konfiguracja* czasu. Jeśli zachodzi potrzeba synchronizacji z serwerem NTP, odpowiednia opcja to umożliwia.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.1. Zabezpieczenia

- **Użytkownicy**

Menu do definiowania użytkowników oraz nadawania im uprawnień.

Gdy funkcja *Ustawienia autoryzacji połączenia strumieni* jest aktywna, to przy połączeniu z kamerą poprzez protokół ONVIF lub RTSP będzie wymagane podanie nazwy użytkownika i hasła.

**Konfiguracja**

- Zabezpieczenia
  - Użytkownicy**
  - Https
  - Filtrowanie IP
  - IEEE 802.1X

**Użytkownicy**

**Hasło administratora**

Hasło administratora

Potwierdź hasło

**Dodaj użytkownika**

Nazwa

Hasło

Wej./Wyj.  Ust. Kamery

Nadawanie  Nasłuch

**Zarządzaj użytkownikiem**

Nazwa użytkownika

**Ustawienia autoryzacji połączenia strumieni**

Type

- **HTTPS**

Menu konfiguracji połączeń szyfrowanych HTTPS

**Konfiguracja**

- Zabezpieczenia
  - Użytkownicy
  - Https**
  - Filtrowanie IP
  - IEEE 802.1X

**HTTPS**

**Utwórz automatycznie podpisany certyfikat**

**Zainstaluj podpisany certyfikat**

Wczytaj podpisany certyfikat

**Utworzone żądanie**

Tytuł

**Zainstalowane certyfikaty**

Tytuł

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

- Filtrowanie IP**

Menu służące do definiowania listy dostępu określonych adresów IP do kamery.

The screenshot shows the 'Filtrowanie IP' (IP Filtering) configuration page. On the left is a navigation menu with options: Konfiguracja, Zabezpieczenia, Użytkownicy, Https, **Filtrowanie IP**, and IEEE 802.1X. The main content area has a title 'Filtrowanie IP' and a checkbox 'Włącz filtrowanie IP' which is checked. Below it is a dropdown menu set to 'Zablokuj' and the text 'dostęp podanym adresom IP', followed by a 'Zapisz' button. A large empty box is labeled 'Lista filtrowanych adresów IP'. At the bottom of this box is an 'Usuń' button. Below the list box is an input field containing '0.0.0.0' and a 'Dodaj' button.

Tworząc listę dostępu możemy *zablokować* adresy IP lub stworzyć grupę adresów którym *zezwolimy* na dostęp do kamery

- IEEE 802.1X**

Menu służące do włączenia i definiowania kluczy uwierzytelniających dla połączenia w sieci lokalnej lub Wi-Fi. Protokół EAP-TLS zapewnia uwierzytelnianie wzajemne, negocjowanie metody szyfrowania oraz ustalanie zaszyfrowanego klucza między klientem a serwerem uwierzytelniającym.

The screenshot shows the 'IEEE 802.1X/EAP-TLS' configuration page. The left navigation menu has 'IEEE 802.1X' selected. The main content area has a title 'IEEE 802.1X/EAP-TLS'. Under the 'Certyfikat' section, there are three rows: 'Certyfikat' with a 'Browse...' button and a 'Wczytaj' button; 'Wczytaj certyfikat CA.'; 'Certyfikat użytkownika' with a 'Browse...' button and a 'Wczytaj' button; 'Wczytaj certyfikat użytkownika.'; and 'Klucz prywatny' with a 'Browse...' button and a 'Wczytaj' button; 'Wczytaj klucz prywatny.'. Under the 'Ustawienia' section, there are two rows: 'Autoryzacja' with an input field containing 'admin'; and 'Hasło prywatnego klucza' with a masked input field. At the bottom, there is a checkbox 'Włącz IEEE 802.1X' which is checked, and a 'Zapisz' button.



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.2. Sieć

- Ogólne**

W zakładce **Ogólne** definiujemy IP (Adres *DHCP/ Statyczny adres, PPPoE*) urządzenia i porty dla usług jakie ono oferuje.

The screenshot displays the 'Sieć' (Network) configuration page. On the left, a sidebar menu includes 'Sieć', 'Ogólne', 'Qos', 'SNMP', and 'UPnP'. The main content area is titled 'Ustawienia ogólne' (General Settings) and features two radio buttons: 'Adres DHCP' (unselected) and 'Statyczny adres' (selected). Below these are input fields for 'Adres IP' (192.168.1.186), 'Maska sieciowa' (255.255.0.0), 'Brama' (192.168.1.1), 'Podstawowy DNS' (0.0.0.0), and 'Pomocniczy DNS' (0.0.0.0). A 'PPPoE' section contains fields for 'Nazwa użytkownika' and 'Hasło', followed by a 'Zapisz' (Save) button. The 'Porty' (Ports) section lists 'Port HTTP' (80), 'Port RTSP' (554), 'Port HTTP dla MJPEG' (8008), and 'Port HTTPS' (443), each with a 'Zapisz' button. At the bottom, there is a checkbox for 'Włącz adresację IPv6' and a 'Zapisz' button next to the 'Adres IP' field.

*Adres DHCP/Statyczny adres* - ustawienie pozwala zdefiniować stały adres IP lub automatyczne pobieranie z serwera DHCP

*Porty* - Ustawienia portów dla różnych protokołów sieciowych

*Informacja:*

*Właściwe ustawienie adresu IP i maski sieciowej jest niezbędne do prawidłowego działania kamery. Definiowanie bramy i serwerów DNS jest konieczne przy pracy kamery poza siecią lokalną.*

### UWAGA!

**Nie należy ustawiać takich samych numerów portów dla różnych transmisji sieciowych.**

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

- **QoS**

W zakładce **QoS** definiujemy priorytety dla *Wideo*, *Audio* i *Zarządzania*. Wartość dla priorytetu jest w zakresie 0-63

- **SNMP**

Zakładka ta pozwala na włączenie zarządzania urządzeniem protokołem SNMP

- **UPnP**

Zakładka pozwalająca na włączenie usługi UPnP.

**UPnP** - funkcja umożliwiająca załączenie lub wyłączenie funkcji dostępu do kamery w otoczeniu sieciowym (dotyczy systemów Windows XP/Vista/Win 7)

**Przekierowanie usługi UPnP** - funkcja pozwalająca na udostępnienie usługi UPnP przez router sieciowy.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.3. DDNS

Konfiguracja *DDNS* pozwala na uruchomienie serwera DDNS. Dzięki tej usłudze możliwe jest zlokalizowanie urządzenia w rozległej sieci internetowej, przez wywołanie zarejestrowanej domeny. Rozwiązanie takie stosuje się głównie, gdy łącze internetowe które wykorzystuje kamera ma zmienny adres IP.

Dla poprawnie zarejestrowanej usługi na wybranym serwerze DDNS należy uzupełnić pozycje: *Nazwa hosta*, *Nazwa użytkownika* oraz *Hasło dostępu*.

**DDNS**

**DDNS**

Ustawienia Dynamic DNS  
Uruchom funkcję DDNS aby użyć konta DDNS.

Włącz DDNS

Serwer DNS: DynDNS.org(Auto)

Nazwa hosta:

Nazwa użytkownika/E-mail:

Hasło dostępu:

Zapisz

### 4.3.4. Poczta

Zakładka ta pozwala na konfigurację dwóch kont klienta dla serwerów poczty wychodzącej w celu zdalnego powiadamiania użytkownika o zaistniałych zdarzeniach.

**Poczta**

**Ustawienia serwerów SMTP**

1: Serwer poczty (SMTP):

1: Port serwera: 25

1: Użytkownik:

1: Hasło:

1: Adresat wiadomości:

1: SMTP SSL

2: Serwer poczty (SMTP):

2: Port serwera: 25

2: Użytkownik:

2: Hasło:

2: Adresat wiadomości:

2: SMTP SSL

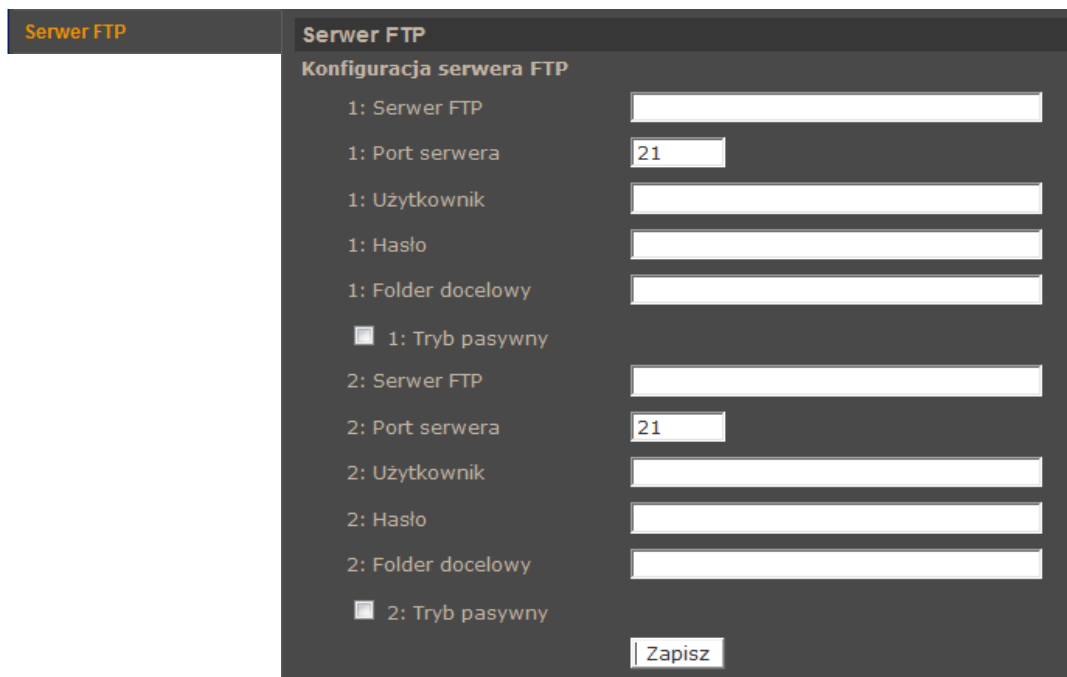
Nadawca wiadomości:

Zapisz

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.5. FTP


Konfiguracja w tej zakładce pozwala zdefiniować dwa adresy serwerów FTP, na które będą wysyłane zdjęcia, logi, nagrania ze zdarzeń alarmowych.



The screenshot shows the 'Serwer FTP' configuration page. It features a sidebar with the label 'Serwer FTP' and a main content area titled 'Serwer FTP Konfiguracja serwera FTP'. The main area is divided into two sections for configuring two different FTP servers. Each section includes fields for 'Serwer FTP', 'Port serwera' (with '21' entered), 'Użytkownik', 'Hasło', and 'Folder docelowy'. There are also checkboxes for 'Tryb pasywny' (Passive mode) for both servers. A 'Zapisz' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

### 4.3.6. HTTP

Konfiguracja w tej zakładce pozwala zdefiniować serwery HTTP, na które wysyłane są komunikaty o zaistniałych zdarzeniach.



The screenshot shows the 'HTTP' configuration page. It features a sidebar with the label 'HTTP' and a main content area titled 'HTTP'. The main area is divided into two sections for configuring two different HTTP servers. Each section includes fields for 'Serwer HTTP', 'Użytkownik', and 'Hasło'. A 'Zapisz' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.7. Zdarzenia Alarmowe

Zakładka *Zdarzenia Alarmowe* pozwala na konfigurację reakcji kamery na zdarzenia pochodzące z pobudzenia wejścia alarmowego. Mogą być one kontrolowane przez harmonogram. W celu rozwinięcia okna konfiguracji należy wybrać wejście z listy, a następnie kliknąć pozycję *Edytuj*.

**Zdarzenia Alarmowe**

**Zdarzenia alarmowe**

**Wejścia alarmowe**

Wejście	Status	Typ
1.	Wyt.	Normalnie otwarte
2.	Wyt.	Normalnie otwarte
3.	Wyt.	Normalnie otwarte
4.	Wyt.	Normalnie otwarte

[Edytuj](#)

**Wejście alarmowe 1**

**Ustawienia wejścia**

Działanie: **Wyt.** Typ wejścia: **Normalnie otwarte**

**Akcja alarmowa**

<input checked="" type="checkbox"/> Włącz wyjście alarmowe 1	<input checked="" type="checkbox"/> Włącz wyjście alarmowe 2
<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij wiadomość na serwer FTP	<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij wiadomość na E-mail
<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij obraz na serwer FTP	<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij obraz na E-mail
Wybór serwera: <b>FTP1</b>	Wybór adresu: <b>E-Mail 1</b>
Bufor przed zdarzeniem: <b>5 obrazów</b>	Bufor przed zdarzeniem: <b>5 obrazów</b>
Bufor po zdarzeniu: <b>5 obrazów</b>	Bufor po zdarzeniu: <b>5 obrazów</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Ciągłe wysyłanie obrazów	<input checked="" type="checkbox"/> Ciągłe wysyłanie obrazów
<input type="radio"/> Wysyłaj przez <b>1</b> Sek.	<input checked="" type="radio"/> Wysyłaj przez <b>1</b> Sek.
<input checked="" type="radio"/> Wysyłaj w czasie trwania alarmu	<input type="radio"/> Wysyłanie podczas alarmu
Częstotliwość obrazów: <b>maks.</b> fps	Częstotliwość obrazów: <b>maks.</b> fps
<input checked="" type="checkbox"/> Funkcje PTZ	<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij powiadomienie HTTP
Preset: <b>1</b> Nr funkcji: <b>1</b>	Adres HTTP: <b>HTTP1</b>
Czas postoju: <b>1</b>	Dodatkowe parametry: <b></b>
<input checked="" type="checkbox"/> Zapisz AVI na kartę SD	
Czas pre-alarmu: <b>1</b> Sek.	
<input checked="" type="radio"/> Długość nagrania: <b>1</b> Sek.	
<input type="radio"/> Długość nagrania zależna od wejścia	

**Nazewnictwo plików**

Nazwa pliku: **image.jpg**

Dodaj znacznik czasu

Dodaj znacznik kolejności (bez limitu)

Dodaj znacznik kolejności do wartości **0** i zacznij zliczanie od nowa

Nadpisuj

[Zapisz](#)

- *Ustawienia wejścia* - pozwala włączyć/wyłączyć sprawdzanie zdarzeń na wejściu alarmowym (*Działanie*) oraz wybrać stan początkowy wejścia jako normalnie otwarte lub normalnie zamknięte (*Typ wejścia*).

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

---

---

- *Akcja alarmowa* - określa reakcję na zdarzenia wejścia alarmowego.  
Mogą nimi odpowiednio być:
  - Uaktywnienie wyjścia alarmowego
  - Wysłanie wiadomości e-mail lub e-mail z załącznikiem (załącznikiem są obrazy w formacie \*.jpg )
  - Wysłanie informacji lub pliku na serwer FTP (plikami są obrazy w formacie \*.jpg )
  - Wysłanie powiadomienia do serwera HTTP
  - Aktywacja wybranej funkcji PTZ
  - Zapis nagrania wideo na kartę (w formacie \*.avi)
- *Nazewnictwo plików* - możliwość zdefiniowania jak mają się nazywać kolejne zapisywane pliki oraz czy mają być nadpisywane.

### *Informacja:*

*Wysyłanie obrazów na E-mail lub FTP jest możliwe jedynie wtedy, gdy kamera ma włączony strumień MJPEG*

### **UWAGA!**

**Ze względu na ograniczoną wydajność kamery nie zaleca się stosowania wielu różnych akcji alarmowych jednocześnie, ponieważ może to powodować utratę płynności obrazu oraz „gubienie” klatek.**

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.8. Zdarzenia detekcji ruchu

W menu *Zdarzenia detekcji ruchu* definiujemy reakcję kamery na detekcje ruchu w obszarach detekcji. Zdarzenia mogą być kontrolowane przez harmonogram. Kamera pozwala na zdefiniowanie 4 niezależnych scenariuszy alarmowych zawierających do 10 obszarów detekcji.

- *Ustawienia detekcji ruchu* pozwalają skonfigurować:
  - *Rozdzielczość skanowania* : ilość pikseli która wywoła detekcję
  - *Poziom detekcji* : poziom jaki osiąga zmiana pikseli w obrazie (niebieski wykres)
  - *Czułość detekcji* : próg aktywacji detekcji (czerwona linia na wykresie)
  - *Czas nieczułości* : czas pomiędzy kolejnymi detekcjami ruchu
- *Akcja Alarmowa* - definiowanie reakcji kamery na detekcje ruchu. Akcja alarmowa jest konfigurowalna analogicznie jak dla Zdarzeń Alarmowych .
- *Nazwa pliku* - definiowanie jak mają się nazywać kolejne zapisywane pliki oraz czy mają być nadpisywane.

The screenshot displays the configuration page for motion detection events. The main panel is titled 'Zdarzenia detekcji ruchu' and contains several sections:

- Zdarzenia detekcji ruchu**: Includes a dropdown menu for event ID (set to 1), radio buttons for 'Wyłączona' (disabled) and 'Włączona' (enabled), and a radio button for 'Wg harmonogramu' (by schedule) with a 'Proszę wybrać ...' (Please select ...) dropdown.
- Ustawienia detekcji ruchu**: Contains four sliders for:
  - Rozdzielczość skanowania [1-10]: set to 1
  - Poziom detekcji [1-100]: set to 10
  - Czułość detekcji [1-100]: set to 80
  - Czas nieczułości (sek.) [0-7200]: set to 10
- Akcja alarmowa**: A list of checkboxes for various actions:
  - Włącz wyjście alarmowe 1
  - Włącz wyjście alarmowe 2
  - Wyślij wiadomość na serwer FTP
  - Wyślij obraz na serwer FTP
  - Wyślij powiadomienie HTTP
  - Wyślij wiadomość na E-mail
  - Wyślij obraz na E-mail
  - Zapisz AVI na kartę SD
- Nazwa pliku**: A text input field containing 'image.jpg' and radio buttons for:
  - Dodaj znacznik czasu (selected)
  - Dodaj znacznik kolejności (bez limitu)
  - Dodaj znacznik kolejności do wartości [0] i zacznij zliczanie
  - Nadpisuj

On the right side, there is a video preview window showing a red detection area on a car in a parking lot. Below the video are 'Obszary detekcji' (Detection areas) with 'Dodaj' (Add) and 'Usuń' (Remove) buttons. In the bottom right corner, a 'Motion' graph window shows a blue line representing the detection level over time, with a red horizontal line indicating the detection threshold.

#### Informacja:

Mając na uwadze zapewnienie poprawnej pracy funkcji detekcji ruchu, zaleca się, aby obiekt wywołujący detekcję miał spodziewany rozmiar odpowiadający przynajmniej 5-10% powierzchni całego obrazu. W przypadku konieczności pokrycia dużych obszarów zaleca się korzystanie z wielu mniejszych stref detekcji.



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.9. Utrata połączenia sieciowego

Powyższe menu pozwala na ustawienie zdalnego adresu IP, który będzie następnie okresowo próbkowany (pingowany) pod kątem dostępności. Funkcja ta może być kontrolowana przez harmonogram. Jeśli z jakiegoś powodu docelowy adres IP przestanie być dostępny, urządzenie może zareagować w wybrany przez użytkownika sposób.

- *Detekcja* - pozwala włączyć/wyłączyć funkcję detekcji utraty połączenia
- *Typ detekcji* - pozwala na ustawienie próbkowanego adresu IP jak i przedziału próbkowania
- *Reakcja* - określamy reakcję na zdarzenie utraty połączenia sieciowego.

Mogą nimi być odpowiednio: uaktywnienie wyjść alarmowych, wysłanie wiadomości e-mail, wysłanie informacji na serwer FTP, zapis nagrania wideo na kartę (w formacie \*.avi)

### 4.3.10. Zdarzenia cykliczne

W menu *Zdarzenia cykliczne* można zdefiniować Okres zdarzeń cyklicznych oraz Akcje alarmowe: Wysłanie obrazu na serwer FTP, Wysłanie obrazu na kartę SD oraz Wysłanie obrazu na E-mail.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.11. Zarządzanie dyskami

Menu to pozwala na formatowanie karty pamięci, definiowanie metody automatycznego usuwania /nadpisywania nagrań, oraz do zarządzania nagraniami znajdującymi się na karcie pamięci.

**Zarządzanie dyskami**

**Informacje o nośniku**

Typ nośnika: Karta SD  
 Wolne miejsce: 0 KB  
 Status: Nie  
 Wielkość nośnika: 0 KB  
 Nośnik zapełniony: Nie

**Konfiguracja nośnika**

Formatowanie nośnika

**Zarządzanie dyskiem**

Automatyczne usuwanie nagrań

Usuń nagrania starsze niż  dni

Usuń najstarsze nagrania gdy dysk jest zapełniony w  %

**Lista nagrań**

Nazwa pliku	Rozmiar

### 4.3.12. Nagrywanie

Menu *Nagrywanie* pozwala ustawić nagrywanie ciągłe strumienia wideo z kamery na karcie pamięci. Zapis odbywa się w sposób ciągły lub zgodnie ze zdefiniowanym harmonogramem. Aby dodać lub zmienić harmonogram należy go zaznaczyć na liście, a następnie wybrać dni pracy, godzinę rozpoczęcia oraz czas trwania i potwierdzić wciskając przycisk *Zapisz*.

**Nagrywanie**

**Harmonogram nagrywania**

Nagrywanie wyłączone  
 Ciągłe nagrywanie  
 Nagrywanie w wybranym zakresie

	Dzień tygodnia	Start	Czas trwania
1	- - - - -	----	----
2	- - - - -	----	----
3	- - - - -	----	----
4	- - - - -	----	----
5	- - - - -	----	----
6	- - - - -	----	----
7	- - - - -	----	----
8	- - - - -	----	----
9	- - - - -	----	----
10	- - - - -	----	----

Nie.  Pon.  Wt.  Śr.  Czw.  Pt.  Sob.

Godzina rozpoczęcia :  Czas trwania :

#### Informacja:

*Funkcjonalność tą należy traktować jako zapis dodatkowy, nie zastępuje on zapisu na rejestratorach dyskowych (np. NMS). Ze względu na ograniczoną wydajność kamery nie zaleca się nagrywać na karcie SD strumienia wyższego niż 1Mbps. Nagrania są dzielone na pojedyncze pliki o określonej długości, z kilku sekundowymi przerwami pomiędzy nimi.*

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.13. Harmonogram

Menu to pozwala zdefiniować 10 niezależnych harmonogramów wykorzystywanych do sterowania reakcjami alarmowymi .

	Dzień tygodnia	Początek	Czas trwania
1	- <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> -	8:00	8:00
2	<input type="radio"/> - - - - - <input type="radio"/>	00:00	24:00
3	- <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> -	16:00	16:00
4	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	7:00	1:00
5	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> -	19:00	4:00
6	- - - - - - -	----	----
7	- - - - - - -	----	----
8	- - - - - - -	----	----
9	- - - - - - -	----	----
10	- - - - - - -	----	----

Nie   
  Pn   
  Wt   
  Śr   
  Czw   
  Pt   
  Sob

Początek:    
 Czas trwania:

Aby dodać lub zmienić harmonogram należy go zaznaczyć na liście, a następnie wybrać dni pracy, godzinę rozpoczęcia oraz czas trwania i potwierdzić wciskając przycisk *Zapisz*.

### 4.3.14. Lokalizacja plików

W menu *Lokalizacja Plików* definiujemy położenie plików \*.jpg \*.avi, które będą zapisane przez funkcje apletu ActiveX podczas podglądu na żywo.

**Lokalizacja plików**

Podaj lokalizację do zapisu obrazów i nagrań wideo

Zapisuj pliki w:

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.15. Informacje

Zakładka zawiera zestaw informacji o kamerze takich jak:

- **Logi systemowe** - Wszystkie zdarzenia są opisane czasem i datą. Logowanie użytkownika opisane jest dodatkowo adresem IP komputera, z którego nastąpiło logowanie.

```

Logi systemowe
Logi systemowe
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --Network interface initialized start
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --Network interface initialized end
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --Host IP = 192.168.1.186
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --Subnet Mask = 255.255.0.0
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --Gateway = 192.168.1.1
[Fri Aug 12 15:00:00 2011] --MAC address = 00:1B:9D:04:D1:F7
[Fri Aug 12 15:02:19 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/center.cgi
[Fri Aug 12 15:02:22 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/showdate.cgi
[Fri Aug 12 15:04:24 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/servermain.cgi
[Tue Aug 16 08:49:41 2011] --root@::ffff:192.168.21.155 GET / HTTP/1.1
[Tue Aug 16 08:49:47 2011] --Admin@::ffff:192.168.21.155 GET / HTTP/1.1
[Tue Aug 16 08:50:16 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET / HTTP/1.1
[Tue Aug 16 08:50:17 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/ret.cgi
[Tue Aug 16 08:50:17 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/setlogout.cgi
[Tue Aug 16 08:50:17 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/top.cgi
[Tue Aug 16 08:50:17 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/center.cgi
[Tue Aug 16 08:50:20 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/showdate.cgi
[Tue Aug 16 08:50:23 2011] --Admin@::ffff:192.168.21.155 GET / HTTP/1.1
[Tue Aug 16 08:50:29 2011] --root@::ffff:192.168.21.155 GET / HTTP/1.1
[Tue Aug 16 08:50:29 2011] --root@::ffff:192.168.1.5 GET /cgi-bin/servermain.cgi
[Tue Aug 16 08:50:30 2011] --root@::ffff:192.168.21.155 GET /cgi-bin/ret.cgi
[Tue Aug 16 08:50:30 2011] --root@::ffff:192.168.21.155 GET /cgi-bin/setlogout.cgi
[Tue Aug 16 08:50:30 2011] --root@::ffff:192.168.21.155 GET /cgi-bin/top.cgi

```

- **Informacje o użytkownikach** - W tym menu możemy podejrzeć aktualnie zdefiniowane konta użytkowników wraz z hasłami i uprawnieniami.
- **Przegląd ustawień** - W tym menu możemy przejrzeć plik konfiguracji kamery.

```

Przegląd ustawień
Aktualna lista ustawień kamery
Mega Pixel Camera Initial Configuration File
=====
[Camera setting]
=====
exposure mode = <piris9>
max shutter gain = <8>
manual shutter speed = <6>
manual AGC gain = <6>
manual iris value = <6>
white balance mode = <auto>
white balance rgain = <57>
white balance bgain = <54>
backlight = <off>
sharpness value = <8>
flin = <off>

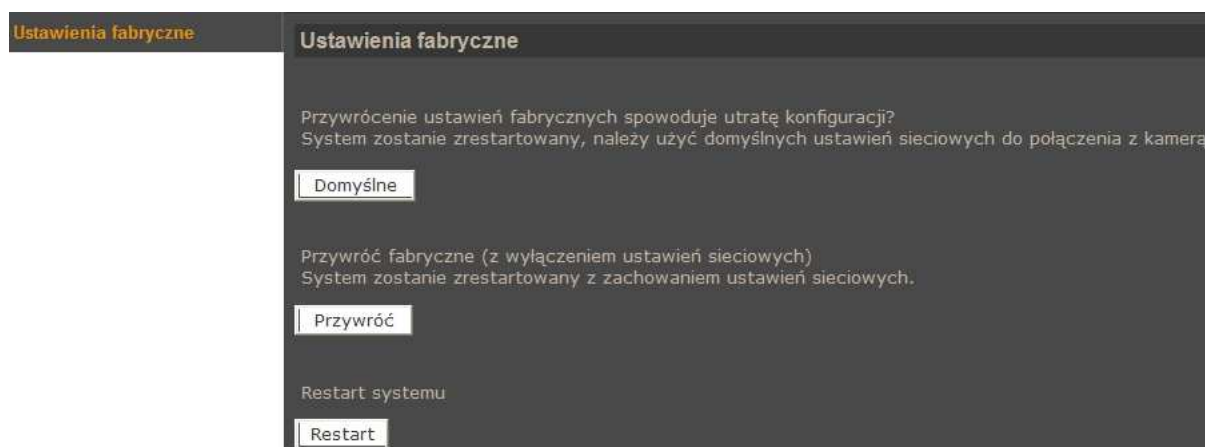
```

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.3.16. Ustawienia fabryczne

Menu służy do przywracania ustawień fabrycznych kamery i restartu urządzenia.

- *Domyślne* - po wciśnięciu przycisku system przywróci ustawienia fabryczne kamery.
- *Przywróć* - po wciśnięciu przycisku system przywróci ustawienia domyślne kamery z wyłączeniem ustawień sieciowych.
- *Restart systemu* - po wciśnięciu przycisku system zostanie zrestartowany.



### 4.3.17. Wersja oprogramowania

W menu możemy sprawdzić aktualną wersję oprogramowania (firmware) kamery.

### 4.3.18. Aktualizacja oprogramowania

Menu służy do aktualizacji oprogramowania kamery.

#### UWAGA!

**Przed podjęciem próby aktualizacji oprogramowania należy skontaktować się z dystrybutorem sprzętu. Do aktualizacji oprogramowania nie należy używać wersji firmware starszej niż nv20140214NSA .**

**Zalecane jest zamknięcie pozostałych programów i uruchomienie tylko jednej kamery przy użyciu przeglądarki Internet Explorer. Zanik zasilania lub wyłączenie urządzenia w trakcie procesu aktualizacji oprogramowania skutkuje uszkodzeniem kamery nie podlegającym gwarancji i koniecznością naprawy serwisowej.**

W celu aktualizacji oprogramowania należy przy użyciu przycisku *PRZEGLĄDAJ* wybrać właściwy plik o właściwym rozszerzeniu, wybrać rodzaj pliku taki jak jest podany w nazwie pliku i postępować zgodnie z dalszymi instrukcjami na ekranie.

*Informacja: Po aktualizacji oprogramowania zaleca się przywrócenie ustawień domyślnych kamery jak również odinstalowanie aplikacji NVIP Viewer oraz wyczyszczenie pamięci cache przeglądarki.*

### 4.3.19. Zarządzanie konfiguracją

Pozwala na zapisanie istniejącej konfiguracji kamery do pliku oraz wczytanie konfiguracji z istniejącego pliku.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.4. Strumień

#### 4.4.1. Ustawienia wideo

W menu *Ustawienia wideo* konfigurujemy strumienie wideo wysyłane przez kamerę.

- *Rozdzielczość i kompresja* - wybór ustawienia rozdzielczości i kodowania strumieni.

Tabela prezentuje maksymalne jednoczesne nastawy rozdzielczości i ilości klatek przy ustawieniu *Format wideo: NTSC 1080p 30 kl./s*

	Strumień 1	Strumień 2	Strumień 3	Strumień 4
4 strumienie: 4xH.264 lub 3xH.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS
	1920x1080/15FPS	1280x1024/15FPS	1280x720/15FPS	720x576/15FPS
	1280x1024/30FPS	1024x768/30FPS	352x288/30FPS	352x288/30FPS
3 strumienie: 3xH.264 lub 2xH.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	720x576/30FPS	720x576/30FPS	--
	1920x1080/15FPS	1280x1024/15FPS	1280x720/15FPS	--
	1280x1024/30FPS	1280x720/30FPS	352x288/30FPS	--
2xH.264 lub H.264+MJPEG	1920x1080/30FPS	720x576/30FPS	--	--
H.264 lub MJPEG	1920x1080/30FPS	--	--	--

- *Wyjście BNC* - informuje czy dany model kamery ma wyjście BNC.
- *Wyświetlanie OSD* - definiuje jakie elementy, *Data*, *Czas*, *Opis* mają być wyświetlane na obrazie
- *Orientacja obrazu* - zmiana orientacji obrazu (90,180,360 stopni)
- *Ustawienia GOP* - ustawi parametr GOP dla strumieni.
- *Profil H.264* - ustawi profil kodowania obrazu

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.4.2. Kompresja wideo

W menu *Kompresja wideo* ustawiamy parametry strumienia wideo.

- *Ustawienia strumienia MJPEG*: w polu *Jakość* ustawiamy jakość obrazu w zakresie 1-70.
- *Ustawienia strumienia H.264*: ustawiamy parametr bitrate, który odpowiada za jakość i wielkość strumienia wideo.
- *Informacje o strumieniu*: możemy zaznaczyć czy informacja o parametrach strumienia wideo będzie przesyłana dalej.
- W sekcji *Ustawienia trybu CBR* przełączamy strumień z trybu VBR na CBR. Tryb CBR powoduje generowanie przez kamerę stałego strumienia danych o wartości zadanej w polu *Ustawienia strumienia H.264*. W trybie VBR generowany strumień jest uzależniony od obserwowanej sceny.

### 4.4.3. Tryb „Na żywo”

Zmiany w tym menu dotyczą tylko ustawień apletu ActiveX przeglądarki. W sekcji *Protokół transmisji dla kontrolki OCX* możemy zmienić sposób komunikacji pomiędzy kamerą, a kontrolką wyświetlania obrazu w przeglądarce sieciowej.



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.4.4. Ustawienia ilości klatek

Menu dotyczy ustawień ilości klatek w strumieniach wideo. Każdy strumień może mieć inne wartości.

W polach *Ustawienia ilości klatek dla strumienia* wpisujemy wartości z zakresu 1 - 25 (lub 1 - 30 dla formatu wideo NTSC).

**Ustawienia ilości klatek**

**Ustawienia ilości klatek dla strumienia MJPEG**

Ilość klatek (FPS):

Zapisz

**Ustawienia ilości klatek dla strumienia H.264-1**

Ilość klatek (FPS):

Zapisz

**Ustawienia ilości klatek dla strumienia H.264-2**

Ilość klatek (FPS):

Zapisz

**Ustawienia ilości klatek dla strumienia H.264-3**

Ilość klatek (FPS):

Zapisz

**Ustawienia ilości klatek dla strumienia H.264-4**

Ilość klatek (FPS):

Zapisz

### 4.4.5. Dźwięk

Menu służy do konfiguracji parametrów audio takich jak: tryb przesyłania (simplex, duplex), sposób kompresji, wzmocnienie wejścia i wyjścia audio, nagrywanie dźwięku na kartę SD.

**Dźwięk**

**Tryb transmisji:**

- Full-duplex (wysyłanie i odbiór)
- Half-duplex (wysyłanie bądź odbiór)
- Simplex (wysyłanie)
- Simplex (odbiór)
- Wyłączone

**Ustawienia wzmocnienia:**

Wzmocnienie wejścia:

Wzmocnienie wyjścia:

**Kompresja:**

Zapisz

**Nagrywanie na kartę:**

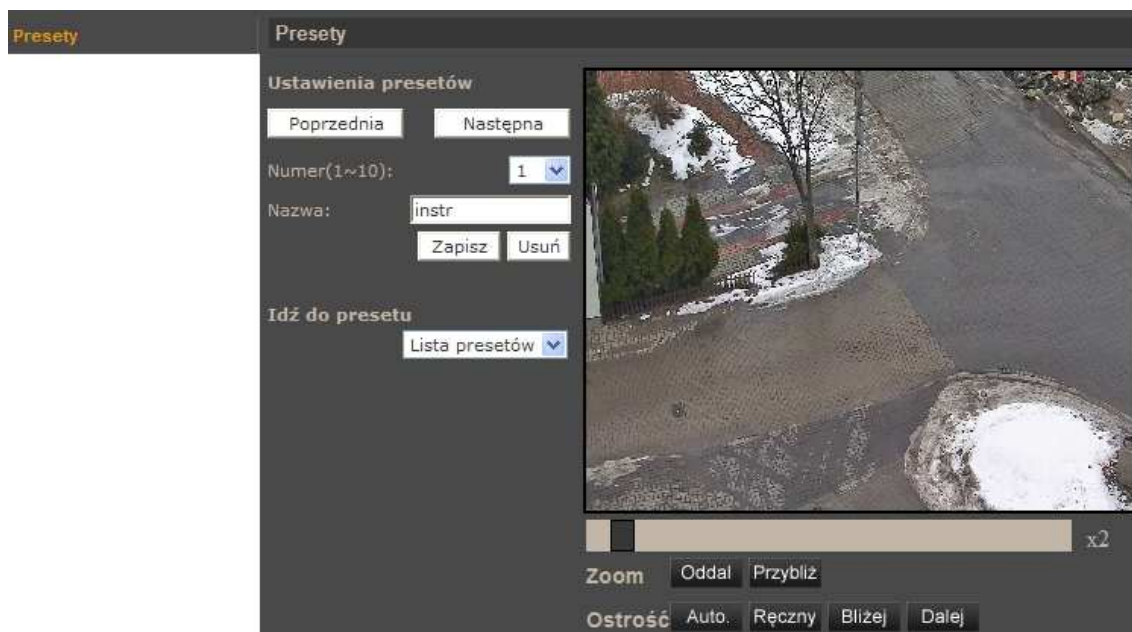
Zapisz

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5. PTZ

#### 4.5.1. Presety

Menu *Presety* służy do konfiguracji statycznych ujęć programowalnych.



- *Ustawienia presetów*

Procedura programowania presetu wygląda następująco:

- Ustawić kamerę na pożądaną scenie
- Wybrać właściwy numer presetu (każda "strona" umożliwia konfigurowanie 10 presetów, w celu zmiany strony należy użyć przycisków *Poprzednia/Następna*),
- Zdefiniować nazwę presetu
- Nacisnąć przycisk *Zapisz*

Aby usunąć preset należy wybrać odpowiedni numer presetu, a następnie pozycję *Usuń*.

- *Idź do presetu*

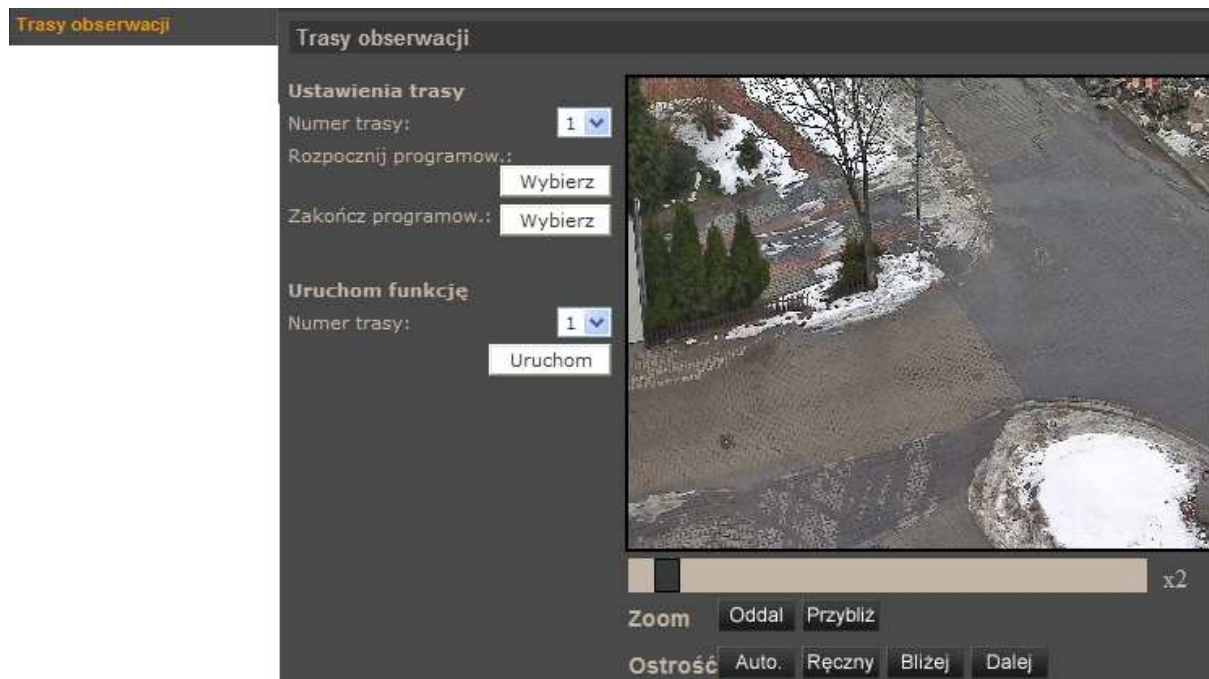
W celu wywołania zaprogramowanego presetu należy go wybrać z rozwijanej listy presetów.

Jest to funkcja umożliwiająca testowanie ustawień presetów. Podczas normalnej obsługi kamery presety wywoływane są na stronie głównej appletu lub z poziomu oprogramowania NMS.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.2. Trasy obserwacji

Menu służy do konfiguracji tras obserwacji którymi są ciągi zapamiętanych funkcji (uchył, obrót, zbliżenie, itp.). Możliwe jest zaprogramowanie ośmiu tras obserwacji.



- *Ustawienia trasy*

Procedura programowania trasy obserwacji wygląda następująco:

- Wybrać numer trasy, która ma być programowana.
- Nacisnąć przycisk *Wybierz* w pozycji *Rozpocznij programowanie* w celu rozpoczęcia programowania.
- Przemieszczać kamerę po zamierzonej trasie - kamera automatycznie zapamiętuje wszystkie czynności (uchył, obrót, zbliżenie, itp.) wykonywane w czasie programowania.
- Aby zakończyć programowanie należy nacisnąć przycisk *Wybierz* w pozycji *Zakończ programowanie*.

- *Uruchom funkcję*

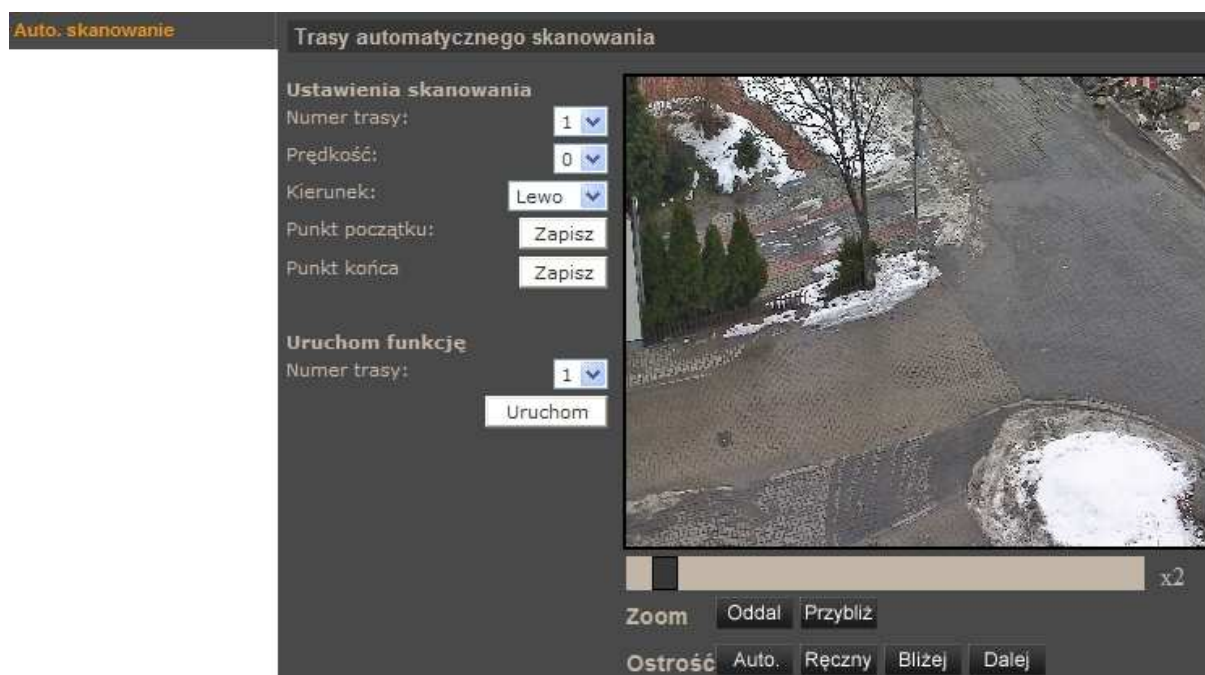
W celu uruchomienia zaprogramowanej trasy obserwacji należy wybrać jej numer z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *Uruchom*.

Jest to funkcja umożliwiająca testowanie ustawień tras obserwacji. Podczas normalnej obsługi kamery trasy obserwacji wywoływane są na stronie głównej appletu lub z poziomu oprogramowania NMS.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.3. Auto. skanowanie

Menu służy do konfiguracji tras automatycznego skanowania. Jest to ruch kamery wykonywany pomiędzy dwoma presetami. Możliwe jest zaprogramowanie czterech tras automatycznego skanowania.



- *Ustawienia skanowania*

Procedura programowania trasy automatycznego skanowania wygląda następująco:

- Wybrać numer trasy, która ma być programowana.
- Wybrać prędkość przemieszczania się kamery pomiędzy presetami.
- Wybrać kierunek przemieszczania się kamery pomiędzy presetami.
- Ustawić kamerę na scenie od której kamera ma rozpocząć skanowanie i nacisnąć przycisk *Zapisz* w pozycji *Punkt początku*.
- Ustawić kamerę na scenie na której kamera ma zakończyć skanowanie i nacisnąć przycisk *Zapisz* w pozycji *Punkt końca*.

- *Uruchom funkcję*

W celu uruchomienia zaprogramowanej trasy automatycznego skanowania należy wybrać jej numer z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *Uruchom*.

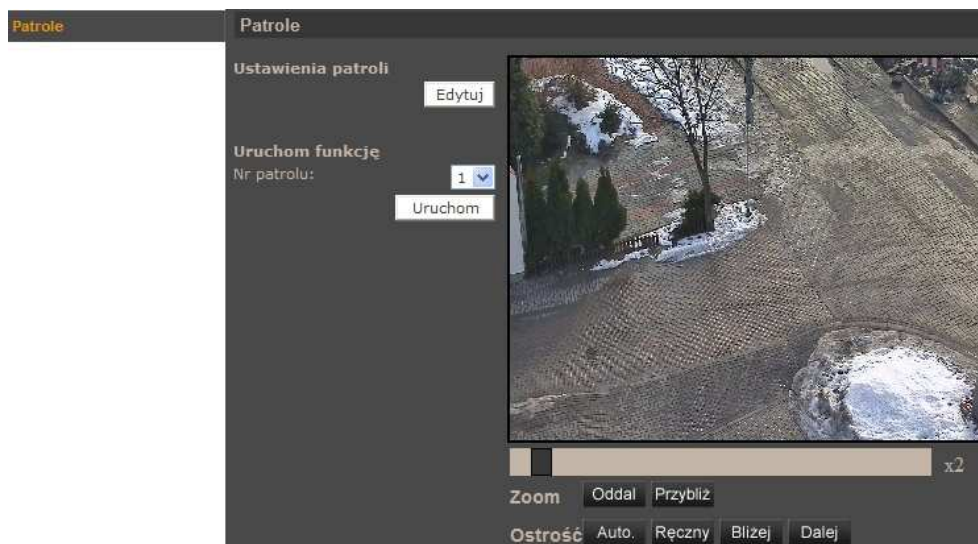
Jest to funkcja umożliwiająca testowanie ustawień tras automatycznego skanowania. Podczas normalnej obsługi kamery trasy automatycznego skanowania wywoływane są z poziomu oprogramowania NMS.



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

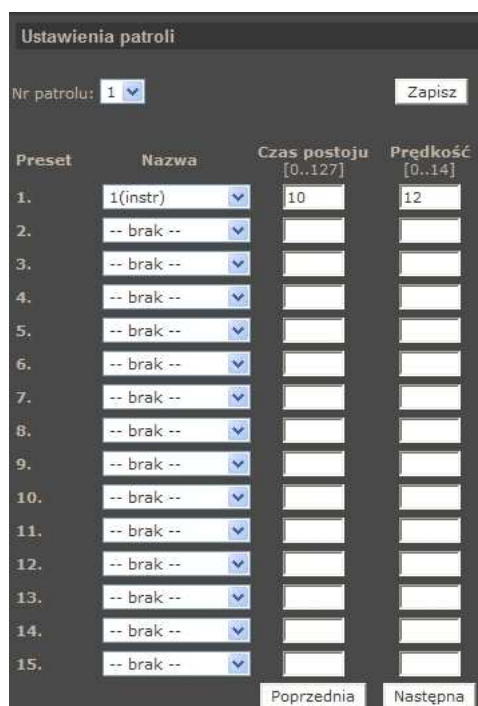
### 4.5.4. Patrole

Menu służy do konfiguracji patroli, czyli funkcji które umożliwiają utworzenie schematu obserwacji złożonego z 64 ujęć programowalnych. Możliwe jest zaprogramowanie ośmiu patroli.



- *Ustawienia patroli*

Po wybraniu pozycji *Edytuj* pojawi się poniższe menu:



Procedura programowania trasy automatycznego skanowania wygląda następująco:

- Wybrać numer patrolu, który ma być programowany.
- W pozycji *Nazwa* wybrać presetu z których składał się będzie dany patrol.
- Wybrać czas postoju pomiędzy presetami.
- Wybrać prędkość przemieszczania się pomiędzy presetami.
- W celu zdefiniowania kolejnych presetów należy użyć przycisków *Poprzednia/Następna*.
- Wybrać pozycję *Zapisz*.

- *Uruchom funkcję*

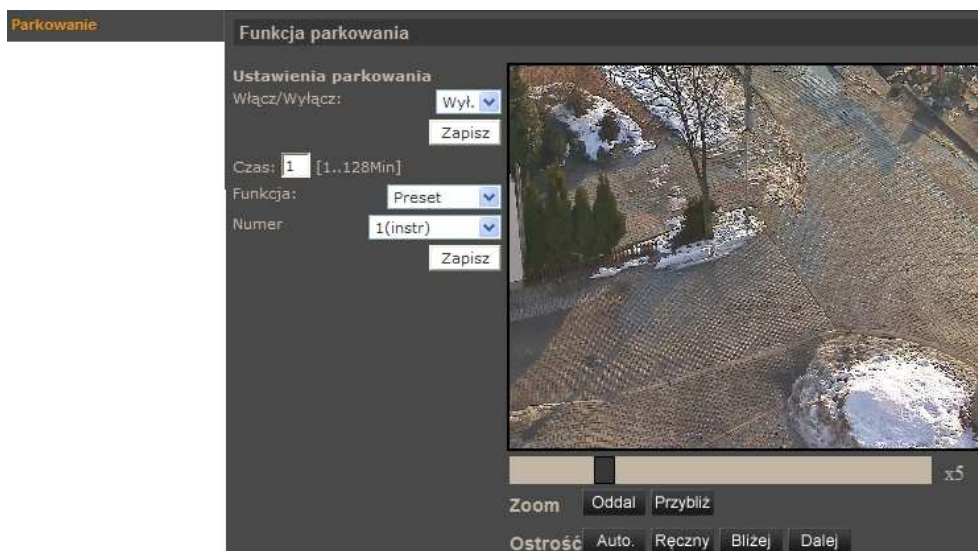
W celu uruchomienia zaprogramowanego patrolu należy wybrać jego numer z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *Uruchom*.

Jest to funkcja umożliwiająca testowanie ustawień patroli. Podczas normalnej obsługi kamery patrole wywoływane są na stronie głównej appletu lub z poziomu oprogramowania NMS.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.5. Parkowanie

Menu służy do konfiguracji funkcji parkowania, która umożliwi uruchomienie wybranej funkcji PTZ po upływie czasu w którym nie odbywało się sterowanie kamerą.

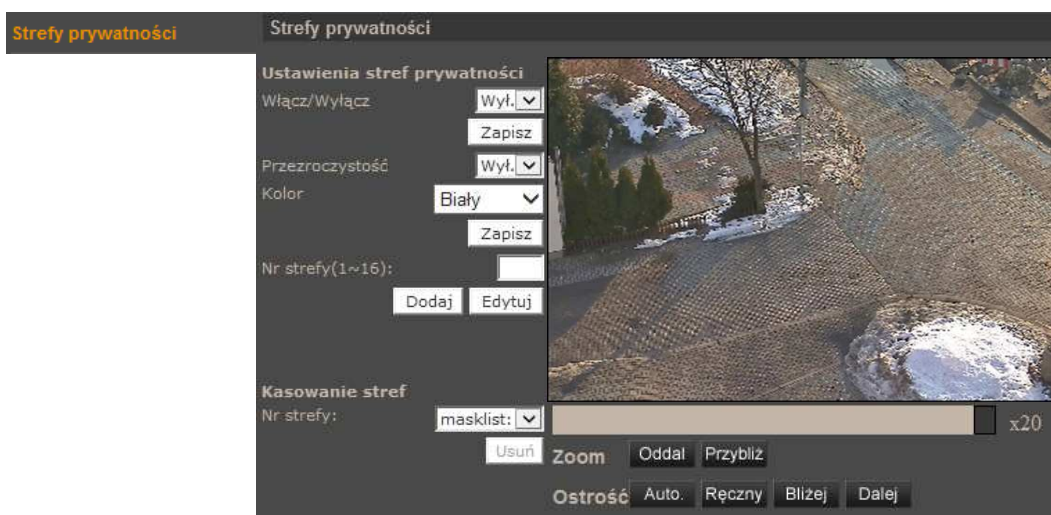


### 4.5.6. Kąt obserwacji

W menu konfigurujemy maksymalny oraz minimalny kąt wychylenia kamery w płaszczyźnie pionowej

### 4.5.7. Strefy prywatności

Menu umożliwia zdefiniowanie 16 stref prywatności (pól maskujących wybrane obszary obserwowanej sceny).



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

- *Ustawienia stref prywatności*

Procedura programowania stref prywatności wygląda następująco:

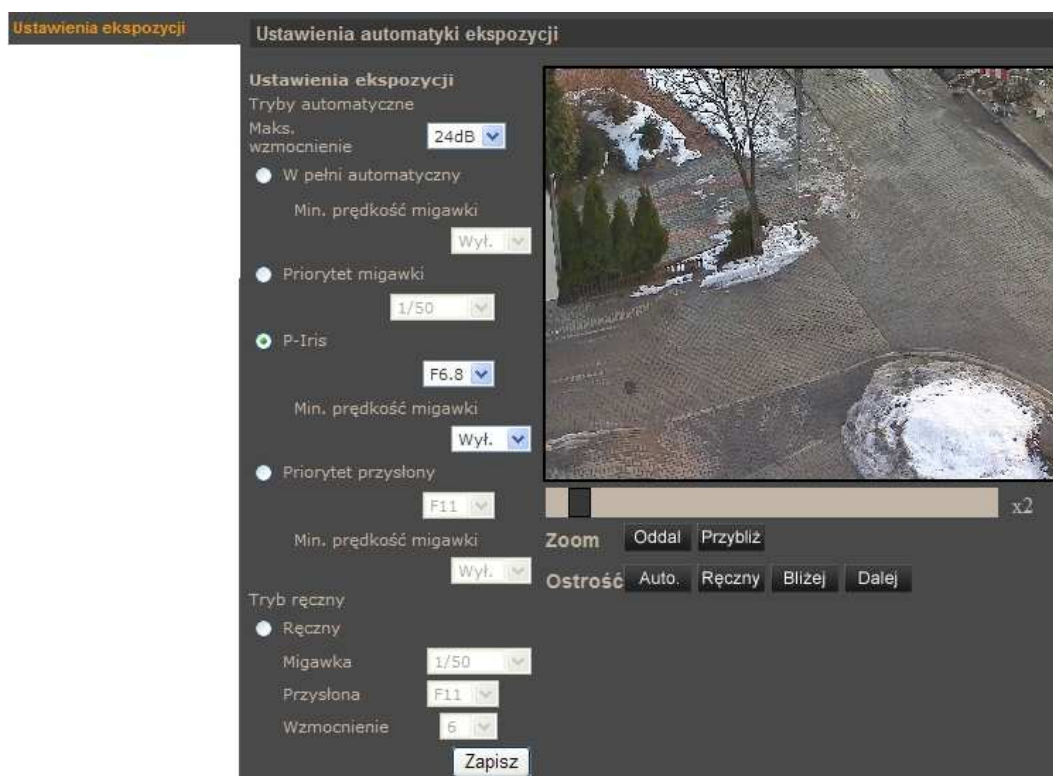
- Włączyć wyświetlanie stref prywatności, wybór potwierdzić przyciskiem *Zapisz*
- Zdefiniować *kolor* strefy prywatności.
- Wprowadzić numer strefy i wybrać *Dodaj*.
- Za pomocą myszy zaznaczyć obszar strefy prywatności i ponownie wybrać *Dodaj*.
- W celu edycji strefy prywatności należy zdefiniować nowe parametry strefy i wybrać przycisk *Edytuj*

- *Kasowanie stref*

W celu usunięcia zaprogramowanej strefy prywatności należy wybrać jej numer z rozwijanej listy i nacisnąć przycisk *Usuń*.

### 4.5.8. Ustawienia ekspozycji

Menu zawiera opcje konfiguracji funkcji automatyki ekspozycji.



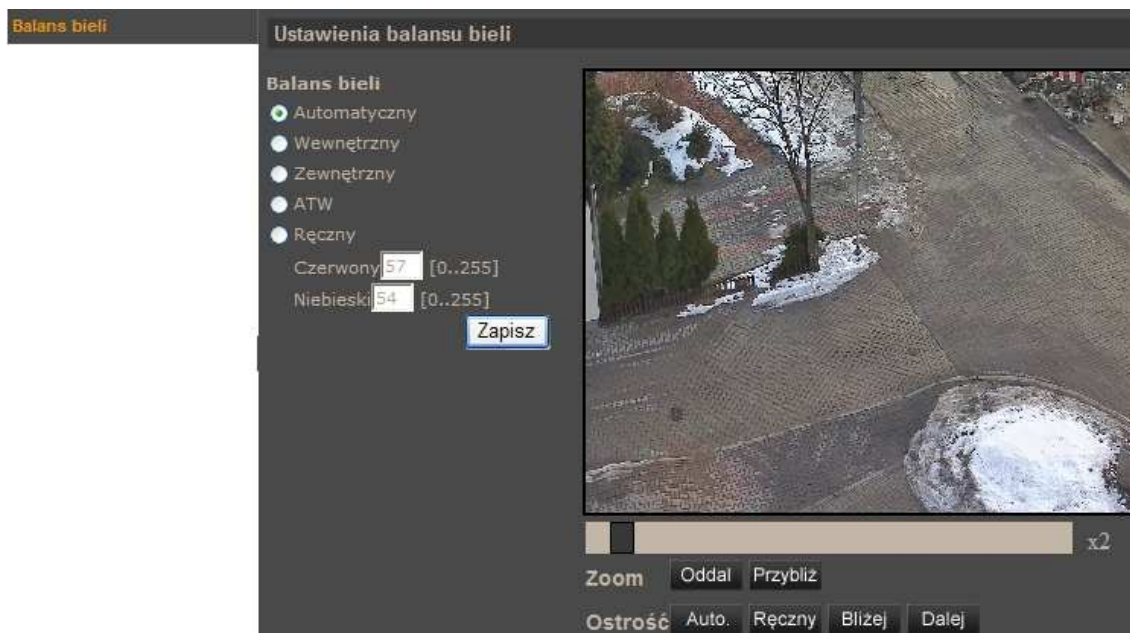
#### UWAGA!

Tryb *P-Iris* jest domyślnym trybem pracy kamery pozwalającym na efektywną obserwację również szybko przemieszczających się obiektów. Praca w tym trybie wiąże się jednak z szybszą pracą migawki co może powodować, że drgania obrazu kamery będą znacznie bardziej zauważalne. W celu zmniejszenia efektu drgania obrazu należy wybrać inny tryb pracy np. *W pełni automatyczny*.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.9. Balans Bieli

Menu służy do konfiguracji sposobu równoważenia poziomu bieli.



- *Balans bieli*

Dostępne są następujące tryby balansu bieli:

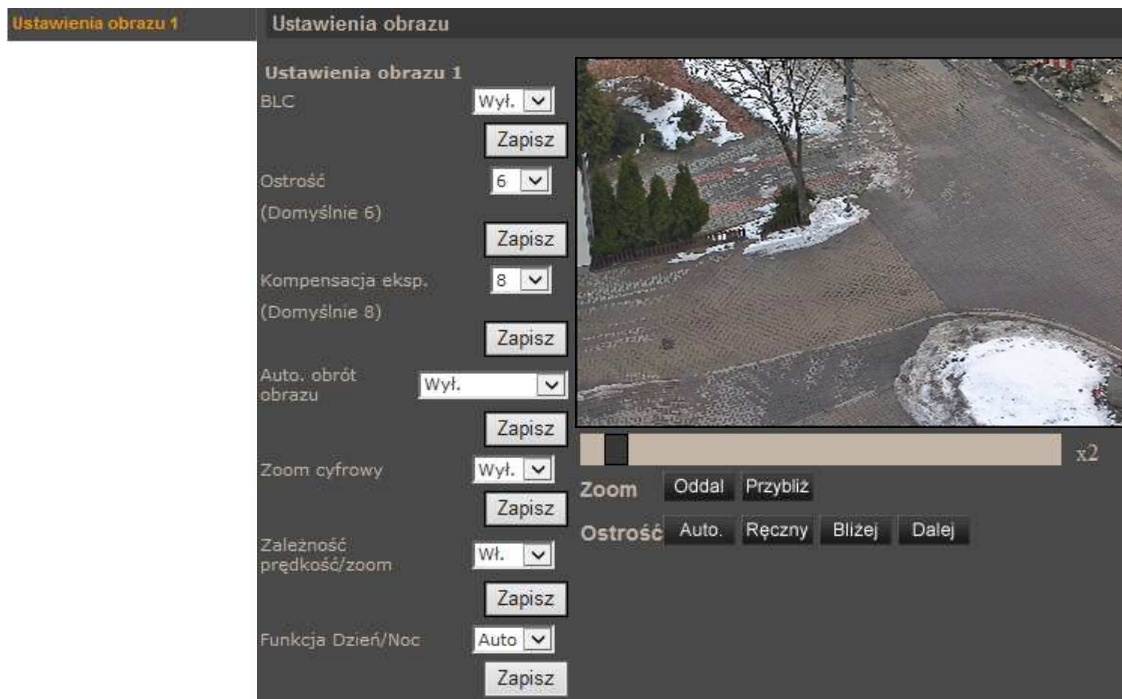
- *Automatyczny* - automatyczne regulowanie równowagi poziomu bieli w przedziale zmian temperatury barwowej od 2700 K do 7500 K
- *Wewnętrzny* - do zastosowania przy oświetleniu wewnętrznym
- *Zewnętrzny* - do stosowania przy oświetleniu zewnętrznym
- *ATW* - automatyczne śledzenie równowagi poziomu bieli w przedziale zmian temperatury barwowej od 2500 K do 10000 K
- *Ręczny* - regulacja równowagi poziomu bieli za pomocą ustawienia kolorów czerwonego i niebieskiego



## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.10. Ustawienia obrazu 1

Menu służy do konfiguracji wybranych parametrów obrazu.

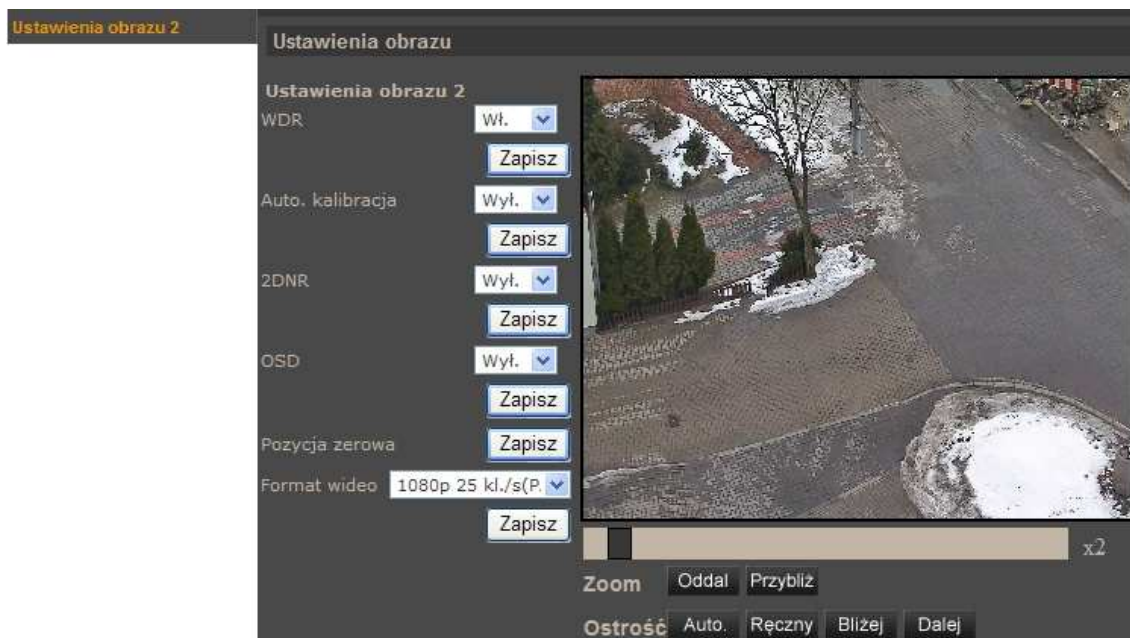


- *Ustawienia obrazu 1*
  - *BLC* - kompensacja jasnego tła
  - *Ostrość* - wybór poziomu cyfrowego wyostrenia obrazu
  - *Kompensacja ekspozycji* - wybór poziomu kompensacji ekspozycji
  - *Auto. obrót* - automatyczny obrót kamery o 180° przy obserwacji obiektów przemieszczających się pod kamerą. *Mechaniczny* - mechaniczne obrócenie modułu kamerowego, *Cyfrowy* - cyfrowe obrócenie obrazu.
  - *Zoom cyfrowy* - cyfrowe powiększenie obrazu
  - *Zależność prędkość/zoom* - funkcja proporcjonalności prędkości obrotu kamery do krotności zoomu
  - *Funkcja Dzień/Noc* - wybór tryby pracy dzień/noc: *Auto* - tryb pracy kamery zmieniający się automatycznie w zależności od poziomu oświetlenia obserwowanej sceny; *Noc* - kamera na stałe pracuje w trybie czarno/białym; *Dzień* - kamera na stałe pracuje w trybie kolorowym.

## INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

### 4.5.11. Ustawienia obrazu 2

Menu służy do konfiguracji wybranych parametrów obrazu.



- *Ustawienia obrazu 2*
  - *WDR* - szeroki zakres dynamik (funkcję należy stosować w przypadku dużego zróżnicowania poziomu oświetlenia obserwowanej sceny)
  - *Auto. kalibracja* - automatyczna kalibracja (kamera automatycznie wykona korektę położenia modułu kamerowego względem wbudowanego punktu odniesienia w przypadku wykrycia iż położenie to jest nieprawidłowe)
  - *2DNR* - cyfrowa redukcja szumu
  - *OSD* - wyświetlanie na tle obrazu informacji o aktualnym położeniu modułu kamerowego
  - *Pozycja zerowa* - zdefiniowanie aktualnej pozycji modułu kamerowego jako pozycja zerowa
  - *Format wideo* - wybór formatu wideo PAL (1080p 25 kl./s lub 720p 50 kl./s) lub NTSC (1080p 30 kl./s lub 720p 60 kl./s)

### 4.5.12. Ustawienia domyślne

Wybór pozycji *Domyślne* powoduje przywrócenie ustawień domyślnych w następujących menu:

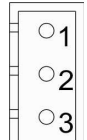
- *Ustawienia ekspozycji*
- *Balans bieli*
- *Ustawienia obrazu 1*
- *Ustawienia obrazu 2*

## POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

### 5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

#### 5.1. Podłączenie zasilania kamery

Kamera może być zasilana przez zewnętrzny zasilacz o parametrach zgodnych z zasilaniem kamery lub przez gniazdo sieciowe RJ45 przy wykorzystaniu technologii PoE+ (IEEE 802.3at Typ 2). Do zasilenia kamery poprzez PoE+ należy użyć przełącznika sieciowego lub zasilacza PoE+ zgodnego ze standardem (IEEE 802.3at Typ 2).



Pin	Opis
1	AC 24_1
2	Uziemienie
3	AC24_2

Informacja:

Zasilacz zewnętrzny nie wchodzi w skład zestawu, należy się w niego zaopatrzyć we własnym zakresie.

**UWAGA:** W celu ochrony kamery przed uszkodzeniem zalecane jest zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych. Awarie powstałe w wyniku przepięć nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

#### 5.2. Opis podłączenia wejść i wyjść audio



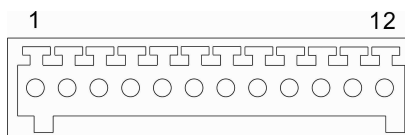
Pin	Opis
1	Wyjście audio
2	Masa
3	Wejście audio

Wejście audio jest wejściem liniowym z tego względu wymagane jest zastosowanie mikrofonu wyposażonego w przedwzmacniacz.

Wyjście audio jest wyjściem liniowym z tego względu wymagane jest zastosowanie głośników wyposażonych we wzmacniacz.

#### 5.3. Opis podłączenia wejść i wyjść alarmowych

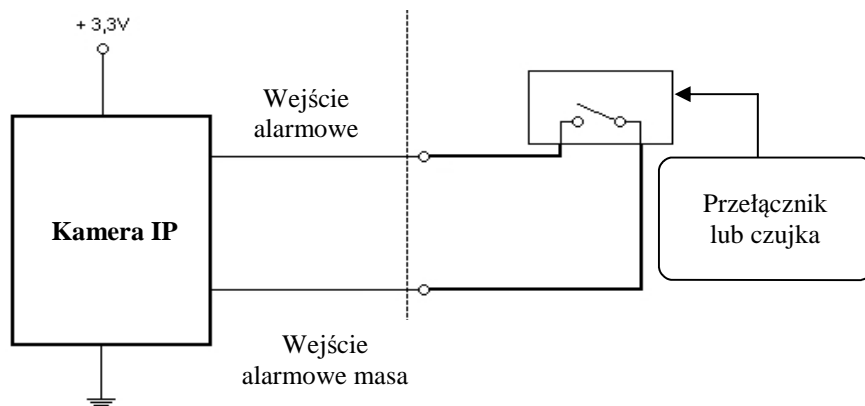
Opis zacisków złącza wejść i wyjść alarmowych:



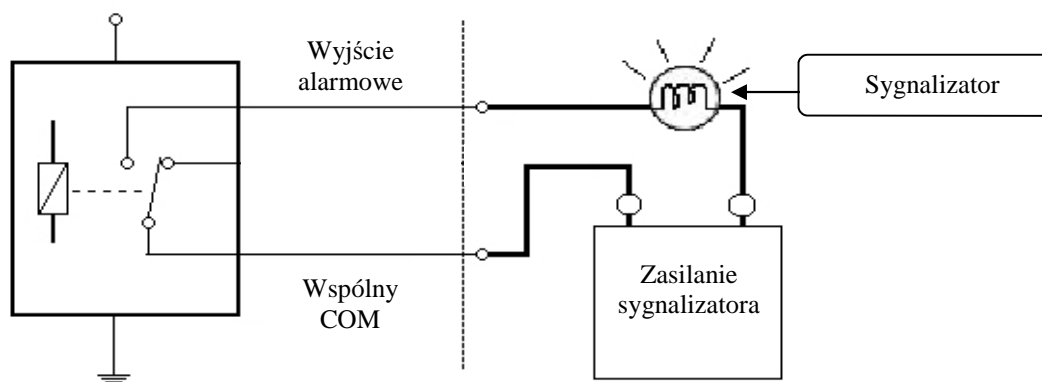
Pin	Opis	Pin	Opis	Pin	Opis
1	Wyjście alarmowe 1 (NO)	5	Wyjście alarmowe 2 (NO)	9	Wejście alarmowe 4
2	Wyjście alarmowe 1 (NC)	6	Wyjście alarmowe 2 (NC)	10	Wejście alarmowe 3
3	Wyjście alarmowe 1 (COM)	7	Wyjście alarmowe 2 (COM)	11	Wejście alarmowe 2
4	Masa	8	Masa	12	Wejście alarmowe 1
Wejście alarmowe		Stan normalny	5V	-	
		Stan aktywny	0V	I<0,2mA	

## POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

- Typowe połączenia wejścia alarmowego



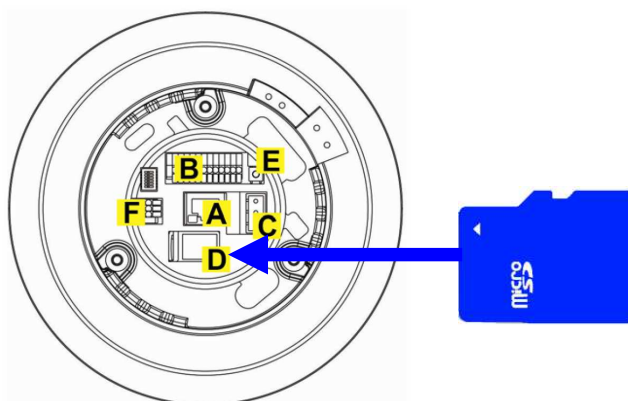
- Typowe połączenia wyjścia alarmowego



### 5.4. Instalacja karty SD

Kamera obsługuje karty microSD i microSDHC o pojemności do 32GB. W celu prawidłowej instalacji karty należy postępować zgodnie z instrukcją:

- Sformatować kartę systemem plików FAT32 przy użyciu komputera PC
- Wyłączyć zasilanie kamery
- Zainstalować kartę SD w gnieździe znajdującym się przy podstawie kamery zgodnie z rysunkiem



## POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

---

---

- Włączyć kamerę
- Sprawdzić poprawność zainstalowania karty przez zweryfikowanie jej rozmiaru w zakładce *ZARZĄDZANIE DYSKAMI*

### 6. PRZYWRACANIE USTAWIENÍ FABRYCZNYCH KAMERY

Kamery IP marki NOVUS umożliwiają resetowanie ustawień:

- programowe (z poziomu przeglądarki) restartowanie ustawień kamery
- sprzętowe (przy użyciu przycisku reset) przywracanie ustawień fabrycznych kamery.

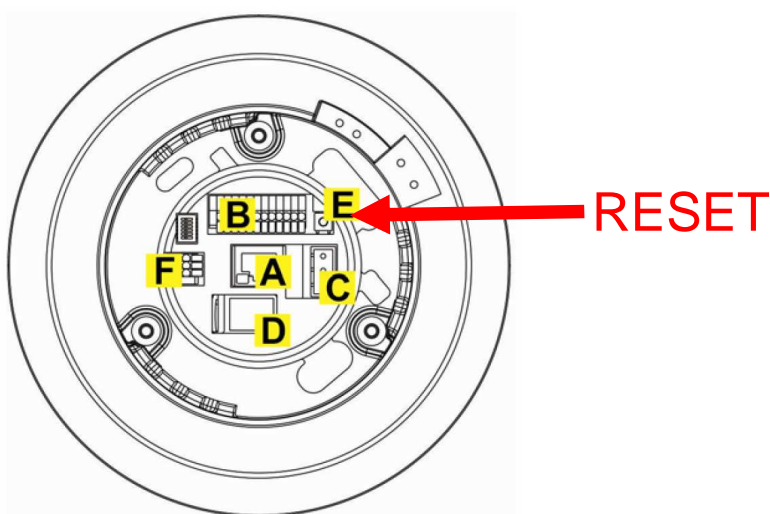
#### 6.1. Programowe resetowanie ustawień kamery IP

Resetowanie ustawień kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery (opcjonalnie z pominięciem ustawień sieciowych). Kamera zostanie ponownie uruchomiona po ok. 1 minucie. Opcja do programowego przywrócenia ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce *KONFIGURACJA > USTAWIENIA FABRYCZNE*.

#### 6.2. Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (sprzętowe)

Resetowanie ustawień kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery. W celu sprzętowego przywrócenia ustawień fabrycznych kamery IP należy postępować zgodnie z instrukcją:

- wcisnąć przycisk *RESET* i przytrzymać przez 10 sekund.
- zwolnić przycisk
- zalogować się ponownie po ok. 1 minucie używając domyślnego adresu IP (<http://192.168.1.200>), nazwy użytkownika (*root*) i hasła (*pass*)



Przycisk *RESET* znajduje w miejscu wskazanym na powyższym rysunku.

**noVus<sup>®</sup>**

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](http://www.novuscctv.com)

2014-04-22 Tł, MM