

Quick start guide



NVIP-5VE-6711/TA/3

NOVUS[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS CONTAINED IN THE FOLLOWING DIRECTIVES:



DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106, with changes).



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment WEEE) (OJ L 197, 24.7.2012, p. 38–71, with changes).



DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110, with changes).

COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

DIRECTIVE (EU) 2017/2102 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Exclusion of liability in the event of damage to data contained on disks or other devices or media:

The manufacturer is not liable in the event of damage or loss of data contained on disks or other devices or carriers during the operation of the Product.

Obligation to consult the Manufacturer before performing any action not provided for in the instruction manual or other documents:

Before performing an action that is not provided for a given Product in the user manual, other documents attached to the Product or does not result from the normal purpose of the Product, it is necessary, under pain of exclusion of the Manufacturer's liability for the consequences of such action, to contact the Manufacturer.



Pictures in this publication showing camera views can be simulations. Actual camera images may vary depending on the type, model, settings, observation area, or environmental conditions.

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS



Before using the device, read the instruction manual in order to ensure proper and safe operation of the device. Failure to comply with the instructions may lead to damage to the device and/or safety violations.



The user may not repair the device himself. Repairs and maintenance of the device may only be performed by qualified service personnel.



The device, which is an element of a professional CCTV system used for supervision and control, is not intended for self-assembly in households by persons without specialist knowledge.

eng

1. Please read this manual carefully before installation and operation;
2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
3. It is necessary to comply with the safety requirements described in the manual, as they have a direct impact on the safety of users and the durability and reliability of the device;
4. All activities performed by installers and users must be carried out as described in the manual;
5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
6. It is not allowed to use any additional devices, components or accessories not provided for and not recommended by the manufacturer;
7. Do not install this device in places where proper ventilation cannot be provided (e.g. closed cabinets, etc.), as this may cause heat build-up and may result in damage;
8. Do not place the device on unstable surfaces. Installation must be carried out by qualified personnel with appropriate permissions in accordance with the recommendations provided in this manual;
9. The device may be powered only from sources with parameters compliant with those indicated by the manufacturer in the technical data;



As the product is constantly improved and optimised, some of its parameters and functions may have changed from those described in this manual. If in doubt, please refer to the user manual at **www.novuscctv.com**

The user manual located at www.novuscctv.com is always the most up-to-date version.

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS	4
1. FOREWORD INFORMATION	5
1.1. General characteristics.....	5
1.2. Technical specification	6
1.3. Camera dimensions	7
1.4. Package contents	7
2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION	8
2.1. Description of connectors and control tools.....	8
2.2. Ethernet cable connecting	9
2.2. Power connection	9
2.3. Camera mounting	10
2.4. Starting the IP camera	11
2.5. Initial configuration via the web browser.....	12
2.6. Security recommendations for network architecture and configuration	13
3. NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER	14
3.1. Recommended PC specification for web browser	14
3.2. Connection with IP camera via web browser.....	14
4. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA	19
4.1. Displaying live video.	19
5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES	20
5.1. MicroSD card installation	20
6. FACTORY SETTINGS RESTORING	21
6.1. Software factory settings restoring via web browser	21
6.2. Software factory settings restoring via NMS IPTool.....	21
6.3. Hardware factory settings restoring	22

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General Characteristics

General:

- Dual camera - thermal/visual
- FPA - thermal image sensor that allows observation of objects in total darkness
- Thermo dual vision - a feature that allows to overlay a thermal image on a video image
- Advanced image analysis features based on Deep Learning available in both thermal and video modules
- Ability to use two different image analysis functions at the same time
- Temperature measurement at any point or area
- Temperature alarm - alarming if the temperature threshold is exceeded at any point or area
- Fire detection - alarming about the appearance of fire in the field of view of the camera
- 10 Temperature measurement zones (polygon, line, point)
- Active deterrence: LED warning lamp, white flashing or continuous light
- Audio speaker built into the camera with the ability to use custom voice messages

Thermal module:

- FPA - uncooled microbolometer
- Number of effective pixels: 256 x 192
- Fixed-focal lens: $f=3.2$ mm/F1.1
- Object detection range: 133m - human, 409m - vehicle
- Object recognition range: 33m - human, 102m - vehicle
- Detection temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$
- Temperature Measurement Accuracy $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Video content analysis: line cross, intrusion detection

Video module:

- 5 MPX CMOS sensor 1/2.7" OmniVision
- Fixed-focal lens: $f=4$ mm/F1.6
- Stream resolution up to: 2592 x 1944
- Compression: H.264, H.265, MJPEG / G.711
- Video content analysis: tamper, line cross, zone entrance, zone exit, cross counting, scene change, video blurred, video color cast, intrusion detection

Others:

- MicroSD card support up to 256 GB
- Onvif protocol support
- Ability to define compression, resolution, speed and quality for each stream
- Power supply 12 VDC/PoE

FOREWORD INFORMATION

1.2. Technical specification

IMAGE - THERMAL MODULE	
Image Sensor	Uncooled FPA Microbolometer
Number of Effective Pixels	256 (H) x 192 (V)
Pixel Size	12 μ m
Spectral Range	8 - 14 μ m
Thermal Sensitivity	50 mK
Thermovision Modes	White Hot, Black Hot, Rainbow, Iron Oxide Red, Lava Color
Detection Temperature	-20°C ~ 150°C
LENS - THERMAL MODULE	
Lens Type	f=3.2 mm/F1.1
Object Detection Range	133m - human , 409m - vehicle
Object Recognition Range	33m - human , 102m - vehicle
IMAGE	
Image Sensor	5 MPX CMOS sensor 1/2.7" OmniVision
Number of Effective Pixels	2688 (H) x 1944 (V)
Min. Illumination	0.02 lx/F1.6 - color mode, 0 lx (IR on) - B/W mode
Electronic Shutter	auto/manual: 1/3 s ~ 1/100000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	up to 1/3 s
Digital Noise Reduction (DNR)	2D, 3D
Defog Function (F-DNR)	yes
Highlight Compensation (HLC)	yes
Back Light Compensation (BLC)	yes
Reduction of image flicker (Antiflicker)	yes
LENS	
Lens Type	fixed focal, f=4 mm/F1.6
DAY/NIGHT	
Switching Type	mechanical IR cut filter
Switching Mode	auto, manual, time, external
Switching Level Adjustment	yes
Switching Delay	2 ~ 120 s
Switching Schedule	yes
Visible Light Sensor	yes
NETWORK	
Stream Resolution	2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 480 x 240, 352 x 288 (CIF) for thermal module: 704x576, 352 x 288 (CIF), 1280x720, 480x240
Frame Rate	30 fps for each resolution
Multistreaming Mode	3 streams
Video/Audio Compression	H.264, H.265, MJPEG/G.711
Number of Simultaneous Connections	max. 10
Bandwidth	50 Mb/s in total
Network Protocols Support	HTTP, IPv4, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMP
ONVIF Protocol Support	Profile S/G/T
Camera Configuration	from Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Edge browser languages: Polish, English, and others
Compatible Software	NMS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000
Mobile applications	SuperLive Plus (iPhone, Android)

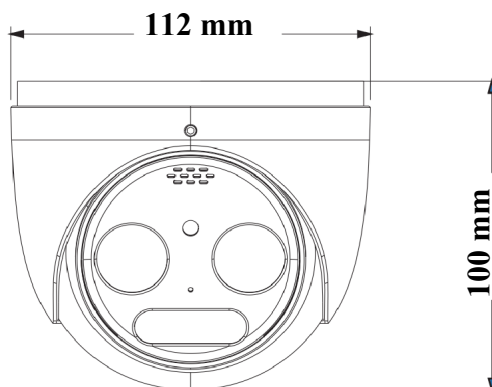
FOREWORD INFORMATION

OTHER FUNCTIONS	
Temperature Measurement	yes
Temperature Alarm	yes - for thermal module
Temperature Measurement Zones	10 - for thermal module polygon, line, point
Temperature Measurement Accuracy	+/- 2°C
Privacy Zones	4 video mask type: single color
Motion Detection	yes
Region of interest (ROI)	8
Video Content Analysis (VCA)	tamper, line cross, zone entrance, zone exit, cross counting, Scene Change, Video Blurred, Video Color Cast, intrusion detection, face detection for thermal module: line cross, intrusion detection
Image Processing	sharpening, vertical flip, horizontal flip, lens distortion correction
Prealarm/Postalarm	up to 6 s/up to 120 s
System Reaction to Alarm Events	e-mail, e-mail with attachment, saving file on FTP server, saving file on SD card, alarm output activation, playback of the audio message
Determent	white LEDs, flashing light, audio signaling device (siren), built-in speaker (predefined or custom voice messages)
Restoring default settings	via web browser, using reset button, via NMS IPTool software
IR LED	
LED Number	2
Range	30 m
Smart IR	yes (software support)
WHITE LIGHT ILLUMINATOR	
LED Number	1, warm white color
INTERFACES	
Audio Input/Output	1 x Jack (3.5 mm)/- built-in microphone/speaker
Alarm Input/Output	1 (NO/NC)/1 relay type (max. 12VDC/300mA)
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Memory Card Slot	microSD - capacity up to 256GB
INSTALLATION PARAMETERS	
Dimensions (mm)	112 (Φ) x 100 (H)
Weight	0.7 kg
Degree of Protection	IP 66 (details in the user's manual)
Enclosure	vandalproof IK10 impact rating aluminium, white
Power Supply	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Class 3)
Surge protection	TVS 4000 V
Power Consumption	5.5 W, 7.5 W (IR illuminator on), 8 W (white light illuminator on), 10 W (IR and white light illuminators on)
Operating Temperature	-30°C ~ 60°C
Humidity	max. 95%, relative (non-condensing)

eng

1.3. Camera dimensions (mm)

Camera NVIP-5VE-6711/TA/3



START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

1.4. Package contents

After opening the package make sure that the following elements are inside:

- IP camera
- Accessories bag
- Short version of user's manual

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!

It is forbidden to use – as the camera power source – PoE equipment (adapters, etc.) not compatible with IEEE 802.3af standard (items called “passive PoE power supply”). Damages caused by the usage of improper power supply source are not covered by the warranty.

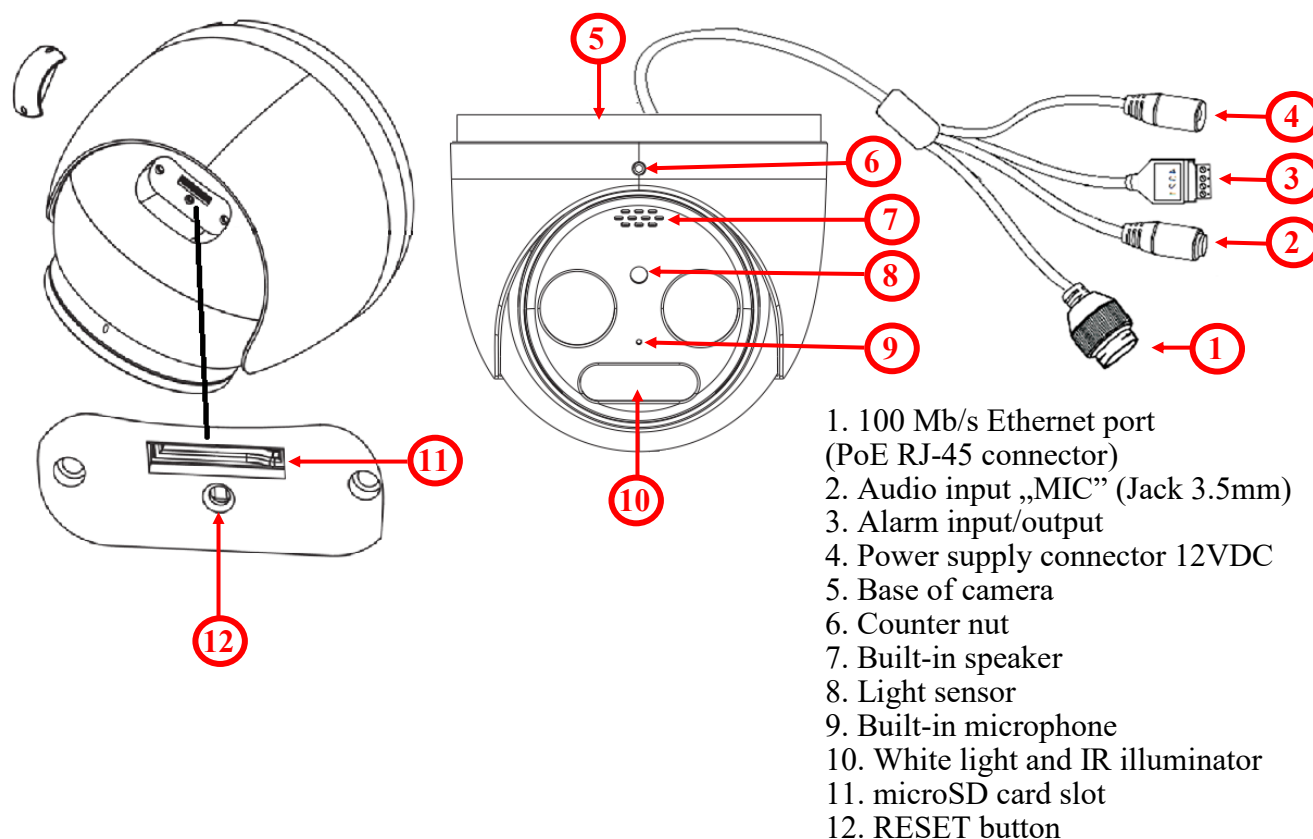
2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

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.

2.1 Description of connectors and control tools



START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.2. Power supply connection

The camera can be powered from a commercially available DC power supply, provided that it meets the technical requirements of the camera. The source must provide stabilized 12VDC voltage, must allow the consumption of at least 10W of power, and have a barrel DC 2.1/5.5 plug with the correct polarity of the contacts:



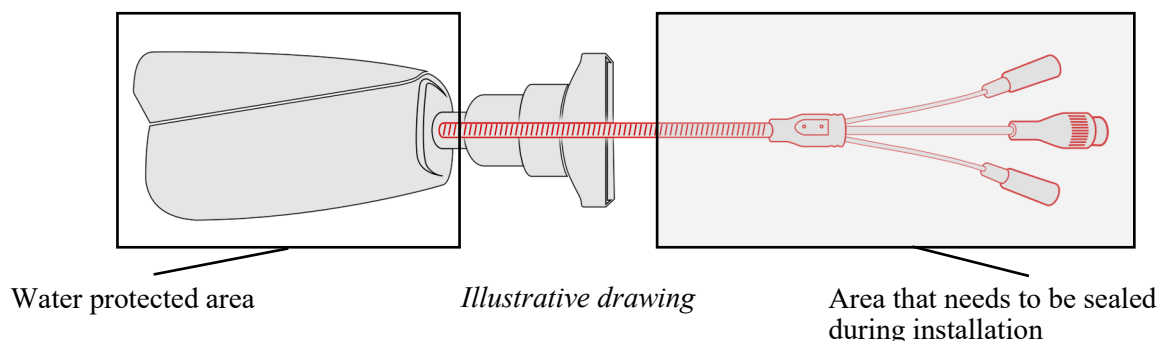
It is also possible to power the camera via the RJ45 network socket, using PoE technology (IEEE 802.3af, Class 3).

Caution!

Do not use power supplies and POE adapters that do not comply with the IEEE 802.3at standard, the so-called "passive POE" power supplies. Damage resulting from the use of an unsuitable adapter is not covered by the warranty!

2.3 Protection against water ingress

The declared degree of protection applies only to camera housing and the location where the connection cable enters the inside of the housing.



This means that the connection cable, including sockets, connectors, switches, buttons, and other elements on this cable, as well as other camera equipment/construction elements (such as hoods, brackets, supports, etc.), are not waterproof. It is the responsibility of the person installing the camera to protect the elements that require it (and in any case the connection cable) against moisture.

The manufacturer is not responsible for any damages or camera malfunctions resulting from failure to comply with the above obligation, which also means that they are not covered by the warranty repairs.

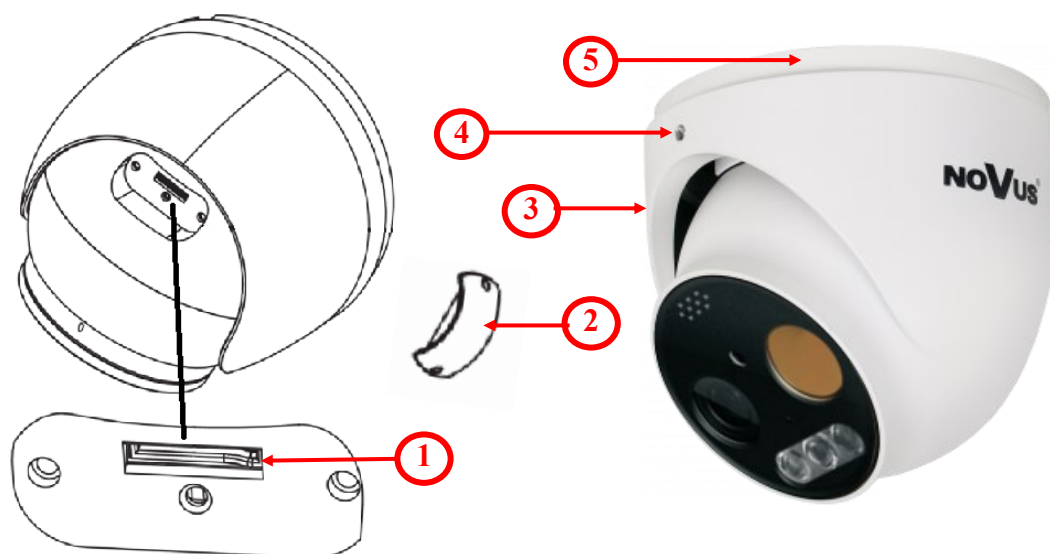
The RJ-45 socket cover included in the camera accessories (depending on the version/model) is not a water protection element. Its purpose is to protect against the ingress of dust and atmospheric moisture into the socket and prevent accidental disconnections by mechanically stabilizing the network plug in the RJ-45 socket.

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.4. Camera mounting

To mount a camera please follow the instructions below:

- Unscrew the counter screw (4).
- Remove the camera cover (3), remove the camera from the base (5).
- Put the bracket to the wall in a desired mounting place (with cable hole). Take the drill pattern and mark future drilling holes for screws and wires.
- Drill holes for screws, wires and base.
- Mount the camera base (5) using the supplied plugs and screws.
- If necessary, unscrew the camera service panel (1), mount microSD card in the socket (2) and screw the camera service panel (1).
- Connect the camera wires, put camera on the base (5), attach the cover (3) and pre-tighten the counter screw (4).
- Adjust camera position.
- Tighten to the stop counter screw (4).



Caution!

Pay particular attention to the surface to which is attached the camera to have the appropriate capacity.

Caution!

It is recommended to install the camera using one of the dedicated adapters. The use of an adapter allows for an aesthetic camera installation, facilitates later servicing and provides a water-protected space for hiding cables.



Adapters are additional equipment, to be purchased separately. The characteristics and functions of the adapter (such as mounting method, space for cables, etc.) depend on its model. The list of dedicated adapters and their specifications can be found on the camera's catalog card under the "Related Products" tab

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.5. Starting the IP camera

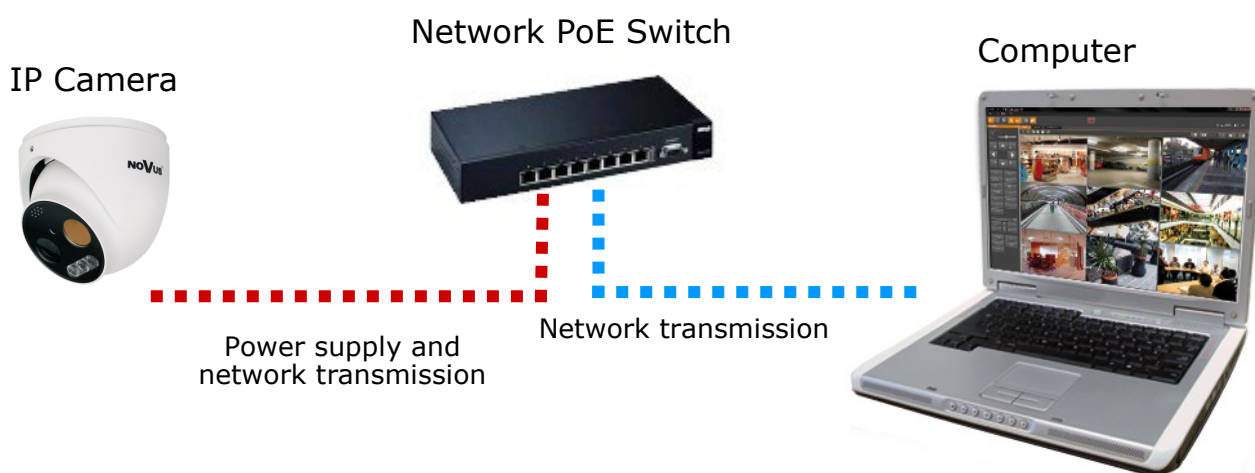
To run NOVUS IP camera you have to connect ethernet cable between camera and network PoE switch with PoE support (IEEE 802.3af).

You can also power it from 12VDC power supply compatible with camera power supply specification.

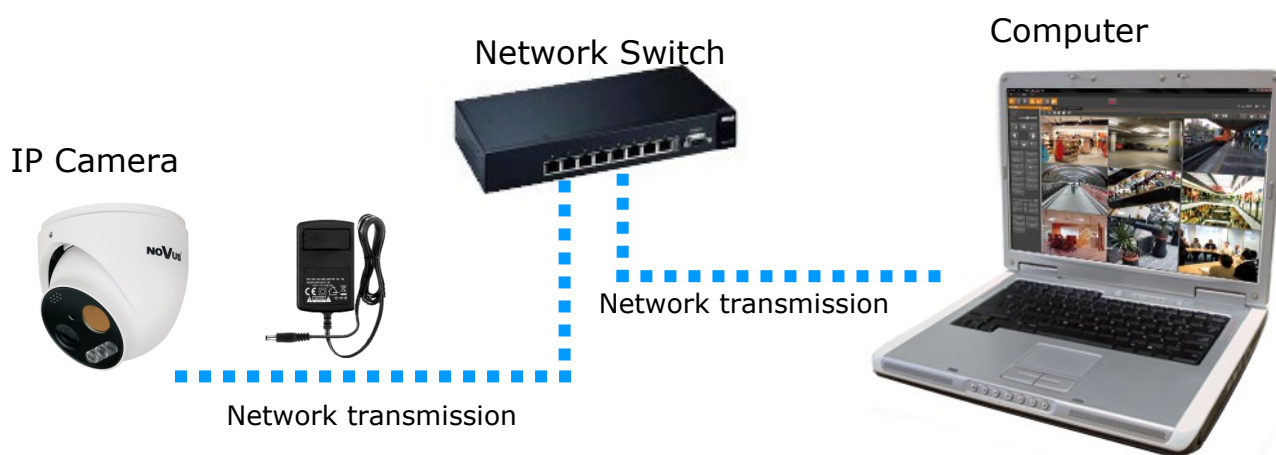
The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is a direct connection to the network switch which is not connected to other devices. To obtain further information about network configuration parameters (IP address, gateway, network mask, etc.) please contact your network administrator.

eng

- Connection using network switch with PoE support

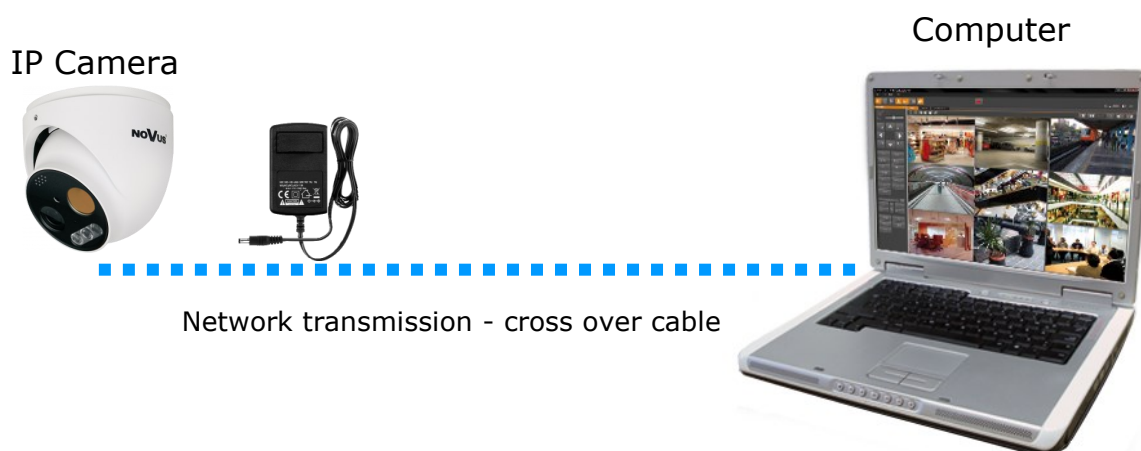


- Connection using external power supply and network switch



START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

- Connection using 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.

2.6. Initial configuration via the web browser

The default network settings for NVIP-5VE-6711/TA/3 camera 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.

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.7. Security recommendations for network architecture and configuration

CAUTION!

Below are shown security recommendations for network architecture and configuration of CCTV systems that are connected to the Internet to reduce the risk of unauthorized interference with the system by a third party.

1. Absolutely change the default passwords and user names (if the device gives this possibility) of all applied network devices (recorders, cameras, routers, network switches, etc.) to the severely complexity password. Use lowercase and uppercase letters, numbers, and special characters if there is such possibility.
2. Depending on the available functionality in the order to restrict access to the used network devices at the administrator account level, it is recommended to configure the users accounts accordingly.
3. Do not use DMZ function (Demilitarized zone) in your router. Using that function you open the access to recorder system from the Internet on all ports, which gives possibility for an unauthorized interference with the system.

Instead of DMZ use port forwarding redirect only the ports which are necessary for the performance of the connection (detailed information about ports of communication in different models of recorders, cameras, etc. can be found in the operating instructions).

4. Use routers with firewall function and make sure it is enabled and properly configured.
5. It is recommended to change the default network communication port numbers of used devices if there is such possibility.
6. If used network devices has a UPnP feature and it is not used, turn it off.
7. If used network devices has a P2P feature and it is not used, turn it off.
8. If used network devices support HTTPS protocol for connection, it is recommended to use it.
9. If used network devices support IP filtering for authorized connections function, it is recommended to use it.
10. If used recorder has two network interfaces it is recommended to use both of them to physically separate network for cameras and network for Internet connection. The only device in the system, accessible from Internet will be recorder - there will be no physically access directly to any camera.

NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

3. NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

3.1. Recommended PC specification for web browser connections

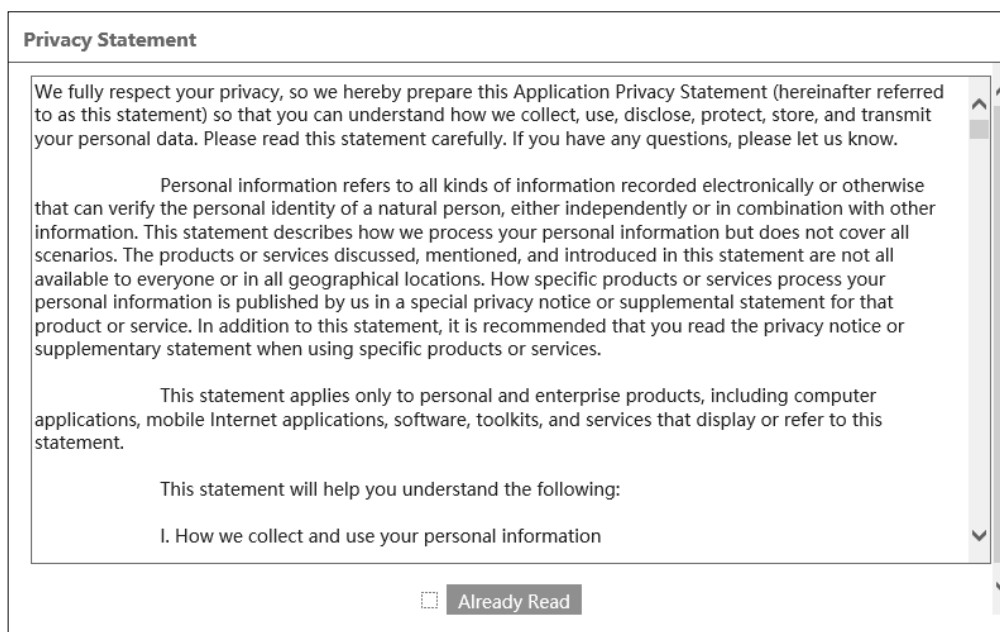
Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 2592 x 1944 resolution and 30 fps speed.

1. CPU **Intel i7 3 GHz**
2. RAM Memory **min. 6 GB**
3. VGA card **Nvidia GeForce 1GB**
4. Operating System **Windows 10**
5. Network card **100/1000 Mb/s**

3.2. Connection with IP camera via web browser

- Connecting to the camera for the first time

Enter the IP address of the camera (default **192.168.1.200**) in the address bar of the web browser. If the address is correct and the target device is currently available, the first connection window will be displayed. In this window, user should read the privacy statement and after reading it, select the checkbox next to the **Already Read** button, and press this button.



The acceptance of the privacy statement cannot be omitted. This window only appears the first time you log in, but it can be displayed again at any time.

Access to the privacy statement can be found in the menu **Config > System > Basic information > Privacy statement**.

NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

- Device Activation

After accept privacy statement, device activate window appears. In this window user has to set a password for the **web account**.

Check the "Activate Onvif user" checkbox to change the password for the Onvif account to the same password as for the web account.



If the user assigns a new password during the device activation but does not check the "Activate Onvif User" checkbox, the Onvif account will remain with the default login data (login: *root* and password: *pass*).

The password can be up to 16 characters long. While password is entered strength of it displaying on an ongoing basis by the security level indicator. To ensure the good security of the password, use upper and lower case letters, numbers and special characters. After entering the correct password twice and confirming it with the **OK** button, the administrator password will be saved, the window will close and the login screen will be displayed.

- User accounts

The Web account is the administrator account created during the activation of the device. It means that the user logging in, by using the **root** login and a predefined password and have access to the full functionality and all available settings in the camera. The account is also used to log in to the camera via the 6000 series network recorders and NMS (Novus Management System) software using the LongPolling event method.

The Onvif account is an account used to log in to the camera via the NMS software (Novus Management System) or using the Onvif or the RTSP protocol. This account is created automatically during activation of the device, and the default login data are login: "root" and password: "pass".



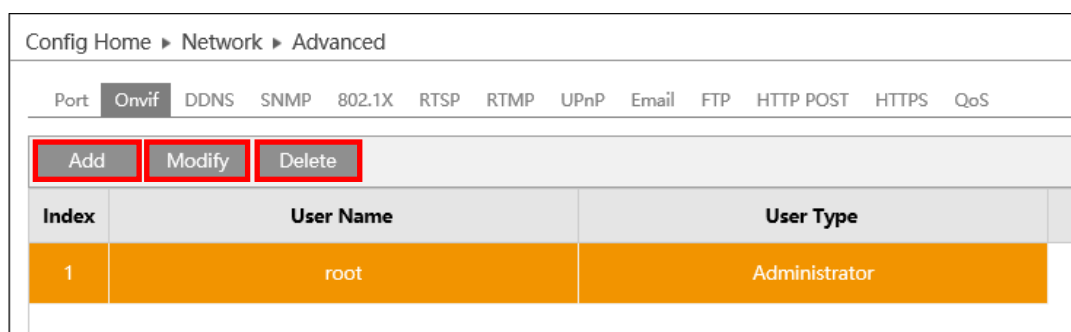
For security reasons, immediately change the default password for the Onvif account after activating the device. It is recommended to set the same password in both accounts: the Onvif account and the web account.

NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

- Onvif account edition

In order to change the Onvif account password, after logging in, go to the **Settings** tab in the upper right corner and then **Network > Onvif**.

In the **Onvif** tab, click the **Modify** button, then in the **Edit User** window, enter the new password and confirm with **OK** button. If the connection to the camera via the NMS software is using the LongPolling event handling method, the same password for the Onvif account as for the Web account must be set in this step.



Config Home ▶ Network ▶ Advanced

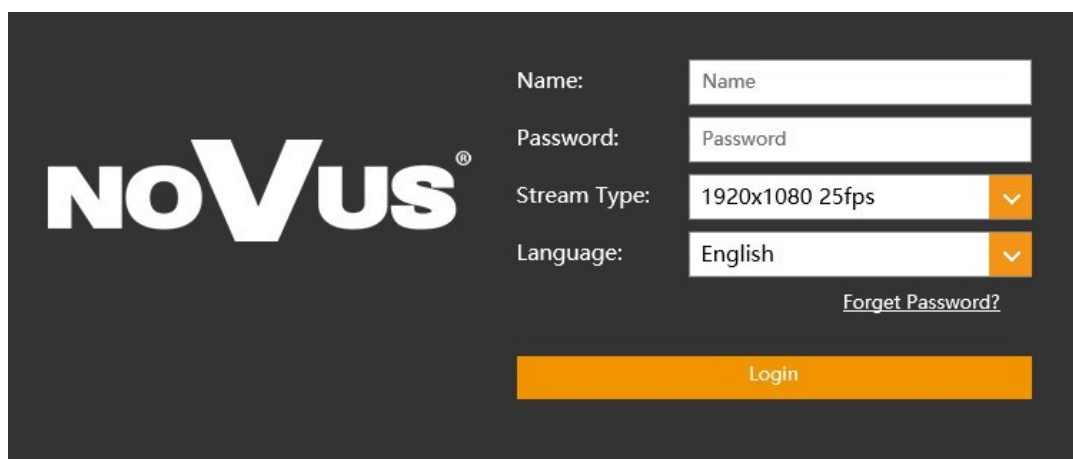
Port Onvif DDNS SNMP 802.1X RTSP RTMP UPnP Email FTP HTTP POST HTTPS QoS

Add Modify Delete

Index	User Name	User Type
1	root	Administrator

In order to delete the Onvif account, select the user by clicking on the appropriate row in the table, then click **Delete** button. Please note that deleting Onvif account means that the camera cannot be added to NMS software. **Add** button is used to create new Onvif account.

- Logging in to the camera for the first time



NOVUS

Name:

Password:

Stream Type: 1920x1080 25fps

Language: English

[Forget Password?](#)

In this window, in order to login to camera, enter the user name **root** and the newly set administrator password. In the **Stream type** field user can select the stream that is displayed in the live view window after login. The **Language** field allows to change the interface language. The **Forget Password** option allows to log in to the camera if you forget the administrator password and for this is required to know the answers to the security questions (set in the next step).

After entering appropriate data, click the **Login** button to login to the web panel of the camera.

NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

- Safety questions

The next step in logging in for the first time is entering answers to the security questions.

In the window that appears, select questions from among those available on the list and enter your own answers.

Knowing the right answers is essential to recovering the administrator password.

Safety Question

Security Question1

Answer

Security Question2

Answer

Security Question3

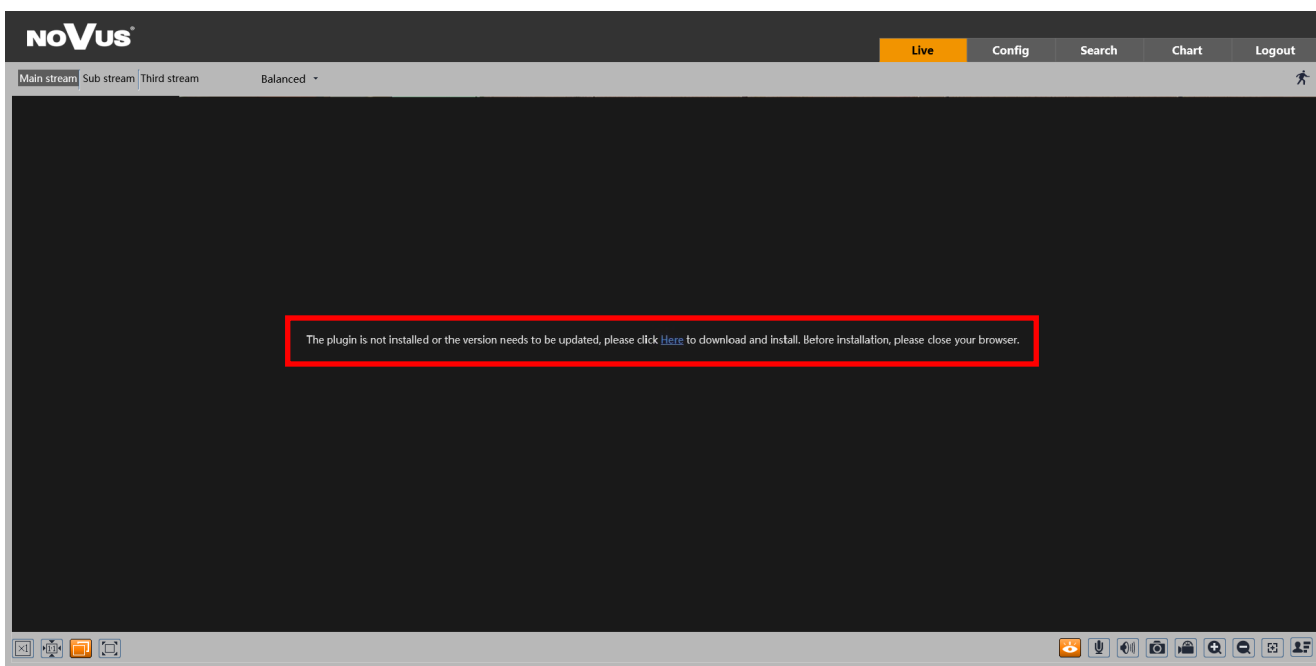
Answer



This step cannot be omitted. The security question window is displayed only during the first login, and the only possibility to change the given answers is to restore the factory settings and go through all stages of the first connection with the camera.

- Plug-in installation

If the browser has no connected to any of the 6000 series cameras so far, or if an older version of the plug-in is installed, a message will be displayed in the remote viewing window that the appropriate plug-in version must be installed.



eng

NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

The plugin is not installed or the version needs to be updated, please click [Here](#) to download and install. Before installation, please close your browser.

To start plug-in installation, click **Here** button. Then the browser displays a window asking how to proceed with the **NetAIIPCamera.exe** file. Press the **Run** button to start the plug-in installer.

In the installer window, select the installation language (English by default) and then click **Install** button to install plug-in. After installation click the **Finish** button to close the installer and refresh the browser window (you can also close and restart the browser).

If after installation and browser window refresh, the same text appears on the screen, go to the browser **Tools** (the gearwheel icon in the top right corner), then click **Menage add-ones**. In the window that appears click right mouse button on the **NetAIIPCamera Control**, then click the **Enable** option and refresh the browser window.

After completion all of the above steps, preview of the camera in the live view window should appears.

eng

WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

4. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

4.1 Displaying live video



eng

1. Camera menu:

- *Live* - opens the camera live video,
- *Config* - opens the camera configuration menu,
- *Search* - opens the camera playback,
- *Chart* - opens the intelligent image analysis statistics window.

2. The buttons for changing the displayed stream and fluency:

- Allow to change the displayed stream to Main stream, Sub stream.
- Allow you to choose between *Real-time*, *Balanced* and *Fluent* fluency.

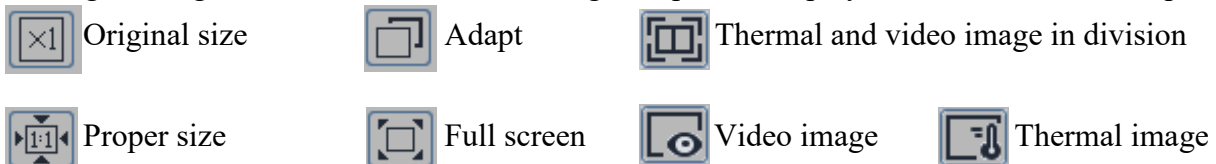
3. Alarm icons - icons showing the current status of some camera alarms.

To see what an icon is responsible for, move over it the mouse cursor.

4. Video camera preview window.










5. Thermal camera preview window.

6. Image settings buttons - these buttons change the picture display mode in the live video preview:



ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

6. Function buttons:

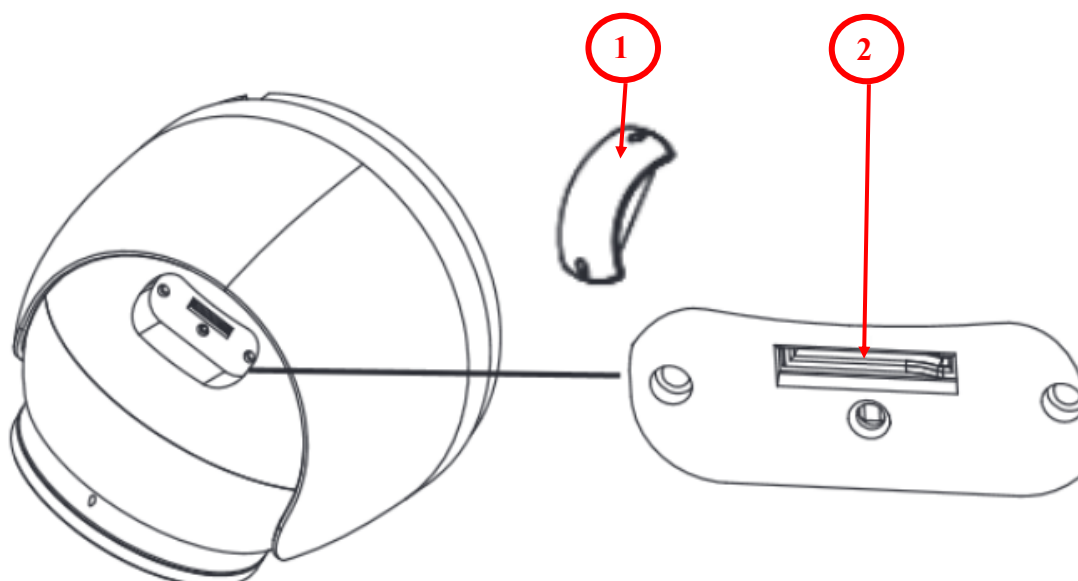
 Start/stop live view	 Enable/disable audio
 Snapshot	 Start Recording
 Zoom In (digital)	 Zoom out (digital)
 Enable/disable face detection panel	 Two-way communication
 Activate alarm output	

5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

5.1. Micro SD card installation

Camera supports microSD cards up to a maximum size of 256GB. In order to install the card properly, please follow the instructions below:

- Turn off the camera power.
- Unscrew the camera service panel (1).
- Mount microSD card in the socket (2).
- Screw the camera service panel (1).
- Turn on the camera.
- Check the SD card by checking its capacity in the “System” -> “SD Card” tab.



FACTORY SETTINGS RESTORING

6. FACTORY SETTINGS RESTORING

Restoring factory settings of the IP camera restores all default settings. This process takes about two minutes. NOVUS NVIP-5VE-6711/TA/3 cameras allow to restore defaults via:


- software (via web browser)
- software (via NMS IPTool)
- hardware (using reset button (*RST*))

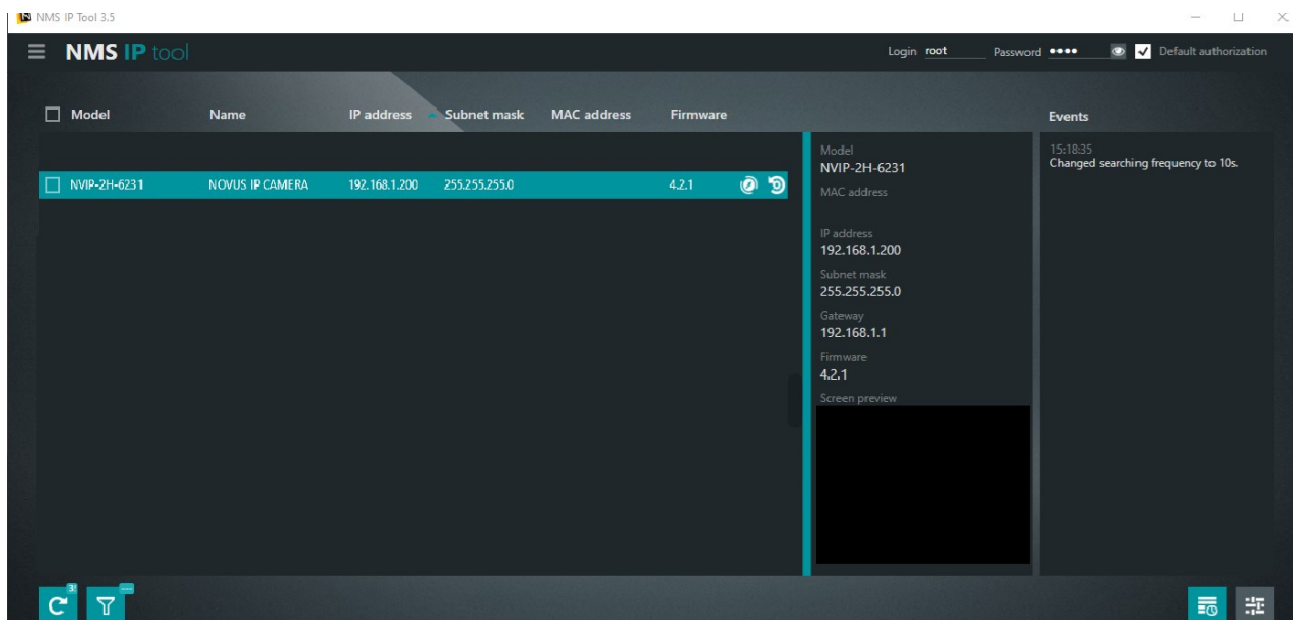
eng

6.1. Software factory settings restoring via web browser

Restoring factory settings via web browser allows you to optionally keep some settings, such as network settings. To restore default settings go to: “Maintenance -> Backup and Restore” tab.

6.2. Software factory settings restoring via NMS IPTool

NMS IPTool (version 3.5 or later) allows to restore factory settings. To restore settings via NMS IPTool, find the camera in the list of available devices and then, on the right side of the row click . Then within 30 seconds disconnect power of the camera. After reconnecting the camera, all settings are factory default.

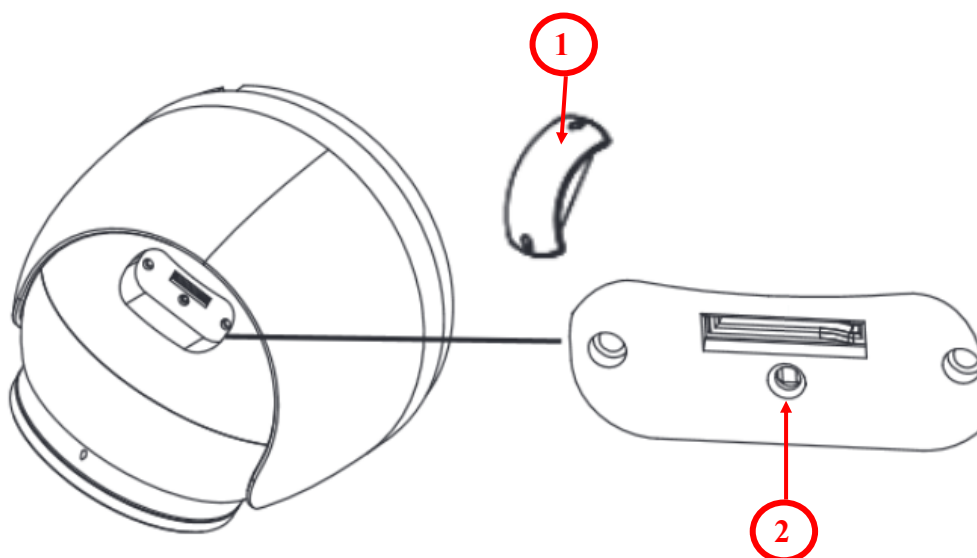


FACTORY SETTINGS RESTORING

6.3. Hardware factory settings restoring

In order to restore factory settings using reset button (*RST*), please follow the instructions below:

- Unscrew the camera service panel (1).
- Press the reset button (2) and hold on for 10 seconds.
- Release button
- Screw the camera service panel (1).
- Log on after 2 minutes using default IP address (<http://192.168.1.200>) and default user name (**root**) and password (**pass**).



noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.
431 Pulawska St., 02-801 Warsaw, Poland
tel.: +4822 546 0 546, kontakt@aat.pl
www.novuscctv.com

2023-06-06 DK MK

Skrócona instrukcja obsługi



NVIP-5VE-6711/TA/3

NOVUS[®]

UWAGI I OSTRZEŻENIA

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W DYREKTYWACH:



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 096 z 29.3.2014, s. 79-106, z późniejszymi zmianami) – zwana Dyrektywą EMC.



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79-106, z późniejszymi zmianami) – zwana Dyrektywą WEEE.



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110, z późniejszymi zmianami) - zwana Dyrektywą RoHS.

DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem (Dz. U. z 3 stycznia 2017).

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniająca dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 10 lipca 2019).

Wyłączenie odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia danych zawartych na dyskach lub innych urządzeniach lub nośnikach:

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

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.



Zamieszczone w niniejszej publikacji zdjęcia przedstawiające obrazy z kamer mogą być symulacjami. Rzeczywiste obrazy z kamer mogą się różnić, w zależności od typu, modelu, ustawień, obszaru obserwacji lub warunków zewnętrznych.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu zapewnienia właściwej i bezpiecznej pracy urządzenia. Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i/lub naruszenia bezpieczeństwa użytkownika.



Użytkownik nie może dokonywać samodzielnych napraw urządzenia. Naprawy i konserwację urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.



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

1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi;
2. Instrukcję należy przechowywać przez czas eksploatacji urządzenia na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
3. Należy 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. Podczas przeprowadzania czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń, podzespołów lub akcesoriów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
7. Nie należy instalować tego urządzenia w miejscach, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), gdyż może to powodować kumulowanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia;
8. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnych powierzchniach. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
9. Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych;



Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany, niektóre jego parametry i funkcje mogły ulec zmianie w stosunku do opisanych w niniejszej instrukcji. W razie wątpliwości prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com**

Instrukcja obsługi znajdującą się na stronie www.novuscctv.com jest zawsze najbardziej aktualną wersją.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	4
1. INFORMACJE WSTĘPNE	5
1.1. Charakterystyka ogólna	5
1.2. Dane techniczne	6
1.3. Wymiary kamery	7
1.4. Zawartość opakowania	7
2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP	8
2.1. Opis złączy elektrycznych oraz elementów regulacyjnych	8
2.2. Podłączenie kabla sieciowego	9
2.3. Podłączenie zasilania	9
2.4. Montaż kamery	10
2.5. Uruchomienie kamery IP	11
2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej	12
2.7. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci	13
3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW	14
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW	14
3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki internetowej	14
4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA	19
4.1. Wyświetlanie obrazu na żywo	19
5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW	20
5.1. Instalacja karty Micro SD	20
6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY	21
6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery	21
6.2. Przywracanie ustawień fabrycznych z poziomu NMS IPTool	21
6.3. Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery	22

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

Ogólne:

- Kamera dualna - termowizyjno/wizyjna
- FPA - przetwornik termowizyjny umożliwiający obserwacje obiektów w całkowitej ciemności
- Thermo dual vision - funkcja umożliwiająca nałożenie obrazu termowizyjnego na obraz wizyjny
- Zaawansowane funkcje analizy obrazu w oparciu o Deep Learning dostępne zarówno w module termowizyjnym jak i wizyjnym
- Możliwość wykorzystania dwóch różnych funkcji analizy obrazu w jednym czasie
- Pomiar temperatury w dowolnym punkcie lub obszarze
- Alarm temperatury - w przypadku przekroczenia zadanego progu temperatury w dowolnym punkcie lub obszarze
- Detekcja ognia - alarmowanie o pojawieniu się ognia w polu widzenia kamery
- 10 Stref pomiaru temperatury (wielokąt, linia, punkt)
- Aktywne odstraszenie: lampa ostrzegawcza LED, światło białe migające lub ciągle
- Sygnalizator audio wbudowany w kamerę z możliwością wykorzystania własnych komunikatów głosowych

Moduł termowizyjny:

- FPA - przetwornik mikrobolometryczny niechłodzony
- Liczba efektywnych pixeli: 256 x 192
- Obiektyw stałogniskowy: $f=3.2$ mm/F1.1
- Zasięg wykrywania obiektów: 133m - ludzie, 409m - pojazdy
- Zasięg rozpoznawania obiektu: 33m - ludzie, 102m - pojazdy
- Temperatura detekcji: $-20^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$
- Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Analiza obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie

Moduł wizyjny:

- Przetwornik CMOS o rozdzielczości 5MPX 1/2.7" OmniVision
- Obiektyw stałogniskowy: $f=4$ mm/F1.6
- Rozdzielczość przetwarzania wideo do: 2592 x 1944
- Kompresja: H.264, H.265, MJPEG / G.711
- Analiza obrazu: sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, wyjście ze strefy, zliczanie przekroczeń linii, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, wtargnięcie

Pozostałe:

- Wspieranie obsługi karty Micro SD, pojemność do 256 GB
- Wsparcie protokołu ONVIF
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Zasilanie 12 VDC / PoE

INFORMACJE WSTĘPNE

1.2. Dane techniczne

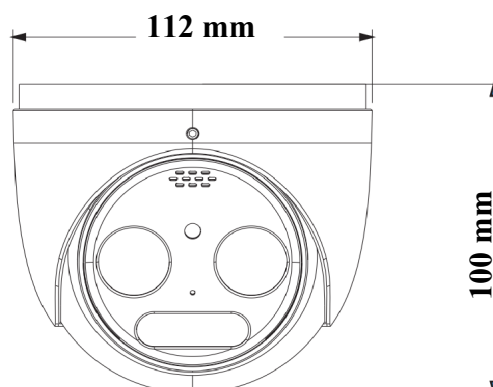
OBRAZ - MODUŁ TERMOWIZYJNY	
Przetwornik obrazu	Mikrobolometryczny FPA niechłodzony
Liczba efektywnych pikseli	256 (H) x 192 (V)
Rozmiar pikseli	12 μ m
Zakres widmowy	8 - 14 μ m
Czułość termiczna	50 mK
Tryby termowizyjne	White Hot, Black Hot, Rainbow, Iron Oxide Red, Lava Color
Temperatura detekcji	-20°C ~ 150°C
OBIEKTYW - MODUŁ TERMOWIZYJNY	
Typ obiektywu	f=3.2 mm/F1.1
Zasięg wykrywania obiektu	133m - ludzie , 409m - pojazdy
Zasięg rozpoznawania obiektu	33m - ludzie , 102m - pojazdy
OBRAZ	
Przetwornik obrazu	5 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", OmniVision
Liczba efektywnych pikseli	2688 (H) x 1944 (V)
Czułość	0.02 lx/F1.6 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/3 s ~ 1/100000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/3 s
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Redukcja migotania obrazu (Antiflicker)	tak
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=4 mm/F1.6
DZIEŃ/NOC	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy, wyzwalany zewnątrz
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	2 ~ 120 s
Harmonogram przełączania	tak
Czujnik światła widzialnego	tak
SIEĆ	
Rozdzielczość strumienia wideo	2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 480 x 240, 352 x 288 (CIF) dla modułu termowizyjnego: 704x576, 352 x 288 (CIF), 1280x720, 480x240
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG / G.711
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 50 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, IPv4, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S/G/T
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Edge języki: polski, angielski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NMS, NOVUS MANAGEMENT SYSTEM AC, N Control 6000
Aplikacje mobilne	SuperLive Plus (iPhone, Android)

INFORMACJE WSTĘPNE

POZOSTAŁE FUNKCJE	
Pomiar temperatury	tak
Alarm temperatury	tak - dla modułu termowizyjnego
Strefy pomiaru temperatury	10 - dla modułu termowizyjnego (wielokąt, linia, punkt)
Dokładność pomiaru temperatury	+/- 2°C
Strefy prywatności	4 typu kolor
Detekcja ruchu	tak
Obszar obserwacji (ROI)	8
Analiza obrazu	sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, wyjście ze strefy, detekcja twarzy, zliczanie przekroczeń linii, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, wtargnięcie dla modułu termowizyjnego: przekroczenie linii, wtargnięcie
Obróbka obrazu	wyostrzanie, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie, korekcja efektu dystorsji obiektywu
Prealarm/postalarm	do 6 s/do 120 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail, e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego, odtworzenie komunikatu audio
Odstraszenie	białe diody LED, światło migające sygnalizator audio (syrena), wbudowany głośnik (predefiniowane lub własne komunikaty głosowe)
Przywracanie ustawień fabrycznych	z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą przycisku reset, za pomocą oprogramowania NMS IPTool
OŚWIETLACZ IR	
Liczba LED	2
Zasięg	30 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)
OŚWIETLACZ ŚWIATŁA BIAŁEGO	
Liczba LED	1, barwa ciepła biała
INTERFEJSY	
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/- wbudowany mikrofon/głośnik
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC) / 1 typu przekaźnik (maks. 12VDC/300mA)
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 256GB
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Wymiary (mm)	112 (Φ) x 100 (wys.)
Masa	0.7 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna stopień ochrony IK10 aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 4000 V
Pobór mocy	5.5 W, 7.5 W (oświetlacz IR wł.), 8 W (aktywne odstraszenie wł.), 10 W (oświetlacz IR i aktywne odstraszenie wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Wilgotność	maksymalnie 95%, względna (bez kondensacji)

1.3. Wymiary kamery (mm)

Kamera NVIP-5VE-6711/TA/3



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

1.4. Zawartość opakowania

Po otwarciu należy upewnić się czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- Kamera IP
- Torebka z akcesoriami montażowymi
- Skrócona instrukcja obsługi.

Jeżeli którykolwiek z elementów został uszkodzony w transporcie, należy spakować zawartość z powrotem do oryginalnego opakowania i skontaktować się z dostawcą.

UWAGA:

Zabronione jest stosowanie jako źródło zasilania kamery urządzeń (zasilacze, adaptory itp.) PoE niezgodnych ze standardem IEEE 802.3af, potocznie nazywanych „pasywne zasilacze PoE”. Uszkodzenia wynikłe ze stosowania nieodpowiednich źródeł zasilania nie podlegają gwarancji.

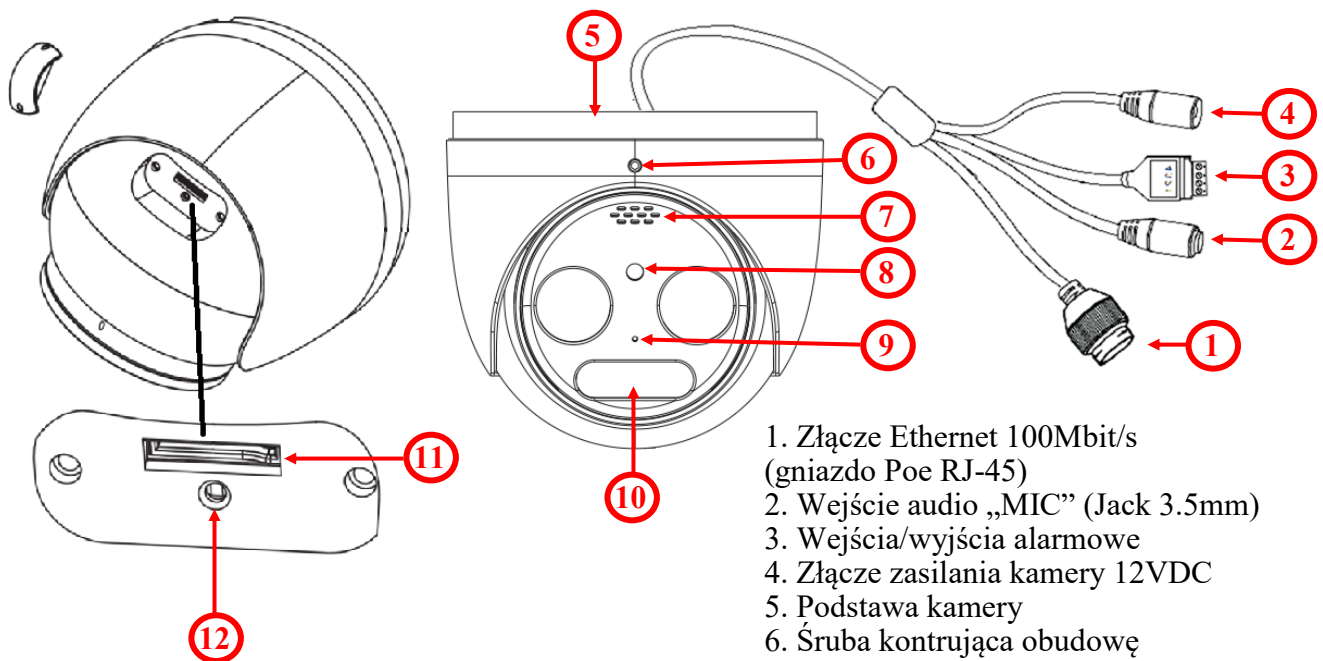
2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

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.

2.1 Opis złączy elektrycznych oraz elementów regulacyjnych



1. Złącze Ethernet 100Mbit/s (gniazdo Poe RJ-45)
2. Wejście audio „MIC” (Jack 3.5mm)
3. Wejścia/wyjścia alarmowe
4. Złącze zasilania kamery 12VDC
5. Podstawa kamery
6. Śruba kontruująca obudowę
7. Wbudowany głośnik
8. Czujnik światła
9. Mikrofon
10. Oświetlacz światła białego + IR
11. Slot karty MicroSD
12. Przycisk RESET

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.2. Podłączenie zasilania

Kamerę można zasilić z dostępnego na rynku zasilacza prądu stałego, pod warunkiem spełnienia przez niego wymogów technicznych kamery. Zasilacz musi dostarczać stabilizowanego napięcia stałego o wartości 12V, musi pozwalać na pobór co najmniej 10W mocy, oraz posiadać wtyk zasilający walcowy DC 2.5/5.5 o właściwej polaryzacji styków:



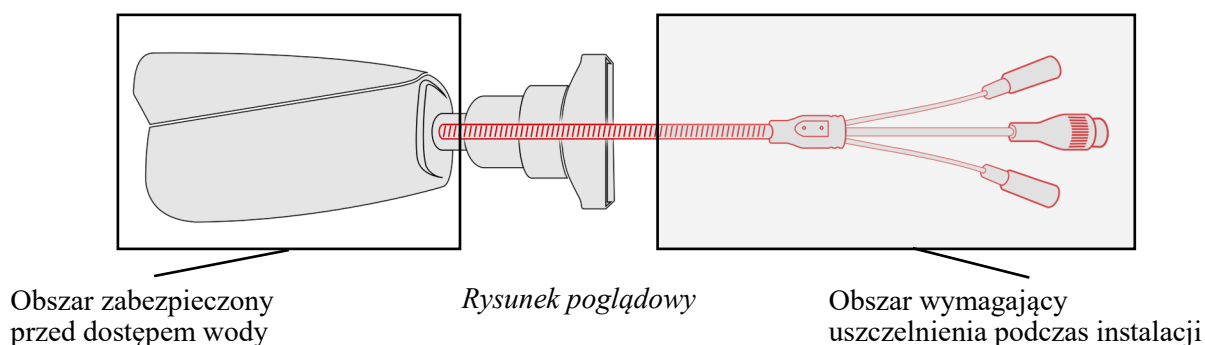
Możliwe jest także zasilanie kamery przez gniazdo sieciowe RJ45, przy wykorzystaniu technologii PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3).

Uwaga!

Zabronione jest stosowanie jako źródło zasilania kamery urządzeń (zasilacze, adaptory itp.) PoE niezgodnych ze standardem IEEE 802.3af, potocznie nazywanych „pasywne zasilacze PoE”. Uszkodzenia wynikłe ze stosowania nieodpowiednich źródeł zasilania nie podlegają gwarancji.

2.3 Zabezpieczenie przed wnikaniem wody

Deklarowana klasa szczelności kamery dotyczy wyłącznie jej obudowy oraz miejsca, w którym kabel połączeniowy wchodzi do wnętrza obudowy.



Oznacza to, że kabel połączeniowy łącznie z gniazdami, złączami, przełącznikami, przyciskami i innymi elementami na tym kablu, a także inne elementy wyposażenia/konstrukcji kamery (jak daszki, uchwyty, wsporniki itp.) nie są wodoszczelne. Zabezpieczenie elementów które tego wymagają (a w każdym wypadku kabla połączeniowego) przed dostępem wilgoci jest obowiązkiem osoby instalującej kamerę.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, uszkodzenia kamery powstałe w skutek niedopełnienia w/w obowiązku co jednocześnie oznacza, iż nie podlegają one naprawom gwarancyjnym.

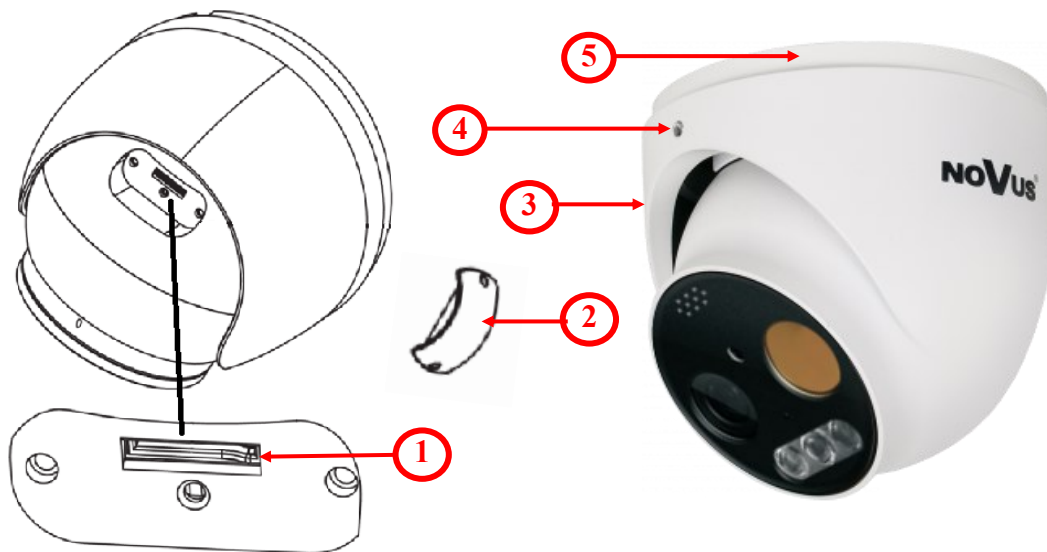
Znajdująca się w akcesoriach kamery (w zależności od wersji/modelu) osłona gniazda RJ-45 nie jest elementem zabezpieczającym przed wnikaniem wody. Zadaniem tego elementu jest ochrona przed wnikaniem do gniazda pyłów i wilgoci atmosferycznej oraz zapobieganie przypadkowym rozłączeniom przez mechaniczne stabilizowanie wtyku sieciowego w gnieździe RJ-45.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.3. Montaż kamery

W celu zamontowania kamery należy postępować zgodnie z podaną procedurą:

- Odkręcić śrubę blokującą podstawę
- Zdjąć osłonę kamery (3), wyjąć kamerę z podstawy (5)
- Wzorując się na położeniu otworów w podstawie kamery oraz korzystając z szablonu montażowego, zaznaczyć punkty pod przyszłe otwory mocujące i przepust kablowy.
- Wywiercić otwory montażowe i otwór pod kabel sygnałowy w miejscu podłączenia.
- Zamocować podstawę kamery (5) przy użyciu załączonych kołków i wkrętów.
- W razie potrzeby, odkręcić klapkę (1) umieszczoną na kamerze, włożyć kartę pamięci (2) i przykręcić klapkę (1).
- Podłączyć przewody kamery, umieścić ją na podstawie (5), założyć osłonę (3) i przykręcić wstępnie śrubę blokującą podstawę (4)
- Dokonać regulacji położenia kamery.
- Dokręcić do oporu śrubę blokującą podstawę (4)



Uwaga!

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby powierzchnia do której mocowana jest kamera miała odpowiednią nośność.

Uwaga!

Zalecany jest montaż kamery z wykorzystaniem jednego z dedykowanych adapterów. Użycie adaptera pozwala na estetyczne wykonanie montażu kamery, ułatwia późniejsze serwisowanie oraz zapewnia zabezpieczoną przed dostępem wody przestrzeń do ukrycia przewodów.



Adaptery są wyposażeniem dodatkowym, do zakupu oddzielnie. Cechy i funkcje adaptera (jak sposób montażu, obecność przestrzeni na kable itp.) zależą od jego modelu. Lista dedykowanych adapterów i ich dane są dostępne na karcie katalogowej kamery w zakładce „Produkty powiązane”.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

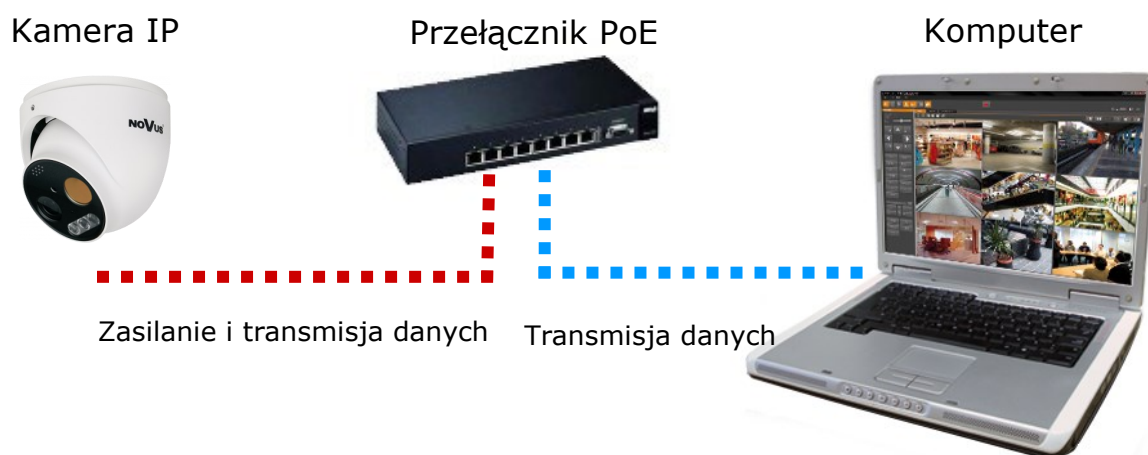
2.5. Uruchomienie kamery IP

W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego PoE (IEEE 802.3af).

Możliwe jest również zasilenie kamery z zewnętrznego stabilizowanego zasilacza o parametrach spełniających wymagania kamery.

Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery IP jest podłączenie jej do komputera PC lub laptopa w wydzielonym przełączniku PoE, do którego nie ma podłączonych innych urządzeń. W przypadku zasilania z zewnętrznego zasilacza wystarczy zastosować dowolny przełącznik sieciowy, lub kabel podłączony bezpośrednio do komputera. 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 przełącznik sieciowy z PoE



- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy skrosowany

Kamera IP



Komputer



Transmisja danych - kabel ethernetowy skrosowany

Informacja:

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

2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamery NVIP-5VE-6711/TA/3 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 192.168.1.1 jako adres IP komputera PC możemy ustawić adres z zakresu 192.168.1.2 - 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.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.7. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci

UWAGA!

Poniżej zostały przedstawione podstawowe zalecenia dotyczące budowy oraz konfiguracji systemów telewizji dozorowej podłączonych do sieci Internet, pozwalające ograniczyć ryzyko nieautoryzowanej ingerencji w system przez osoby trzecie.

1. Bezwzględnie należy zmienić domyślne hasła dostępu oraz nazwy użytkowników (jeśli dane urządzenia dają taką możliwość) wszystkich zastosowanych urządzeń sieciowych (tzn. rejestratora, kamer, routerów, przełączników sieciowych itp.) na hasła o znacznym stopniu skomplikowania. W zależności od możliwości konfiguracji danego urządzenia zaleca się, aby hasło zawierało: małe litery, wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne.

2. W zależności od dostępnej funkcjonalności w celu ograniczenia dostępu do zastosowanych urządzeń sieciowych na poziomie konta administratora zaleca się odpowiednią konfigurację kont użytkowników.

3. Bezwzględnie zabronione jest wykorzystywanie funkcji DMZ (Demilitarized zone - strefa zdemilitaryzowana). Zastosowanie tej funkcji otwiera dostęp do systemu od strony sieci Internet na wszystkich możliwych portach, co w znacznym stopniu ułatwia ewentualną nieautoryzowaną ingerencję w system.

Zamiast wykorzystywania funkcji DMZ należy zastosować przekierowanie portów. Przekierowane powinny zostać jedynie porty niezbędne do realizacji połączenia (szczegółowych informacji na temat portów komunikacji w poszczególnych modelach rejestratorów, kamer itp. należy szukać w instrukcjach obsługi urządzeń).

4. Należy stosować routery wyposażone w funkcję zapory sieciowej (Firewall) oraz upewnić się że funkcja jest włączona oraz odpowiednio skonfigurowana.

5. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają taką funkcjonalność zalecana jest zmiana domyślnych numerów portów wykorzystywanych do komunikacji sieciowej.

6. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję UPnP i nie jest ona wykorzystywana, należy ją bezwzględnie wyłączyć.

7. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję P2P i nie jest ona wykorzystywana, należy ją wyłączyć.

8. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują protokół HTTPS do realizacji połączeń zaleca się jego stosowanie.

9. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują funkcję filtracji adresów IP uprawnionych do nawiązywania połączenia zaleca się jej wykorzystywanie.

10. Jeśli zastosowany rejestrator sieciowy wyposażony jest w dwa interfejsy sieciowe zaleca się odseparowanie sieci do której podłączone są kamery od sieci posiadającej połączenie internetowe. Dzięki temu urządzeniem dostępnym z poziomu sieci Internet będzie rejestrator natomiast połączenie z kamerami nie będzie możliwe.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

3 POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

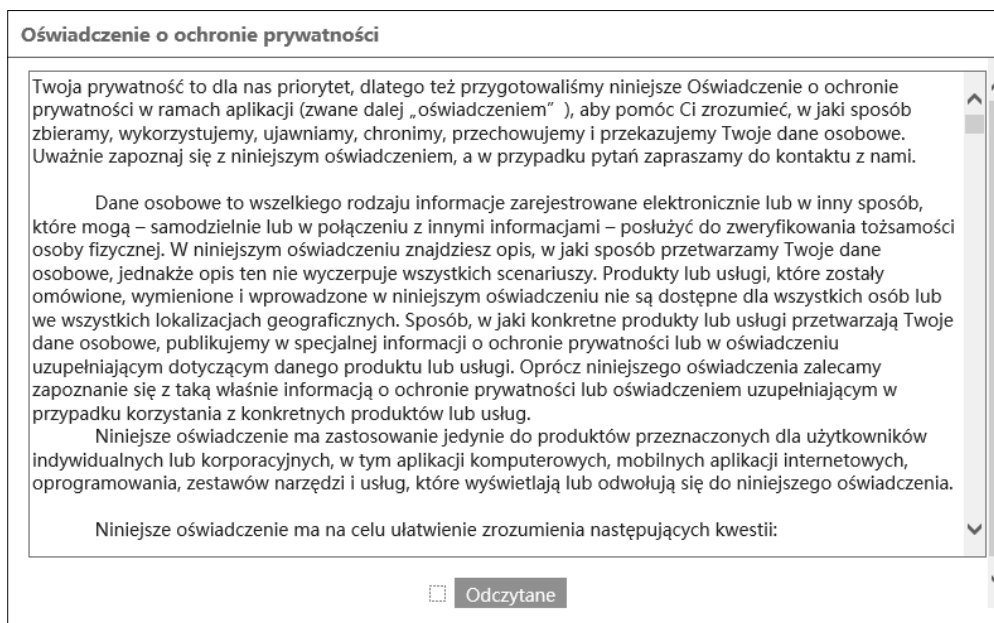
Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu płynnego wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 2592 x 1944 dla 30kl/s.

1. Procesor **Intel i7 3 GHz**
2. Pamięć **RAM min. 6 GB**
3. Karta grafiki **Nvidia GeForce 1GB**
4. System operacyjny **Windows 10**
5. Karta sieciowa **100/1000 Mb/s**

3.2. Połączenie sieciowe z kamerą za pomocą przeglądarki internetowej

- Pierwsze połączenie się z kamerą

W pasku adresu przeglądarki WWW należy wpisać adres IP kamery (domyślnie **192.168.1.200**). Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne, wyświetli się okno pierwszego połączenia. W tym oknie należy zapoznać się z oświadczeniem o ochronie prywatności i po przeczytaniu należy zaznaczyć pole wyboru obok przycisku **Odczytane**, oraz kliknąć ten przycisk.



Zaakceptowanie oświadczenia nie może być pominięte. Okno to wyświetla się tylko podczas pierwszego logowania, jednak może być wyświetlone ponownie w dowolnym momencie.

Dostęp do oświadczenia znajduje się w menu **Ustawienia > System > Informacje podstawowe > Oświadczenie o ochronie prywatności**.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

- Aktywacja urządzenia

Po zaakceptowaniu oświadczenia o ochronie prywatności, wyświetli się okno aktywacji urządzenia. W tym oknie należy ustawić hasło dla konta administratora (*root*).

Zaznaczenie checkboxa „Zmień hasło do konta Onvif” spowoduje zmianę hasła do konta Onvif z domyślnego na takie samo hasło jak do konta administratora.

Aktywacja urządzenia

Użytkownik

Aktywacja użytkownika Onvif

Nowe hasło

8 ~ 16 znaków; Należy podać cyfry, znaki specjalne, wielkie i małe litery.

Potwierdź hasło

OK



Jeżeli użytkownik nada podczas aktywacji urządzenia nowe hasło, ale nie zaznaczy checkboxa „Aktywacja użytkownika Onvif” to konto Onvif zostanie z domyślnymi danymi logowania (login: *root* i hasło: *pass*).

Hasło może składać się z maksymalnie 16 znaków. Podczas wprowadzania nowego hasła, jego siła jest wskazywana na bieżąco przez wskaźnik poziomu bezpieczeństwa. Dla zapewnienia dużego bezpieczeństwa, należy zastosować małe i wielkie litery, cyfry i znaki specjalne. Po dwukrotnym prawidłowym podaniu hasła i zatwierdzeniu przyciskiem **OK** hasło (administratora) do konta webowego zostanie zapisane, okno zamknie się i wyświetli się ekran logowania.

- Konta użytkownika

Konto Webowe utworzone podczas aktywacji urządzenia jest kontem administratora kamery. Oznacza to, że użytkownik logując się do urządzenia przez przeglądarkę, loginem **root** i wcześniej ustalonym hasłem, będzie miał dostęp do pełnej funkcjonalności oraz wszystkich dostępnych w kamerze ustawień. Konto wykorzystywane jest również do logowania się do kamery z poziomu rejestratorów sieciowych serii 6000 oraz oprogramowania NMS (Novus Management System) w przypadku użycia metody obsługi zdarzeń LongPolling.

Konto Onvif to konto służące do logowania się do kamery podczas realizacji połączeń z poziomu oprogramowania NMS (Novus Management System) oraz z wykorzystaniem protokołu Onvif lub RTSP. Konto to jest tworzone automatycznie podczas aktywacji urządzenia, a domyślne dane logowania to login: „root” i hasło: „pass”.



Ze względów bezpieczeństwa, po aktywacji urządzenia należy niezwłocznie zmienić domyślne hasło do konta Onvif. Zalecane jest nadanie takiego samego hasła zarówno do konta Onvif jak i do konta webowego.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

- Edycja konta ONVIF

W celu zmiany hasła do konta Onvif, po zalogowaniu należy przejść do znajdującej się w prawym górnym rogu zakładki **Ustawienia**, a następnie **Sieć > Onvif**.

W zakładce **Onvif** należy kliknąć przycisk **Modyfikuj**, a następnie w oknie **Edytuj użytkownika** należy wpisać nowe hasło i zatwierdzić przyciskiem **OK**. Jeśli połączenie z kamerą z poziomu oprogramowania NMS będzie realizowane z wykorzystaniem metody obsługi zdarzeń LongPolling, to w niniejszym kroku należy ustawić takie samo hasło dla konta Onvif jak dla konta Webowego.

Index	Użytkownik	Typ użytkownika
1	root	Administrator

Aby usunąć konto Onvif należy klikając na odpowiedni wiersz w tabeli, wybrać użytkownika, a następnie kliknąć przycisk **Usuń**. Należy mieć na uwadze, że usunięcie konta Onvif wiąże się z brakiem możliwości dodania kamery do oprogramowania NMS. Przycisk **Dodaj** służy do utworzenia nowego konta Onvif.

- Pierwsze logowanie się do kamery

W oknie logowania należy w pole **Nazwa** wpisać nazwę konta administratora (*root*), a w pole **Hasło** nowo ustawione hasło administratora. W polu **Typ strumienia** możliwy jest wybór strumienia który będzie wyświetlany w oknie podglądu na żywo po zalogowaniu, a w polu **Język** możliwa jest zmiana języka interfejsu. Opcja **Zapomniane hasło** pozwala na zalogowanie do kamery w przypadku zapomnienia hasła administratora. Do tego potrzebna jest znajomość odpowiedzi na pytania bezpieczeństwa (ustawiane w następnym kroku).

Po wpisaniu odpowiednich danych należy nacisnąć przycisk **Login** aby zalogować się do panelu www kamery.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

- Pytania bezpieczeństwa

Następnym etapem pierwszego logowania jest wpisanie odpowiedzi na pytania bezpieczeństwa.

W oknie które się wyświetli należy wybrać pytania spośród dostępnych na liście i wpisać własne odpowiedzi.

Znajomość właściwych pytań i odpowiedzi jest niezbędna do odzyskania hasła administratora.

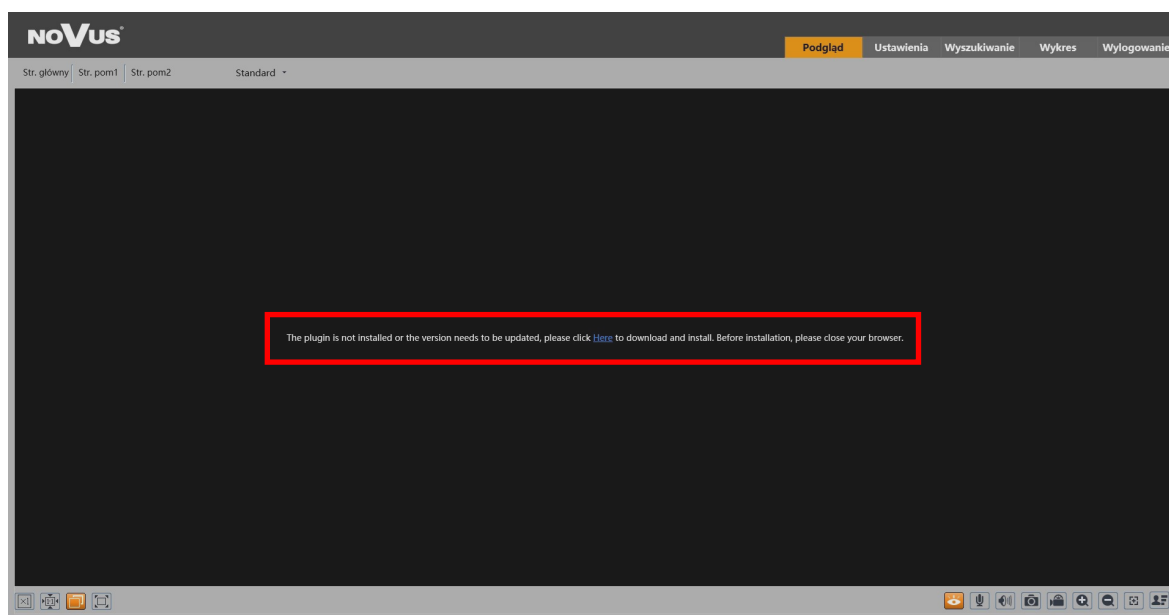
Pytanie bezpieczeństwa	
Pytanie 1	Imię ojca
Odpowiedź	<input type="text"/>
Pytanie 2	Imię matki
Odpowiedź	<input type="text"/>
Pytanie 3	<ul style="list-style-type: none"> Imię ojca Imię matki Nazwa szkoły ponadpodstawowej Nazwa szkoły podstawowej Miejsce urodzenia Kto ma największy wpływ? Ulubiona książka Ulubiony kolor Ulubiony film Ulubiony kwiat Ulubiona marka telefonów Ulubiona atrakcja turystyczna Ulubiony celebryta Ulubiona marka samochodów Ulubiona gra
Odpowiedź	<input type="text"/>



Ten krok nie może być pominięty. Okno pytań bezpieczeństwa wyświetla się tylko podczas pierwszego logowania, a jedyną możliwością zmiany podanych odpowiedzi jest przywrócenie ustawień fabrycznych i ponowne przejście wszystkich etapów pierwszego połączenia z kamerą

- Instalacja dodatku plug-in

Jeśli do tej pory przeglądarka nie łączyła się z żadną z kamer serii 6000 lub jeśli jest zainstalowana starsza wersja plug-ina, w oknie zdalnego podglądu wyświetli się komunikat o konieczności zainstalowania odpowiedniej wersji.



POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

The plugin is not installed or the version needs to be updated, please click [Here](#) to download and install. Before installation, please close your browser.

Należy kliknąć na link **Here** aby rozpocząć instalację plug-ina. Przeglądarka wyświetli okienko z prośbą o podjęcie decyzji jak postąpić z plikiem „NetAIIPCamera.exe” - należy nacisnąć przycisk **Uruchom**, co uruchomi instalatora dodatku.

W oknie instalatora należy wybrać język instalacji (domyślnie angielski), a następnie kliknąć przycisk **Install** by zainstalować dodatek. Po zakończeniu instalacji należy kliknąć przycisk **Finish** oraz odświeżyć okno przeglądarki (można także zamknąć i uruchomić ponownie przeglądarkę).

Jeżeli po instalacji i odświeżeniu okna przeglądarki, na ekranie będzie dalej widniał ten sam napis co wcześniej, należy przejść do ustawień przeglądarki (ikona koła zębatego w prawym górnym rogu), a następnie **Zarządzaj dodatkami**. W oknie które się pojawi należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na **NetAIIPCamera Control**, a następnie **Włącz** i odświeżyć okno przeglądarki.

Po pomyślnym przejściu wszystkich powyższych kroków, w oknie podglądu na żywo powinien być widoczny podgląd z kamery.

pl

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4.1 Wyświetlanie obrazu na żywo



1. Zakładki menu kamery:

- *Podgląd* - otwiera okno wyświetlania obrazu na żywo,
- *Ustawienia* - otwiera menu ustawień kamery,
- *Wyszukiwanie* - otwiera okno odtwarzania nagrań kamery,
- *Wykres* - otwiera okno statystyk z inteligentnej analizy obrazu.

2. Przyciski zmiany wyświetlanego strumienia oraz buforowania:

- Umożliwiają wybór strumienia: Strumień główny, Pomocniczy 1 lub Pomocniczy 2,
- Pozwalają wybrać opcję buforowania: *Na żywo*, *Standard* oraz *Płynnie*.

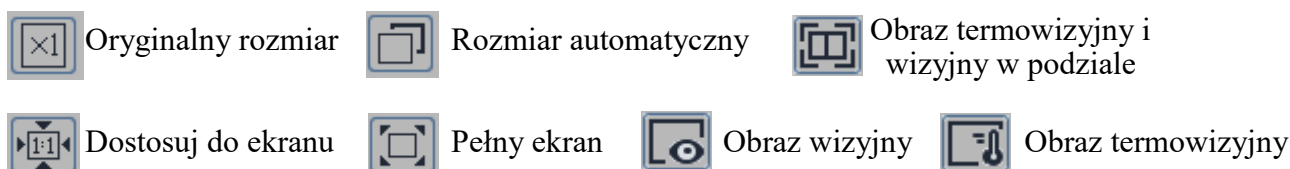
3. Ikony powiadomień - ikony przedstawiające aktualne stany alarmów kamery.

Aby sprawdzić za co odpowiedzialna jest dana ikonka, należy najechać na nią kursorem myszy.

4. Okno podglądu obrazu z kamery wizyjnej.


5. Okno podglądu obrazu z kamery termowizyjnej.


6. Przyciski ustawienia obrazu - przyciski te zmieniają tryb wyświetlania obrazu w oknie podglądu:




POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

6. Przyciski funkcyjne:


 Włącz/wyłącz podgląd na żywo

 Włącz/wyłącz audio


 Zrób zdjęcie

 Uruchom nagrywanie

 Cyfrowe przybliżenie obrazu

 Cyfrowe oddalenie obrazu

 Włącz panel detekcji twarzy

 Komunikacja dwukierunkowa

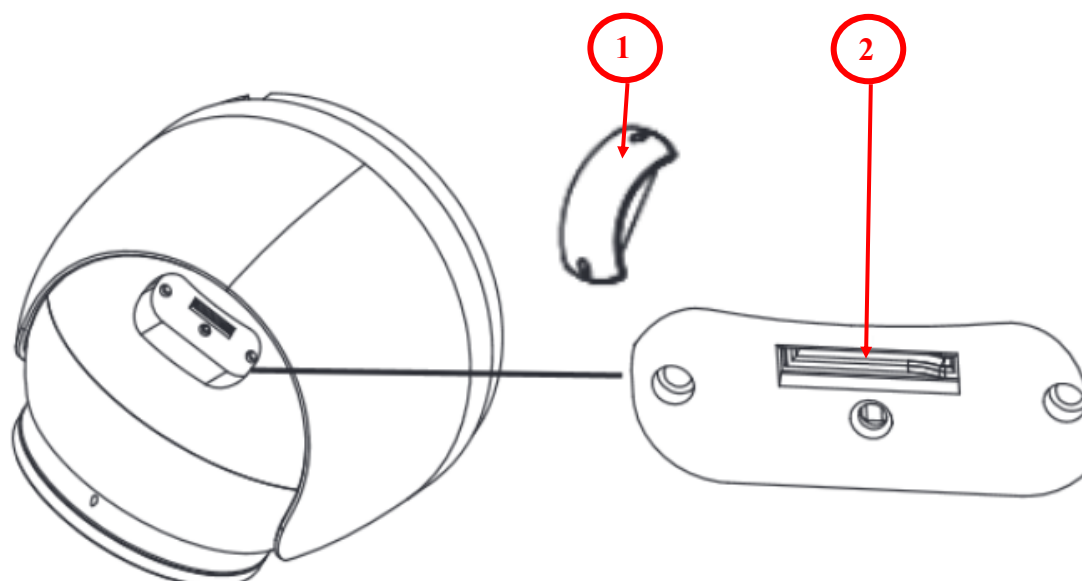
 Aktywuj wyjście alarmowe

5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5.1. Instalacja karty Micro SD

Kamera obsługuje karty Micro SD o pojemności do 256 GB. W celu prawidłowej instalacji karty należy postępować zgodnie z instrukcją:

- Wyłączyć zasilanie kamery.
- Odkręcić klapkę (1) umieszczoną na kamerze.
- Włożyć kartę pamięci (2).
- Przykręcić klapkę (1).
- Włączyć kamerę.
- Sprawdzić poprawność zainstalowania karty przez zweryfikowanie jej rozmiaru w zakładce „System -> Karta SD”.



PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY


Kamery NVIP-5VE-6711/TA/3 marki NOVUS umożliwiają resetowanie ustawień:

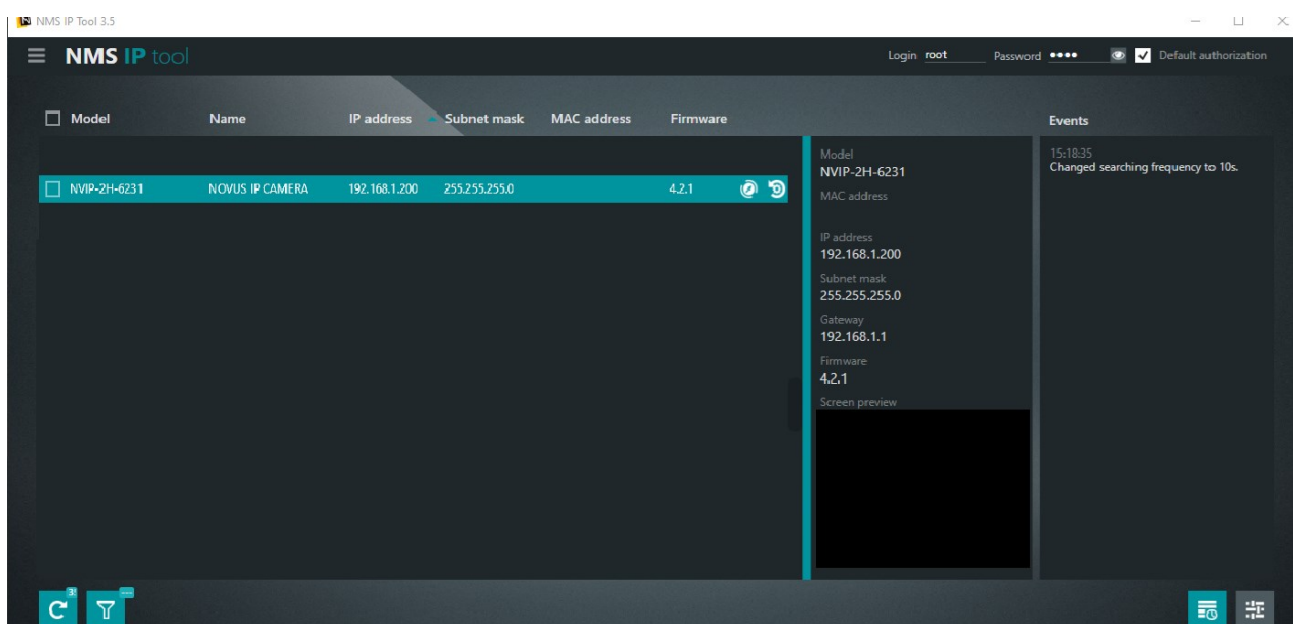
- programowo (z poziomu przeglądarki)
- programowo (z poziomu NMS IPTool)
- sprzętowo (przy użyciu przycisku reset (*RST*))

6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery z poziomu przeglądarki

Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery (opcjonalnie z pominięciem niektórych ustawień, np. sieciowych). Kamera zostanie ponownie uruchomiona po ok. 1 minucie. Opcja do programowego przywrócenia ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce „*Konserwacja > Kopia zapasowa*”.

6.2. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery z poziomu NMS IP Tool

Użytkownik ma również możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych kamery za pomocą programu NMS IPTool (wersja 3.5 lub wyższa). Aby to zrobić należy znaleźć kamerę na liście dostępnych urządzeń, a następnie po prawej stronie wiersza w którym znajduje się kamera, kliknąć ikonę . Następnie, w ciągu 30 sekund od momentu kliknięcia powyższej ikony należy odłączyć zasilanie kamery. Po ponownym podłączeniu kamery do zasilania, wszystkie ustawienia będą domyślne.

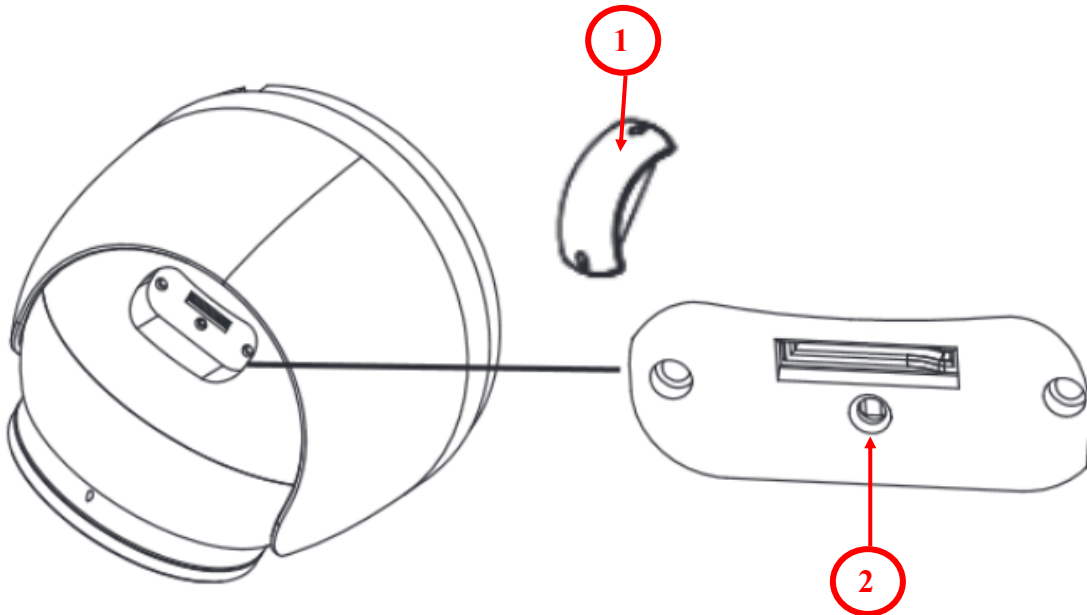


PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

6.3. Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery

W celu sprzętowego przywrócenia ustawień fabrycznych kamery IP należy postępować zgodnie z instrukcją:

- Odkręcić klapkę (1) umieszczoną na kamerze.
- Przytrzymać przycisk reset (2) przez 10 sekund.
- Zwolnić przycisk.
- Przykręcić klapkę (1).
- Zalogować się ponownie po ok. 2 minutach używając domyślnego adresu IP (<http://192.168.1.200>), nazwy użytkownika (root) i hasła (pass).



noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska
tel.: 22 546 0 546, kontakt@aat.pl
www.novuscctv.com/pl

2023-05-06 DK MK