

User's manual
(short form)



NVIP-9F-4301

NOVUS[®]

INFORMATION

THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS CONTAINED IN THE FOLLOWING DIRECTIVES:



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



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)

This appliance is marked according to the European 1000VAC Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (2012/19/EU) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

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



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)

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

Information

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

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

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

WARNING!

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



IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

WARNING!

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN INDESPENSIBLE CONDITION OF A PROPER DEVICE OPERATION. YOU ARE KINDLY REQUESTED TO FAMILIRIZE YOURSELF WITH THE MANUAL PRIOR TO INSTALLATION AND FURTHER DEVICE OPERATION.

WARNING!

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

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

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

1. Prior to undertaking any action please consult the following manual and read all the safety and operating instructions before starting the device.
2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
3. All the safety precautions referred to in this manual should be strictly followed, as they have a direct influence on user's safety and durability and reliability of the device;
4. All actions conducted by the servicemen and users must be accomplished in accordance with the user's manual;
5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
6. Usage of additional devices and components neither provided nor recommended by the producer is forbidden;
7. Mounting the device in places where proper ventilation cannot be provided (e. g. closed lockers etc.) is not recommended since it may lead to heat build-up and damaging the device itself as a consequence;
8. Mounting the camera on unstable surface or using not recommended mounts is forbidden. Improperly mounted camera may cause a fatal accident or may be seriously damaged itself. The camera must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance with this user's manual.
9. Device should be supplied only from a power sources whose parameters are in accordance with those specified by the producer in the camera technical datasheet. Therefore, it is forbidden to supply the camera from a power sources with unknown parameters, unstable or not meeting producer's requirements;
10. Signal cables (conducting TV or / and telemetric signal) should be placed in a way excluding the possibility of damaging them by accident. Special attention must be paid to cables getting from the camera and connecting the power supply;
11. To avoid equipment damage, whole TV circuit should be equipped with properly made discharge-, overload- and lightning protection devices. Usage of separating transformers is advised;
12. Electric installation supplying the device should be designed to meet the specifications given by the producer in such a way that overloading is impossible;
13. User cannot repair or upgrade the equipment himself. All maintenance actions and repairs should be conducted only by qualified service personnel;
14. 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 or its casing is damaged;
 - Atypical behaviour of the camera components can be seen (heard).
15. In necessity of repairs attention to using only original replacement parts (with their parameters in accordance with those specified by the producer) should be paid. Non-licensed service and non-genuine replacement parts may cause fire or electrocution.

eng

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS	4
1. FOREWORD INFORMATION	5
1.1. General characteristics	5
1.2. Technical specification	6
1.3. Camera dimension	7
1.4. Package contents	7
2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION	8
2.1. Description of connectors	8
2.2. Power supply connection	9
2.3. Connecting ethernet cable	9
2.4. Camera mounting	10
2.5. Starting the camera	11
2.6. Initial configuration via web browser	12
2.7. Security recommendations for network architecture and configuration	13
3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER	14
3.1. Recommended PC specification for web browser	14
3.2. Connection with IP camera via web browser	14
4. USING AND CONFIGURING	16
4.1. Remote Preview Interface	16
5. ELECTRIC CONNECTORS	18
5.1. Connecting of the alarm input	18
5.2. Connecting of the alarm output	18
6. RESTORING FACTORY DEFAULTS	18
6.1. Software factory reset	18
6.1. Hardware factory reset	18
7. INSTALLING SD CARD	19

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General Characteristics

- Sensor resolution: 12 megapixels
- Mechanical IR cut filter, IR operation capability
- Min. Illumination from 0 lx with IR LED on
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Digital Noise Reduction (DNR)
- Lens with remote focal and focus control, $f=2.0/F=2.4$
- Built-in LED illuminator: 3 pcs LED
- Compression of video stream: H.264/H265
- Max video processing resolution: 3000x3000
- Multi streaming: three independently configurable streams
- Stream parameters: compression, resolution, speed and quality defined individually for each video stream
- RTP/RTSP protocol support for video transmission
- Two-way audio transmission
- Compression of audio stream: G.711, G.726, ADPCM
- Alarm input and output
- Hardware motion detection
- Hardware sabotage detection (lens shade)
- Built-in webserver: camera configuration through the website
- Wide range of responses to alarm events: e-mail with attachment, saving file on FTP server, activation of alarm output, recording on SD card
- Four privacy zones
- Eight definable Region of Interest
- Power supply: 12VDC, PoE (Power over Ethernet 802.3af)

eng

As the product is constantly improved and optimized, some of the parameters and functions described in the attached manual may have changed.

*Please read the latest short form user manual found at www.novuscctv.com/en
The website www.novuscctv.com/en also contains the full version of the user manual.*

Information!

The manufacturer reserves the right to printing errors and technical specifications changes without prior notice.

FOREWORD INFORMATION

1.2. Technical specification

Image	
Image Sensor	12 MPX CMOS sensor 1/1.7" SONY Exmor R STARVIS
Number of Effective Pixels	4072 (H) x 3046 (V)
Min. Illumination	0.04 lx/F2.4 - color mode, 0 lx (IR on) - B/W mode
Electronic Shutter	auto/manual: 1/5 s ~ 1/20000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	up to 1/5 s
Wide Dynamic Range (WDR)	yes
Digital Noise Reduction (DNR)	2D, 3D
Defog Function (F-DNR)	yes
Back Light Compensation (BLC)	yes
Lens	
Lens Type	fisheye, f=2.0 mm/F2.4
Day/Night	
Switching Type	mechanical IR cut filter
Switching Mode	auto, manual
Switching Delay	1 ~ 36 s
Visible Light Sensor	yes
Network	
Stream Resolution	3000 x 3000, 2560 x 2560, 2160 x 2160, 1520 x 1520, 1080 x 1080, 720 x 720, 480 x 480
Frame Rate	30 fps for 3000 x 3000 and lower resolutions
Multistreaming Mode	3 streams
Video/Audio Compression	H.264, H.265/G.711, G.726, ADPCM
Number of Simultaneous Connections	max. 10
Bandwidth	40 Mb/s in total
Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, PPPoE, SMTP
ONVIF Protocol Support	Profile S
Camera Configuration	from Internet Explorer browser languages: Polish, English, Russian, and others
Compatible Software	NMS
Other functions	
Privacy Zones	4
Motion Detection	yes
Prealarm/Postalarm	-/up to 300 s
System Reaction to Alarm Events	e-mail with attachment, saving file on FTP server, saving file on SD card, alarm output activation
IR LED	
LED Number	3
Range	10 m
Angle	120°

FOREWORD INFORMATION

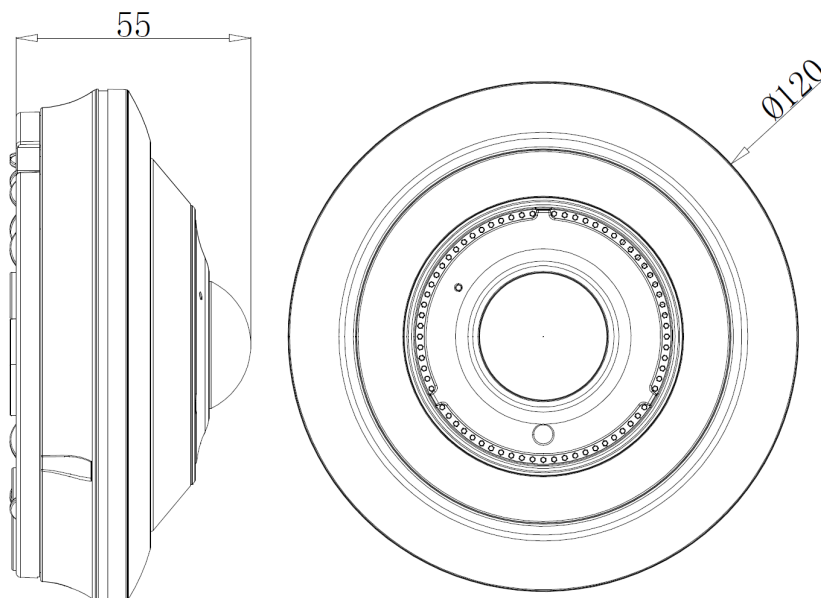
Interfaces	
Video Output	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Audio Input/Output	built-in microphone/-
Alarm Input/Output	1 (NO/NC)/1
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Memory Card Slot	microSD - capacity up to 128GB
Installation parameters	
Dimensions (mm)	120 (Φ) x 55 (H)
Weight	0.45 kg
Degree of Protection	IP 66 (details in the user's manual on page 10)
Enclosure	vandalproof aluminium, white
Power Supply	PoE, 12 VDC
Power Consumption	7 W, 11 W (IR on)
Operating Temperature	-30°C ~ 55°C

eng

1.3. Camera dimensions

Dimensions are given in millimeters

1.4. Package contents



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

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

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

CAUTION!

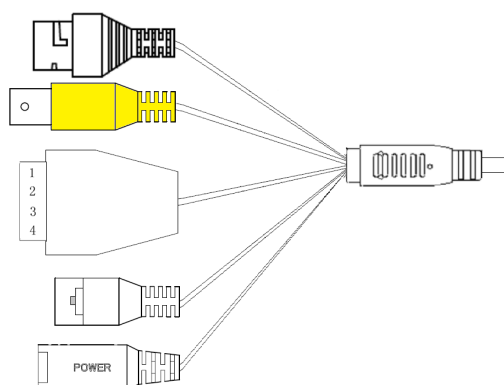
If the device was brought from a location with lower temperature, please wait until it reaches the temperature of location it is currently in. Turning the device on immediately after bringing it from a location with lower ambient temperature is forbidden, as the condensing water vapour may cause short-circuits 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. START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.1. Description of connectors

1. 100 Mbps Ethernet port
2. CVBS video output
3. Alarm input/output block
4. Reset button
5. 12VDC power supply connector

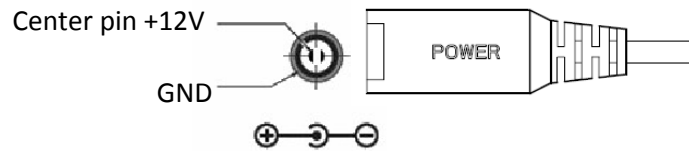


Nr	Connector Type/Color	Function	Description
1	RJ45 socket, white	Port Ethernet	100Mbps Ethernet connector
2	BNC socket, white	Video output	CVBS video output
3	ARK screw terminal block	1. Alarm input A	Alarm input, configurable: NC or NO
		2. Alarm input B	
		3. Alarm output A	Alarm output, NO (relay, 12VDC/24VAC 0.3A max)
		4. Alarm output B	
4	-	RESET button	Button to restore factory settings
5	DC2,5/5,5 socket	Power connector	Power supply, 12VDC ± 10%

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.2. Power supply connection

When powering the camcorder from an external 12VDC power supply, make sure it has the correct settings and that the power supply connector has the correct polarity. Using an incorrect power supply may result in malfunction or damage.



The camera can also be powered via an RJ45 network connector, using PoE (IEEE 802.3af) technology. Please, use a network switch or an IEEE 802.3af compliant PoE power supply to power the camera through the PoE.

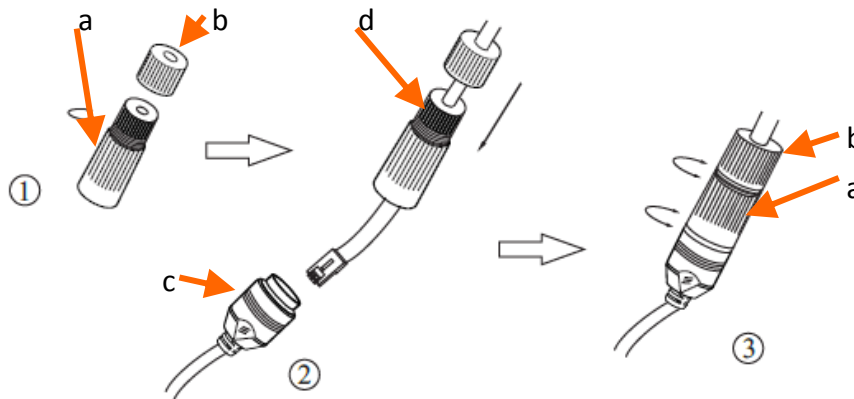
CAUTION!

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 that results from the usage of improper power supply source are not covered by the warranty.

2.3. Connecting ethernet cable

To maintain tightness of ethernet cable connection, please follow instruction below:

1. Unscrew the nut (b) from the connector cover (a), mount the sealing ring on the socket (c)



2. Route the network cable through the components (a) and (b). Plug the RJ-45 connector into the socket (c)
3. Screw the connector cover (a) on the socket (c). Inside the upper part of the connector cover (a) push in to the stop the seal of the cable (d) - the seal is cut to insert on the network cable.
4. Tighten up to the stop nut (b)

WARNING!

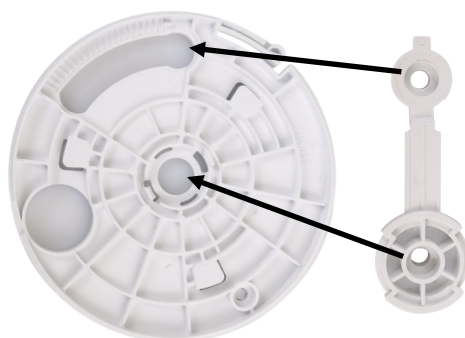
Other connectors and sockets, outside of the RJ-45 socket, are not hermetically sealed. User should seal this connector by himself.

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.4. Camera mounting

To mount a camera please follow the instructions below:

- Put mounting drawing paper to the wall or ceiling and mark drill holes.
- Drill holes for screws and for video and power cables.
- Connect the base with the camera position adjustment element as shown in the picture



- Using mounting screws from the package, attach the base of camera to the ceiling/wall
- Put video and power cables through a base of camera and a previously drilled hole in the wall/ceiling.
- Push the camera to the base and then turn to the left to snap the camera into the base

WARNING!

Please note that the wall or ceiling must have enough strength to support the IP Camera.

WARNING!

In order to obtain declared degree of protection please seal the camera bracket to prevent water getting inside. Furthermore, when installing the bracket on rough/uneven surfaces, please additionally seal the junction with appropriate sealing mass. Please pay special attention to any mounting holes and if they are a loop-through ones, seal them too.

WARNING!

The declared degree of protection of the camera relates to its housing and does not take into account the possibility of moisture infiltration into the interior of the camera by connecting cables. Connection cables protection through i.e. sealing up is the responsibility of the camera installer. The manufacturer is not liable for any damages to the camera caused as a result of failing in performing that activity by installer, which also means that camera damaged in that way is not subject to warranty repairs.

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 switch.

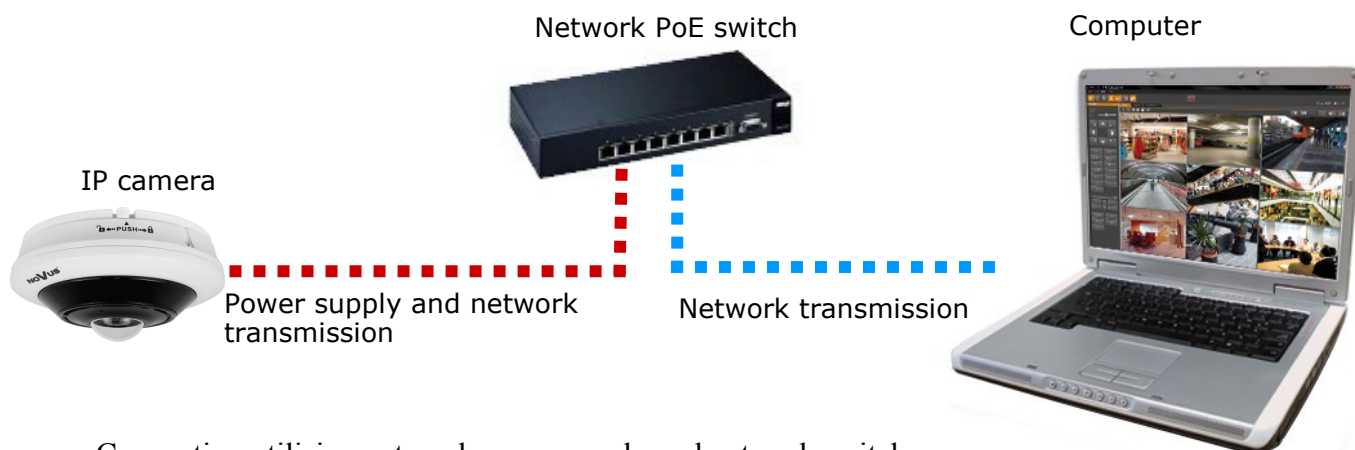
To power it up you can connect it directly via power supply adapter with parameters compatible with camera power supply specification, or camera can be powered with PoE (IEEE 802.3af) compatible switch.

After connecting power supply it takes about 30 seconds to start camera. Then You can proceed to connect to the camera via web browser.

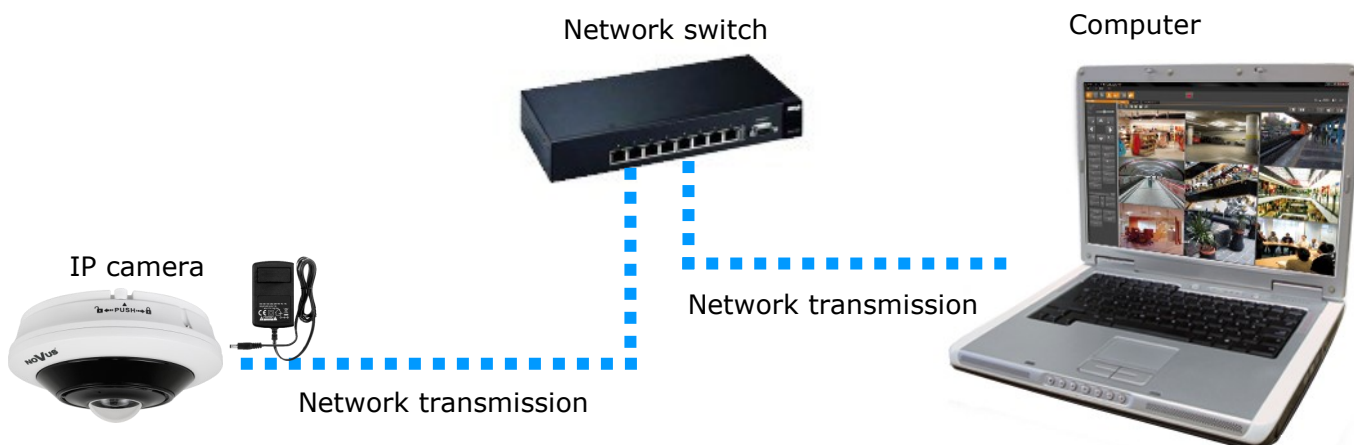
The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is a connection directly to the network switch which is not connected to other devices. To obtain further information about network configuration parameters (IP address, gateway, network mask, etc.) please contact your network administrator.

eng

- Connection utilising network switch with PoE support

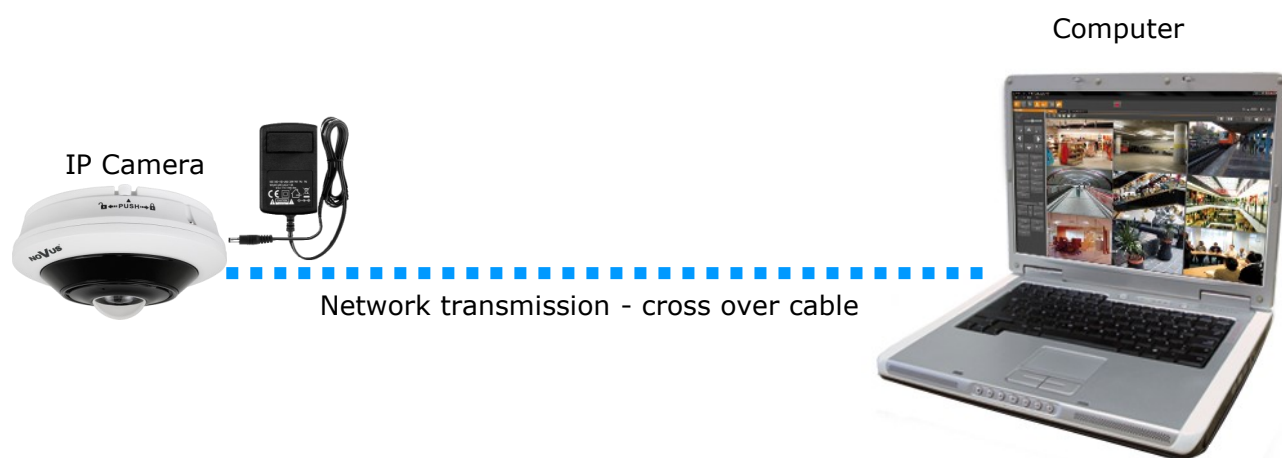


- Connection utilising external power supply and network switch



START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

- Connection utilising external power supply directly to the computer



2.6. Initial configuration via the web browser

The default network settings for NVIP-9DN2018V/IR-IP 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

WARNING!

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 UTILIZING WEB BROWSER

3. NETWORK CONNECTION USING WEB BROWSER

3.1. Recommended PC specification for web browser connections

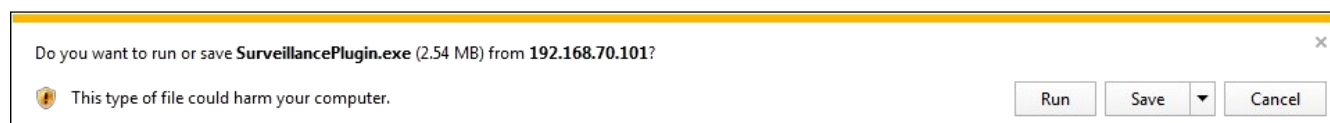
Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 3000x3000 resolution and 30 fps speed.

1. CPU **Intel Core i3 3GHz** or newer
2. **RAM** Memory min. **4 GB**
3. Graphic card **NVIDIA GeForce 1 GHz or higher**
4. OS **Windows VISTA / 7 / 8 / 10**
5. Network card **10/100/1000 Mb/s**

3.2. Connection with IP camera via web browser

You have to enter camera IP address in the address bar. When you connect to the camera, web browser will download the applet for displaying images from the camera. In Internet Explorer before the first logon you need to install "*SurveillancePlugin.exe*" addition. To do this, please click on the link "*Download*" and when you get the download window, click "*Run*" button.

When the addition installer window appears, temporarily close the browser and click "*Install*" button.



After installation, launch a web browser and connect to the camera.

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:

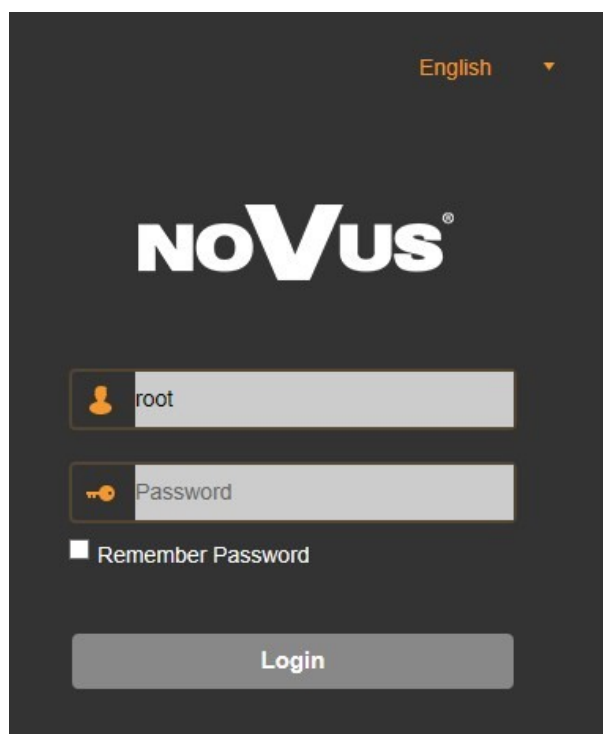
- Under *Download unsigned ActiveX controls* - select either Enable or Prompt
- Under *Initialize and script ActiveX controls not marked as safe* - select Enable or Prompt

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

When the addition is installed it will be possible to log into the camera. On the login page, enter your login information. Here can also change the language of the camera interface can be made.

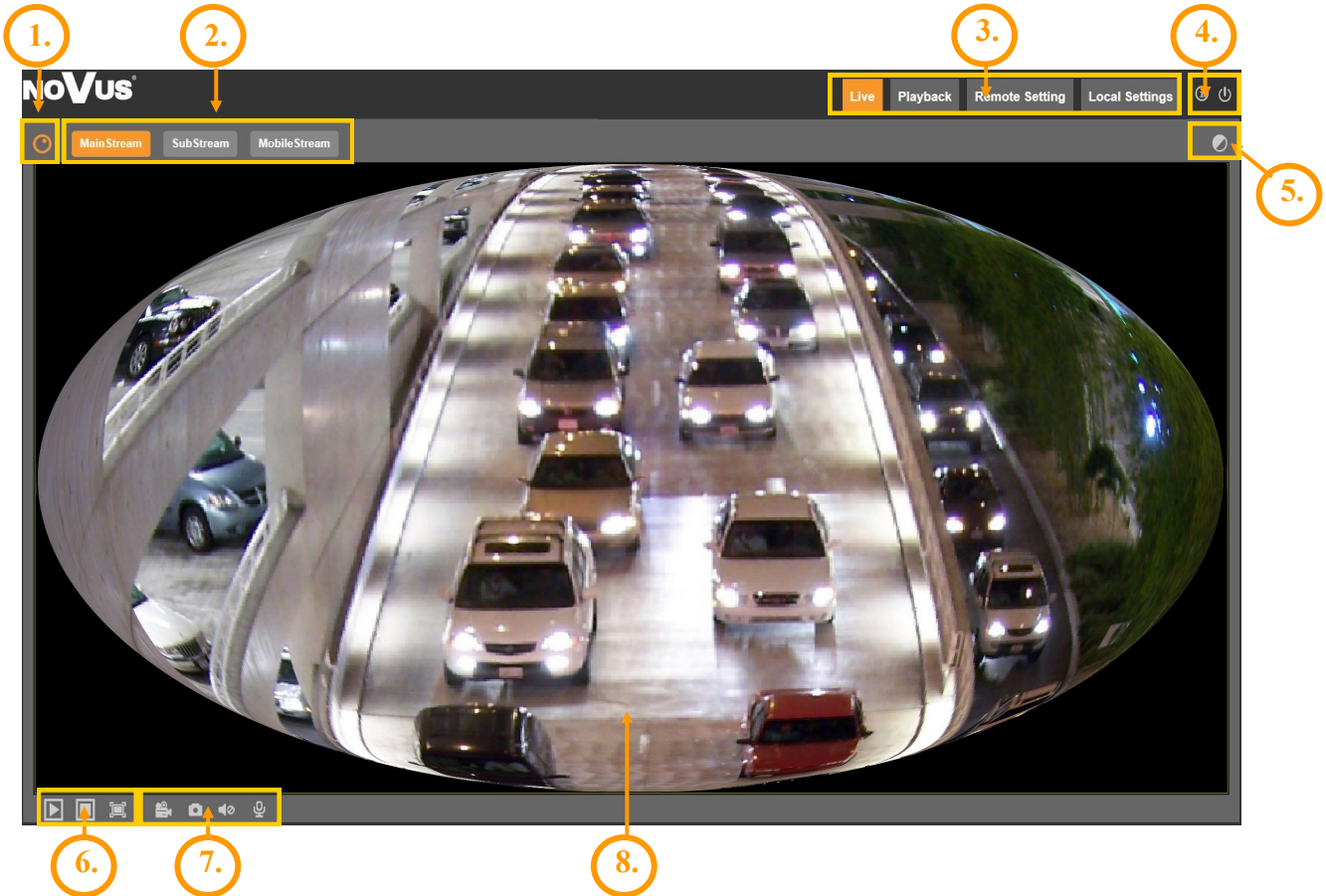
For safety reasons, we recommend to change the default password and user name.



USING AND CONFIGURING

4. USING AND CONFIGURING

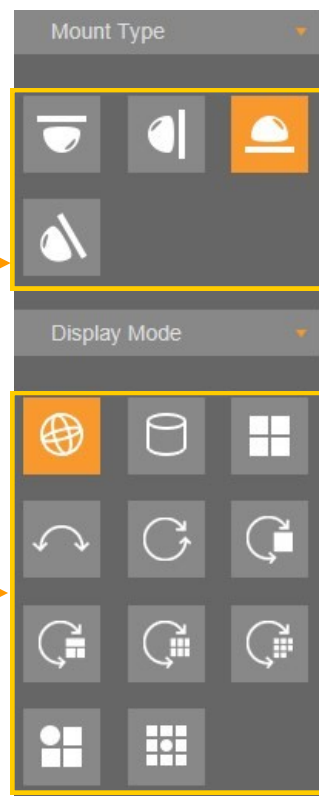
4.1. The Remote Preview Interface



1. Icon that enables the image display options panel:

"Mount type" - icons for determining the way of mounting the camera. The right choice affects the selection of image geometry correction and allows to display it with as little distortion as possible

"Display mode" - icons for choosing how to display the image. The type and number of available display options depends on the chosen installation location.



USING AND CONFIGURING

2. The selection buttons to select the stream to be displayed in the Remote Preview window.

3. Buttons for selecting the operating mode and configure the camera:

- Live - enables preview live stream
- Playback - displays the playback panel
- Remote Setting - displays the configuration panel camera
- Local Setting - displays the configuration panel of paths to snapshots folders

4. Icon to access to the camera:



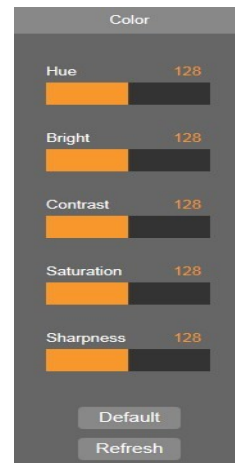
- displays information about the logged in user and the version of the applet



- logout from the camera

5. Icon to enable/disable panel to set the image parameters:

The panel is able to adjust the hue, brightness, contrast, color saturation and sharpness (clarity).



6. Icons for selecting the operating mode



- enables the display of the video stream



- disables the display of the video stream



- sets full screen

7. Icons icons that control additional functions



- enables and disables the record a video stream on your computer



- performs a screenshot and saves on your computer



- enables and disables the volume control options



- enables and disables audio transmission

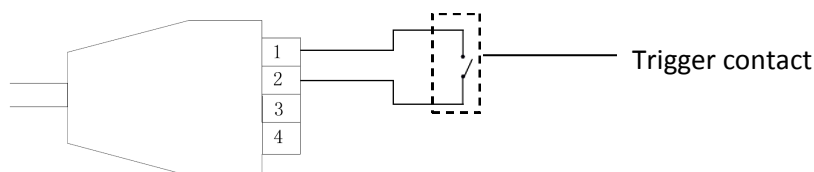
ELECTRIC CONNECTORS AND RESTORING FACTORY DEFAULTS

8. Live Preview window.

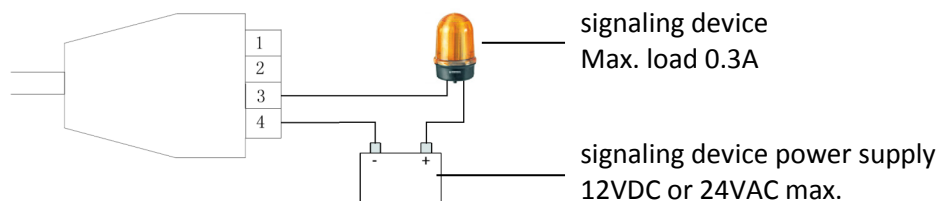
Double-clicking on the live view window enables the display of the image on the full screen. Additionally, depending on the display mode selected previously (see point 1), it is possible to modify the display method: rotation, selection of the field of view, zooming (virtual PTZ). These operations are carried out using the mouse, by pressing and holding the left key and dragging the mouse.

5. ELECTRIC CONNECTORS

5.1. Connecting of the alarm input.



5.1. Connecting of the alarm output.



6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

6.1. Software restore to factory defaults

Camera NVIP-9DN2018V/IR-1P allows you to reset your settings to the factory values. To restore the camera settings to the default, go to the "Load Default" tab (Remote Setting -> Advanced -> Load Default). Then select options and functions of the camera whose settings are to be reset and press the "Save" button.

After about 30 seconds, you can reconnect to the camera (at the current IP address, as long as it was not reset network settings or on the default IP address).

Note: To make a software restore factory settings, you must be logged in as "root".

6.2 Hardware restore to factory defaults

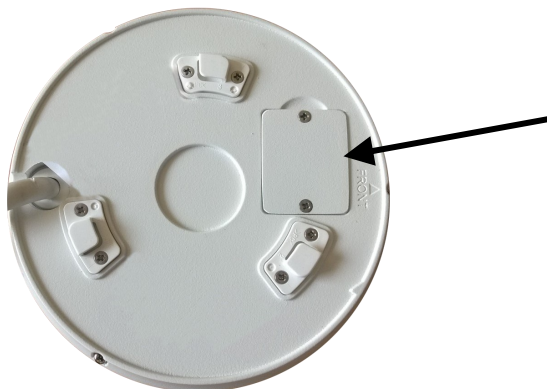
You can use the RESET button located on the camera cable to reset the camera's settings. To reset the defaults using the RESET button, press and hold for about 5 seconds.

After about 30 seconds, you will be able to reconnect to the camera at the default IP address.

ELECTRIC CONNECTORS AND RESTORING FACTORY DEFAULTS

7. INSTALLING SD CARD

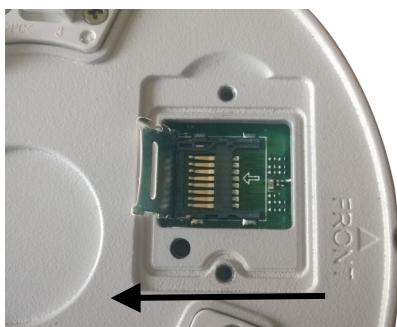
The microSD card slot is located in the bottom part of the camera housing under the cover:



eng

To install a memory card:

1. Disconnect the power supply of the camera, unscrew two screws securing the cover
2. Remove the cover taking care not to lose or damage the gasket under it
3. Open the card lock by moving it in the direction of the arrow and lifting it



4. Install the memory card as shown below:



5. Close the card lock, press lightly and move in the opposite direction to that shown in point. 3. Install the cover paying attention to the correct positioning of the gasket.
6. Connect the power of the camera. After starting the camera, the memory card will be recognized and its status can be checked in the tab "Device -> SD card"

noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

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

instrukcja obsługi
(skrócona)



NVIP-9F-4301

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, str. 79—106, z późniejszymi zmianami) – zwana Dyrektywa 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 Dyrektywa

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2012/19/EU) 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 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 Dyrektywa RoHS

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.

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

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

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

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



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

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

UWAGA!

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

1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji kamery na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
3. Należy skrupulatnie przestrzegać wymogów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji, gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i trwałość oraz niezawodność urządzenia;
4. Wszystkie czynności wykonywane przez instalatorów i użytkowników muszą być realizowane zgodnie z opisem zawartym w instrukcji;
5. W czasie czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń lub podzespołów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
7. Nie wolno używać kamery w środowisku o dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów, wani, w wilgotnych piwnicach);
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. 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 serwera wideo. Dlatego też, zabrania się zasilania kamery ze źródeł o nieznanym, niestabilnym lub niezgodnym z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach.

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

Na stronie www.novuscctv.com znajduje się także pełna wersja instrukcji obsługi.

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 złącz elektrycznych	8
2.2. Podłączenie zasilania	9
2.3. Podłączenie kabla sieciowego	9
2.4. Montaż kamery	10
2.5. Uruchomienie kamery	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 WWW	14
4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ	16
4.1. Widok zdalnego podglądu	16
5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	18
5.1. Podłączenie wejścia alarmowego	18
5.2. Podłączenie wyjścia alarmowego	18
6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY	18
6.1. Przywracanie ustawień fabrycznych za pośrednictwem przeglądarki	18
6.2. Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery	18
7. INSTALACJA KARTY SD	19

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

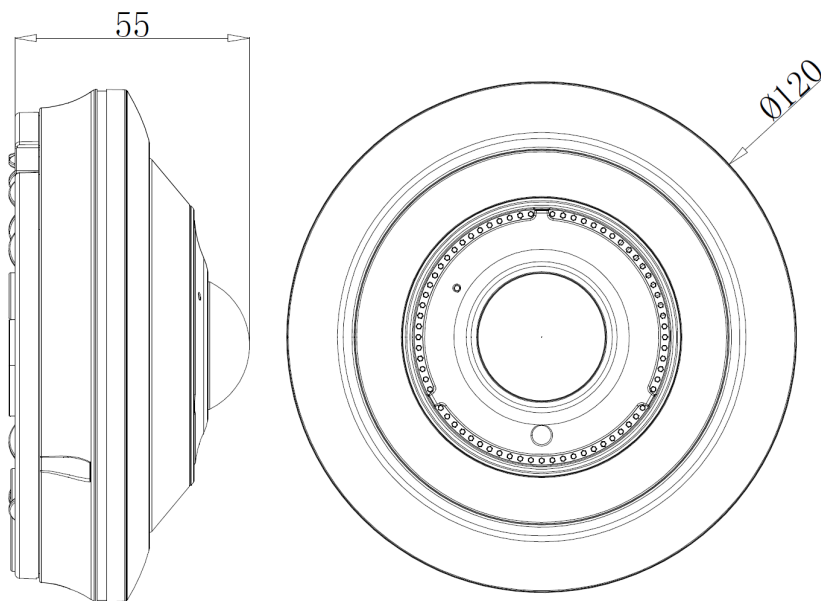
- Rozdzielczość przetwornika: 12 megapikseli
- Mechaniczny filtr podczerwieni (możliwość pracy w podczerwieni)
- Czulość od 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR)
- Typ obiektywu: rybie oko, $f=2.0\text{mm}/F=2.4$
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni: 3 diody IR-LED
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć strumienia wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja strumienia wideo: H.264/H265
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: do 3000x3000 pikseli
- Trzy konfigurowalne strumienie
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości oddzielnie dla każdego strumienia
- Przesyłanie wideo w standardzie RTP/RTSP
- Jednokierunkowa transmisja audio
- Kompresja strumienia audio: G.711, G.726, ADPCM
- Wejście i wyjście alarmowe
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Sprzętowe wykrywanie sabotażu (zasłonięcia obiektywu)
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: wysłanie e-maila z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP, aktywacja wyjścia alarmowego, zapis na kartę SD
- Cztery strefy prywatności
- Definiowalne osiem Obszarów Zainteresowania
- Zasilanie 12 VDC lub PoE (Power over Ethernet 802.3af)

INFORMACJE WSTĘPNE**1.2. Dane techniczne**

Obraz	
Przetwornik obrazu	12 MPX, matryca CMOS, 1/1.7", SONY Exmor R STARVIS
Liczba efektywnych pikseli	4072 (H) x 3046 (V)
Czułość	0.04 lx/F2.4 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/5 s ~ 1/20000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 1/5 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	„rybie oko”, f=2.0 mm/F2.4
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Opóźnienie przełączania	1 ~ 36 s
Czujnik światła widzialnego	tak
Sieć	
Rozdzielczość strumienia wideo	3000 x 3000, 2560 x 2560, 2160 x 2160, 1520 x 1520, 1080 x 1080, 720 x 720, 480 x 480
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla 3000 x 3000 i niższych rozdzielczości
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265/G.711, G.726, ADPCM
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10
Przepustowość	łącznie 40 Mb/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, PPPoE, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, rosyjski, i inne
Kompatybilne oprogramowanie	NMS
Pozostałe funkcje	
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Prealarm/postalarm	-/do 300 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego
Oświetlacz IR	
Liczba LED	3
Zasięg	10 m
Kąt świecenia	120°

INFORMACJE WSTĘPNE

Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wejścia/wyjścia audio	wbudowany mikrofon/-
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC)/1
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 128GB
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	120 (Φ) x 55 (wys.)
Masa	0.45 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi na stronie 10)
Obudowa	wandaloodporna aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	PoE, 12 VDC
Pobór mocy	7 W, 11 W (IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 55°C

1.3. Wymiary kamery

Wymiary na rysunku podane są w milimetrach

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.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

UWAGA!

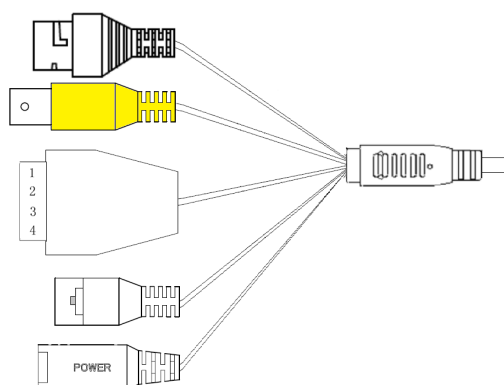
Jeżeli urządzenie przyniesione zostało z pomieszczenia o niższej temperaturze należy odczekać aż osiągnie temperaturę pomieszczenia, w którym ma pracować. Nie wolno włączać urządzenia bezpośrednio po przyniesieniu z chłodniejszego miejsca. Kondensacja zawartej w powietrzu pary wodnej może spowodować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

Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść, wyjść oraz elementów regulacyjnych, w które jest wyposażona kamera.

2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.1. Opis złączy elektrycznych kamery

1. Port Ethernet 100 Mb/s
2. Wyjście wideo CVBS
3. Blok wejść/wyjść alarmowych
4. Przycisk reset
5. Złącze zasilania kamery 12VDC

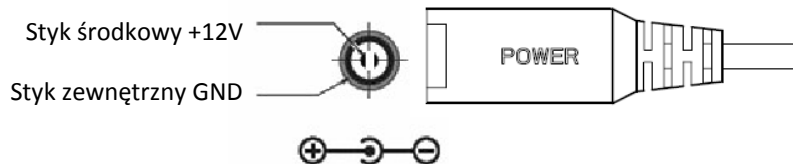


Nr	Typ złącza/Kolor	Funkcja	Opis
1	gniazdo RJ45, biały	Port Ethernet	Złącze Ethernet 100Mb/s
2	gniazdo typu BNC, kolor biały	Wyjście wideo	Wyjście wideo CVBS
3	blok złączy śrubowych ARK	1. Wejście alarmowe A	Wejście alarmowe, konfigurowalne: NC lub NO
		2. Wejście alarmowe B	
		3. Wyjście alarmowe A	Wyjście alarmowe, NO (przełącznikowe, 12VDC/24VAC 0,3A maks.)
		4. Wyjście alarmowe B	
4	-	Przycisk RESET	Przycisk do przywracania ustawień fabrycznych
5	gniazdo DC2,5/5,5	złącze zasilania kamery	Zasilanie kamery, 12VDC ±10%

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

2.2 Podłączenie zasilania

W przypadku zasilania kamery z zewnętrznego zasilacza 12VDC, należy zwrócić uwagę, by miał on właściwe parametry, a wtyk zasilacza - właściwą polaryzację. Zastosowanie źródła zasilania o nieodpowiednich parametrach może skutkować nieprawidłową pracą urządzenia lub jego uszkodzeniem.



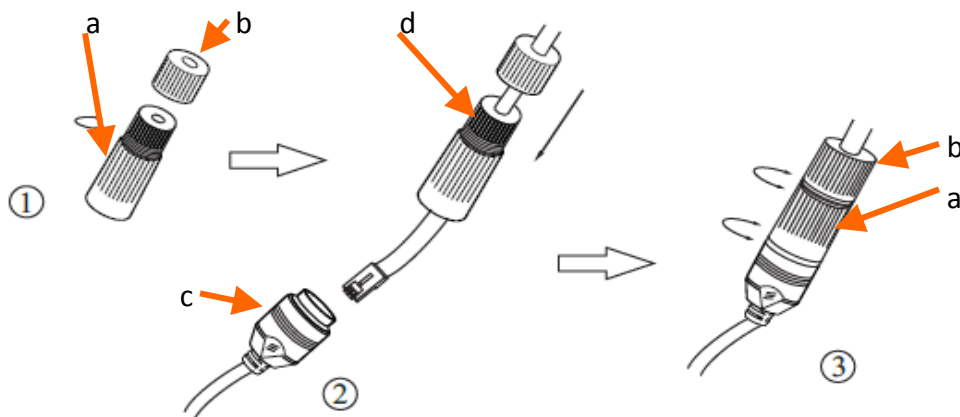
Kamera może być zasilana także przez gniazdo sieciowe RJ45, przy wykorzystaniu technologii PoE (IEEE 802.3af). Do zasilania kamery poprzez PoE należy użyć przełącznika sieciowego lub zasilacza PoE zgodnego ze standardem IEEE 802.3af.

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. Podłączenie kabla sieciowego

Aby zachować hermetyczność połączenia kabla sieciowego należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:



1. Odkręcić nakrętkę (b) od osłony złącza (a), założyć pierścień uszczelniający na gniazdo (c)
2. Poprowadzić kabel sieciowy przez elementy (a) i (b). Włożyć wtyczkę RJ-45 do gniazda (c)
3. Nakręcić osłonę złącza (a) na gniazdo (c). W górną część osłony złącza (a) wcisnąć do oporu uszczelkę kabla (d) - uszczelka ma przecięcie umożliwiające założenie na przewód.
4. Dokręcić do oporu nakrętkę (b)

UWAGA!

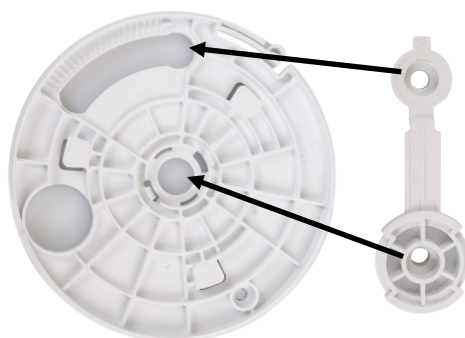
Inne złącza i gniazda, poza gniazdem RJ-45 nie są hermetyczne. Użytkownik powinien uszczelnić je we własnym zakresie.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

2.4. Montaż kamery

W celu zamontowania kamery należy postępować zgodnie z podaną procedurą:

- Przyłożyć szablon montażowy do ściany lub sufitu i zaznaczyć miejsca pod otwory na wkręty mocujące.
- Wywiercić otwory na wkręty mocujące i otwór pod kabel wideo i zasilający.
- Połączyć podstawę z elementem regulacji położenia kamery, w sposób pokazany na rysunku



- Za pomocą wkrętów, dołączonych do zestawu, przykręcić podstawę kamery do powierzchni sufitu/ściany.
- Przełożyć kable zasilania i wideo przez otwór w podstawie kamery oraz wcześniej przygotowany otwór w suficie/ścianie.
- Docisnąć kamerę do podstawy a następnie przekręcić w kierunku ruchu wskazówek zegara, w celu zatrzaśnięcia kamery w podstawie

UWAGA!

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby powierzchnia do której mocowany jest uchwyt i kamera miała odpowiednią nośność.

UWAGA!

W przypadku instalacji na nierównych/chropowatych powierzchniach, zalecane jest aby miejsce instalacji uchwytu dodatkowo uzupełnić masą uszczelniającą. Szczególną uwagę należy zwrócić również na otwory montażowe i jeśli są przelotowe należy je uszczelnić.

UWAGA!

Deklarowana klasa szczelności kamery dotyczy jej obudowy i nie uwzględnia możliwości wnikania wilgoci do wnętrza kamery poprzez przewody przyłączeniowe. Zabezpieczenie przewodów poprzez np. uszczelnienie ich odpowiednią masą 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.

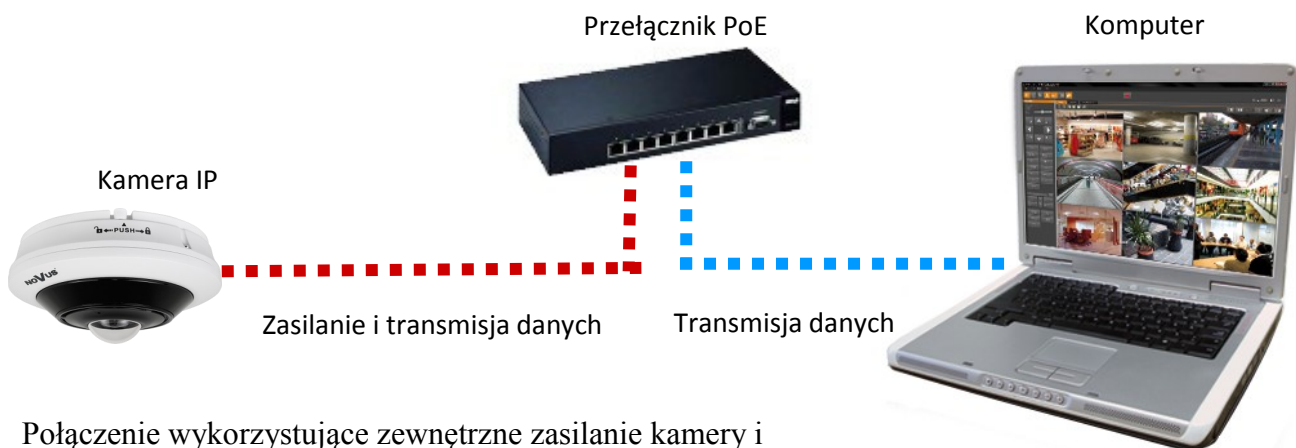
URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

2.5. Uruchomienie kamery

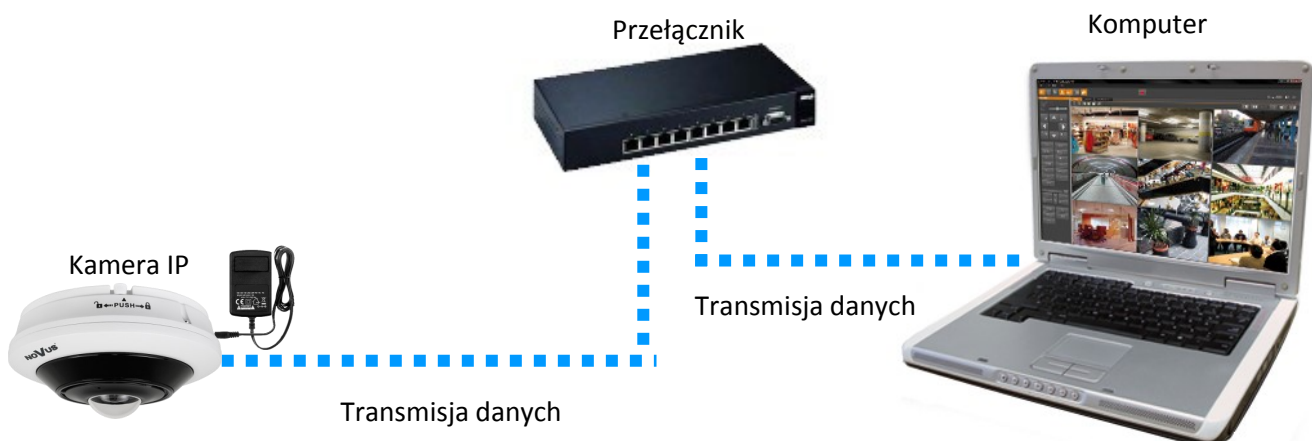
W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego. Jako źródło zasilania możliwe jest wykorzystanie zewnętrznego stabilizowanego zasilacza o parametrach spełniających wymagania kamery lub przełącznika sieciowego PoE.

Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery IP jest połączenie jej do komputera PC lub laptopa w wydzielonym przełączniku sieciowym, 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 PoE

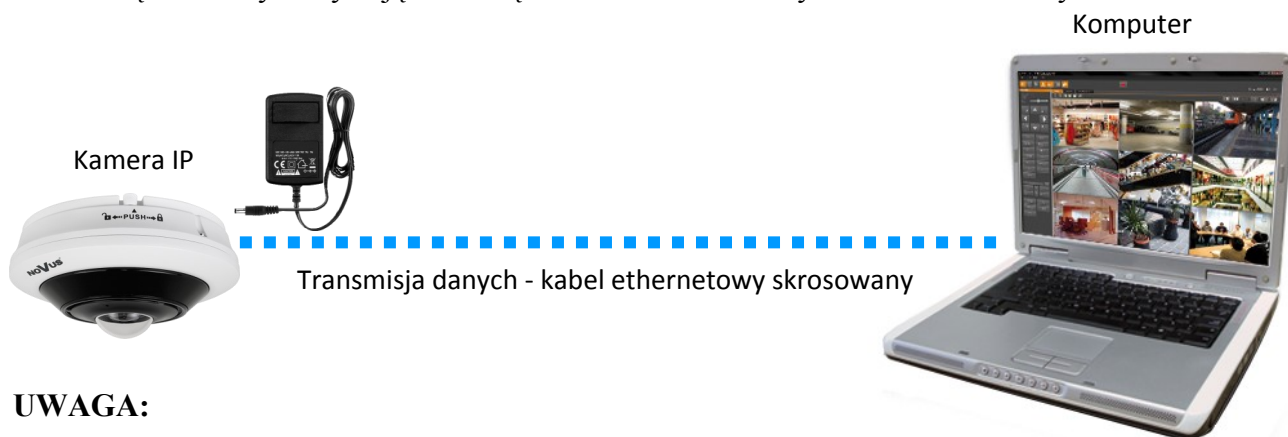


Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy



UWAGA:

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

2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamery NVIP-9DN2018V/IR-1P 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.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY

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 3000x3000 dla 30kl/s.

1. Procesor **Intel Core i3 3GHz** lub wyższy
2. Pamięć **RAM min. 4 GB**
3. Karta grafiki **NVIDIA GeForce 1 GHz**
4. System operacyjny **Windows VISTA/ 7 / 8**
5. Karta sieciowa **10/100/1000 Mb/s**

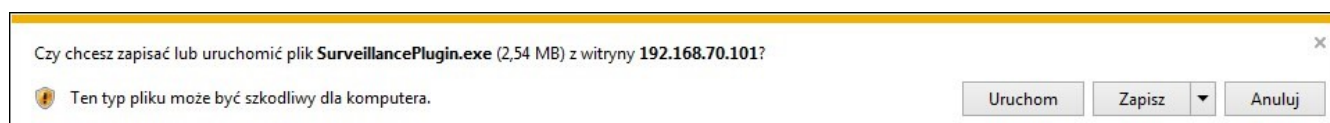
3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki WWW

W pasku adresu przeglądarki WWW należy wpisać adres IP kamery. Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne, przed pierwszym logowaniem należy zainstalować dodatek „*SurveillancePlugin.exe*”. W tym celu klikamy na link „*download*”, a gdy pojawi się okno pobierania klikamy przycisk „*Uruchom*”.

You haven't installed the plugin or it is not the latest version.

Please click [download](#) to download the latest plugin.

Please close browser before plugin installation!!!



Gdy pojawi się okno instalatora dodatku, zamykamy tymczasowo przeglądarkę i klikamy „*Install*”.

Po zakończeniu instalacji uruchamiamy ponownie przeglądarkę i łączymy się z kamerą.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

Jeżeli dla przeglądarki Internet Explorer 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:

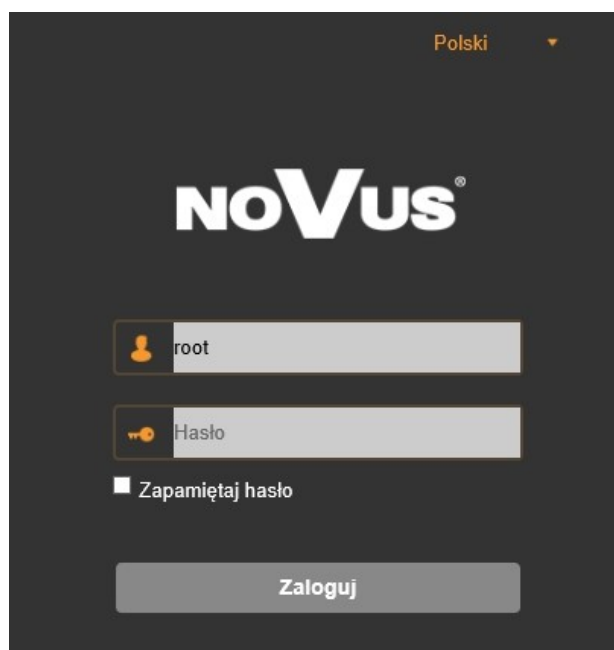
- Pobieranie niepodpisanych formantów ActiveX - należy ustawić Włącz lub Monituj
- Inicjowanie i wykonywanie skryptów formantów ActiveX niezaznaczonych jako bezpieczne do wykonywania - należy ustawić Włącz lub Monituj

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, 7 i 8 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.

Po zainstalowaniu dodatku możliwe będzie zalogowanie się do kamery. Na ekranie logowania wpisujemy dane logowania. Możemy także zmienić język interfejsu kamery.

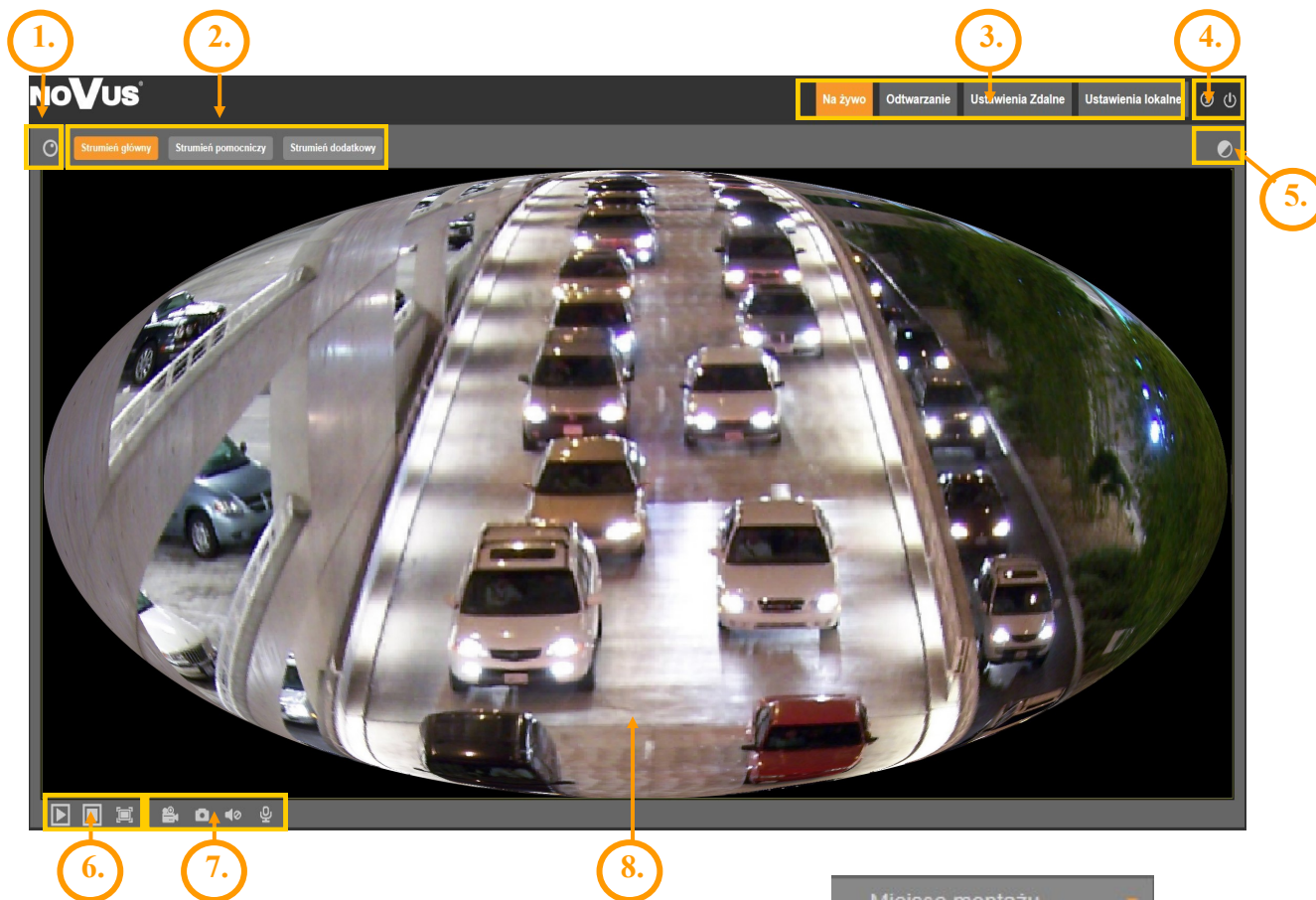
Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnych wartości. Nową nazwę użytkownika i hasło należy zapamiętać lub zapisać w bezpiecznym miejscu.



INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

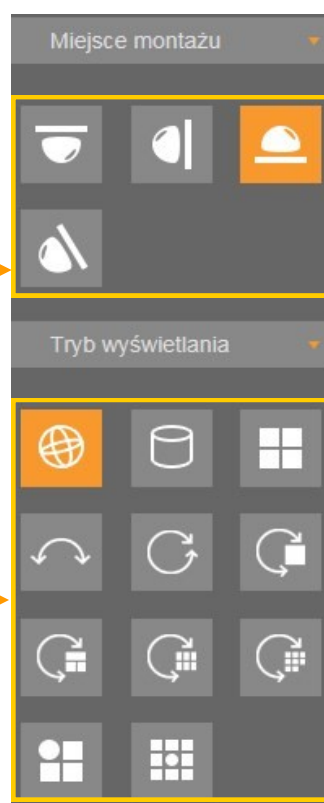
4.1. Widok zdalnego podglądu



1. Ikona włączająca panel opcji wyświetlania obrazu:

„Miejsce montażu” - ikony do określania sposobu zamontowania kamery. Właściwy wybór ma wpływ na dobór korekcji geometrii obrazu i pozwala na wyświetlanie go przy możliwie małej ilości zniekształceń

„Tryb wyświetlania” - ikony wyboru sposobu wyświetlania obrazu. Rodzaj i ilość dostępnych sposobów wyświetlania jest zależna od wybranego miejsca montażu.



INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

2. Przyciski wyboru strumienia do wyświetlania w oknie podglądu na żywo

3. Przyciski wyboru trybu pracy i konfiguracji kamery:

- Na żywo - włącza podgląd strumienia na żywo
- Odtwarzanie - włącza panel odtwarzania nagrań z karty SD
- Ustawienia Zdalne - wyświetla panel konfiguracyjny kamery
- Ustawienia Lokalne - wyświetla panel konfiguracji ścieżek dostępu do folderów zrzutów

4. Ikony dostępu do kamery:



- wyświetla informacje o zalogowanym użytkowniku i wersji apletu



- wylogowanie z kamery

5. Ikony włączające panel opcji regulacji obrazu:

W panelu jest możliwość regulowania odcienia kolorów, jasności, kontrastu, nasycenia kolorów i ostrości (wyrzistości).



6. Ikony sterujące wyświetlaniem obrazu:



- włącza wyświetlanie strumienia wideo



- wyłącza wyświetlanie strumienia wideo



- włącza wyświetlanie obrazu na całym ekranie

7. Ikony sterujące dodatkowymi funkcjami:



- włącza i wyłącza nagrywanie strumienia wideo na dysku komputera



- wykonuje zrzut ekranu i zapisuje na dysku komputera



- włącza opcje regulacji głośności



- włącza i wyłącza transmisję audio

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I USTAWIENIA FABRYCZNE

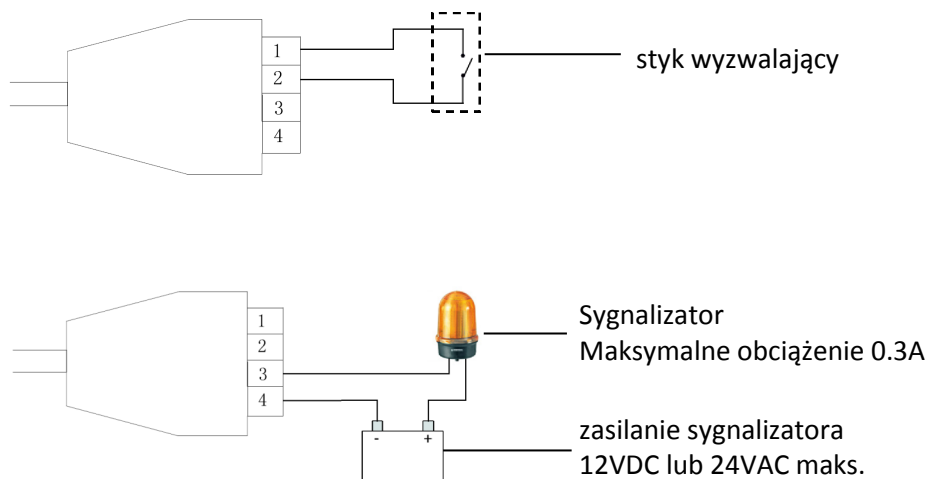
8. Okno podglądu na żywo.

Dwukrotne kliknięcie na okno podglądu na żywo włącza wyświetlanie obrazu na całym ekranie. Dodatkowo, w zależności od wybranego wcześniej trybu wyświetlania (patrz punkt 1), możliwe jest modyfikowanie sposobu wyświetlania: obracanie, wybór pola widzenia, powiększanie (wirtualny PTZ). Operacji tych dokonuje się za pomocą myszy, przez naciśnięcie i przytrzymanie lewego klawisza i przeciągnięcie myszą.

5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

5.1 Podłączenie wejścia alarmowego

5.2 Podłączenie wyjścia alarmowego



6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

6.1 Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery

Kamera NVIP-9DN2018V/IR-1P umożliwia resetowanie swoich ustawień do wartości fabrycznych. Aby przywrócić ustawienia kamery do ustawień domyślnych należy przejść do zakładki „Ustawienia fabryczne” (Ustawienia Zdalne -> Zaawansowane -> Ustawienia fabryczne). Następnie należy wybrać opcje i funkcje kamery, których ustawienia mają zostać zresetowane i nacisnąć przycisk „Zapisz”.

Po około 30 sekundach będzie można ponownie połączyć się z kamerą (na dotychczasowym adresie IP, o ile nie resetowaliśmy ustawień sieciowych, bądź na domyślnym adresie IP).

Uwaga: Aby móc dokonać programowego przywracania ustawień fabrycznych, należy być zalogowanym jako „root”.

6.2 Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery

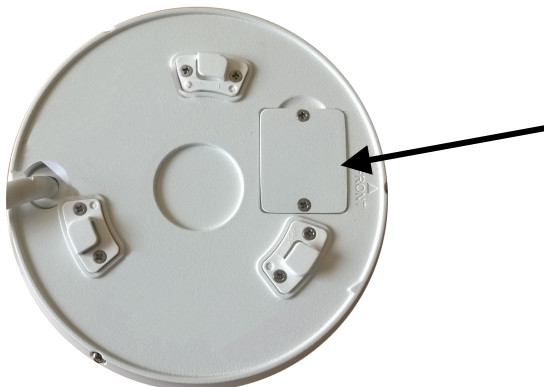
Do sprzętowego przywracania ustawień fabrycznych kamery służy przycisk RESET umiejscowiony na przewodzie kamery. Aby przywrócić ustawienia domyślne za pomocą przycisku RESET, należy wcisnąć go i przytrzymać przez około 5 sekund.

Po około 30 sekundach będzie można ponownie połączyć się z kamerą na domyślnym adresie IP.

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I USTAWIENIA FABRYCZNE

7. INSTALACJA KARTY SD

Gniazdo karty mikroSD znajduje się w spodniej części obudowy kamery, pod pokrywką:



Aby zainstalować kartę pamięci należy:

1. Odłączyć zasilanie kamery, odkręcić dwa wkręty mocujące pokrywkę
2. Zdjąć pokrywkę uważając, by nie zgubić ani nie uszkodzić uszczelki znajdującej się pod nią
3. Otworzyć blokadę karty przez przesunięcie jej w kierunku wskazanym strzałką i podniesienie



4. Zainstalować kartę pamięci w sposób pokazany poniżej:



5. Zamknąć blokadę karty, lekko docisnąć i przesunąć w kierunku przeciwnym niż pokazany w pkt. 3. Zamontować pokrywkę uważając uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki.
6. Podłączyć zasilanie kamery. Po uruchomieniu się kamery karta pamięci zostanie rozpoznana i jej status będzie można sprawdzić w zakładce „Urządzenie -> Karta SD”

noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel.: (22) 546 0 700, fax: (22) 546 0 719
www.novuscctv.com