

User's manual (short form)




NVIP-5DN3615AV/IR-1P/F

NOVUS[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

EMC (2014/30/UE) and LVD (2014/35/UE) Directives

CE Marking

-  Our products are manufactured to comply with the requirements of the following directives and national regulations implementing the directives:
- Electromagnetic compatibility EMC 2014/30/UE.
 - Low voltage LVD 2014/35/EC with further amendment. The Directive applies to electrical equipment designed for use with a voltage rating of between 50VAC and 1000VAC as well as 75VDC and 1500VDC.

WEEE Directive 2012/19/UE

Information on Disposal for Users of Waste Electrical and Electronic Equipment

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

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



RoHS Directive 2011/65/UE

Information concerning the restriction of use of hazardous substances in electrical electronic equipment.



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!

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

eng

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

Due to the product being constantly enhanced and optimized, certain parameters and functions described in the manual in question may change without further notice.

We strongly suggest visiting the www.novuscctv.com website in order to access the newest manual.

TABLE OF CONTENTS

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General Characteristics

- Imager resolution: 5.0 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 type: motor-zoom, f=2.8-12mm/F1.4
- Built-in LED illuminator: 30 LED
- Video compression: H.264 / H.265, MJPEG / Audio compression: G711A/G711U
- Max video processing resolution: 2592 x 1944
- Multi streaming: compression, resolution, speed and quality defined individually for each stream.
- Supports up to 3 streams
- RTP/RTSP protocol support for video transmission
- Up to 3 ROI zones
- Memory Micro SD Card Slot up to 128 GB
- Audio input/Audio output
- BNC output
- Alarm Input/Output
- Wide range of responses to alarm events: e-mail with attachment, saving file on FTP server
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) for video recording, live monitoring, playback and remote IP devices administration
- Video Content Analysis (VCA):
 - Tamper
 - Abandoned object
 - Object disappearance
 - Line cross
 - Zone entrance
 - Object counting
 - Multi loiter
 - Face detection
- Face recognition - advanced analytic function, available only with selected models of the NVR 6000 series.
- Power supply: 12VDC, PoE (Power over Ethernet)

FOREWORD INFORMATION

1.2. Technical specification

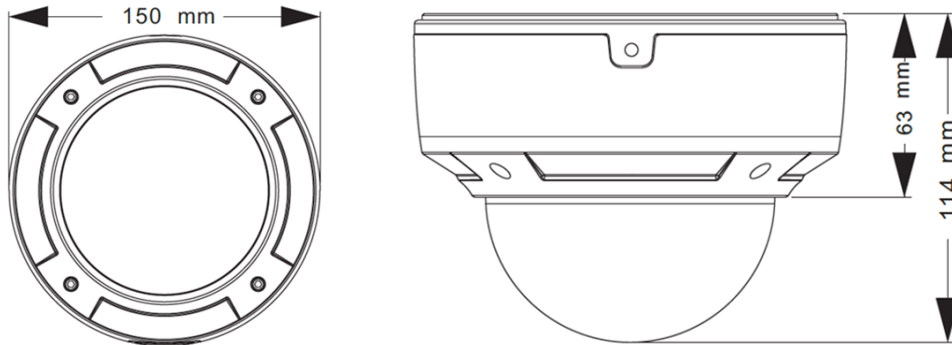
| IMAGE | |
|------------------------------------|---|
| Image Sensor | 5 MPX CMOS sensor 1/2.5" APTINA |
| Number of Effective Pixels | 2592 (H) x 1944 (V) |
| Min. Illumination | 0.04 lx/F1.4 - color mode , 0 lx (IR on) - B/W mode |
| Electronic Shutter | auto/manual: 1/3 s ~ 1/100000 s |
| Digital Slow Shutter (DSS) | up to 1/3 s |
| Wide Dynamic Range (WDR) | yes (double scan sensor), 120dB |
| Digital Noise Reduction (DNR) | 2D, 3D |
| Defog Function (F-DNR) | yes |
| Highlight Compensation (HLC) | yes |
| Back Light Compensation (BLC) | yes |
| LENS | |
| Lens Type | motor-zoom, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4 |
| Auto-focus | continuous, zoom trigger, day/night mode trigger, manual trigger |
| DAY/NIGHT | |
| Switching Type | mechanical IR cut filter |
| Switching Mode | auto, manual, time |
| 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), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Frame Rate | 30 fps for 2592 x 1944 and lower resolutions |
| Multistreaming Mode | 3 streams |
| Video/Audio Compression | H.264, H.265, MJPEG/G.711 |
| Number of Simultaneous Connections | max. 6 |
| Bandwidth | 60 Mb/s in total |
| Network Protocols Support | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, RTSP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP |
| ONVIF Protocol Support | Profile S/G |
| Camera Configuration | from Internet Explorer, Chrome browser languages: Polish, English, Russian, and others |
| Compatible Software | NMS |

FOREWORD INFORMATION

| OTHER FUNCTIONS | |
|---------------------------------|--|
| Privacy Zones | 4 |
| Motion Detection | yes |
| Region of interest (ROI) | 3 |
| Video Content Analysis (VCA) | tamper, abandoned object, object disappearance, line cross, zone entrance, object counting, multi loiter, face detection |
| Image Processing | 180° image rotation, sharpening, mirror effect, corridor mode |
| Prealarm/Postalarm | do 6 s/up to 120 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 | 30 |
| Range | 30 m |
| Angle | 90° |
| INTERFACES | |
| Video Output | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Audio Input/Output | 1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm) |
| 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) | 150 (Φ) x 114 (H) |
| Weight | 1 kg |
| Degree of Protection | IP 66 (details in the user's manual) |
| Enclosure | vandalproof IK10 impact rating aluminium, white poly-carbonate bubble |
| Power Supply | PoE, 12 VDC |
| Power Consumption | 3 W, 8 W (IR on) |
| Operating Temperature | -20°C ~ 50°C |

FOREWORD INFORMATION

1.3. Camera dimensions



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

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

CAUTION!

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

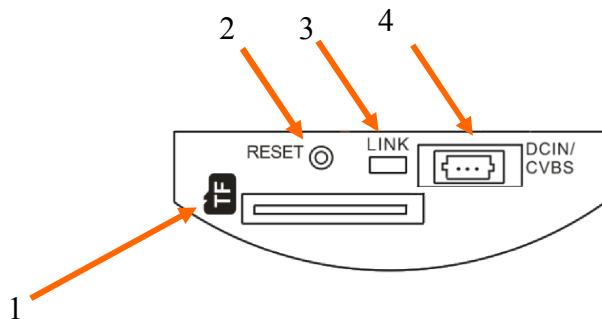
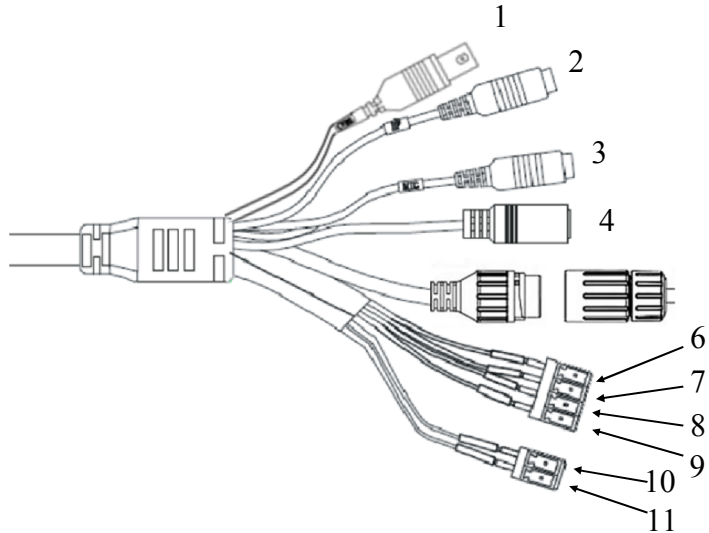
Before starting the device familiarize yourself with the description and the role of particular inputs, outputs and adjusting elements that the device is equipped with.

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.1 Description of connectors and control tools

1. BNC video output
2. Audio output
3. Audio input
4. Power supply 12VDC
5. 100 Mb/s Ethernet port (RJ-45 connector)
6. Alarm COM - Alarm output
7. Alarm NO - Alarm output
8. Alarm IN - Alarm input
9. Alarm GND - Alarm input
10. RS485 T+
11. RS485 T-



1. microSD card slot
2. Reset button
3. Network indicator
4. 3 pin connector. Video output and power supply input- maintenance only

NOTICE! To get access to above ports it is required to remove camera dome cover.

5. IR LED
6. Light sensor
7. Screw locking camera base

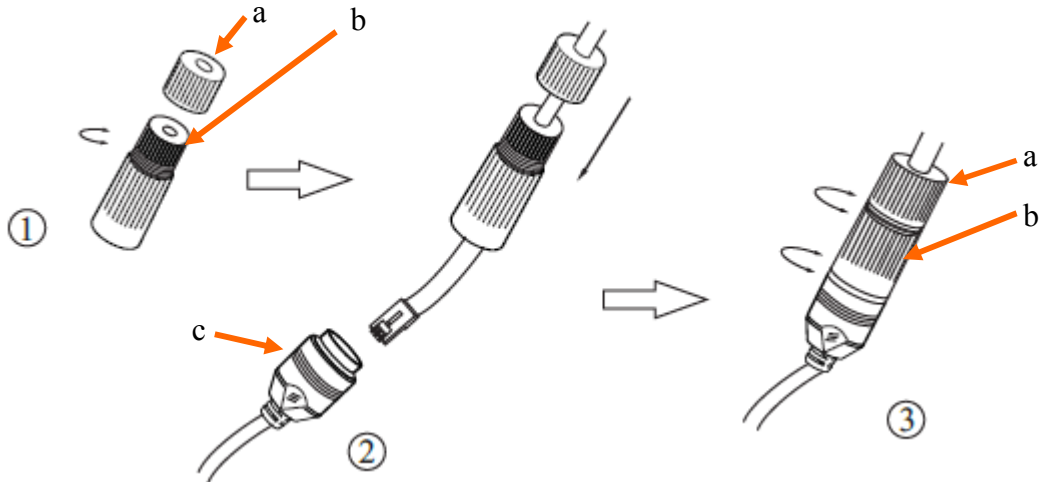
eng

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

2.3. Connecting ethernet cable

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

1. Loosen the nut (a) from the main element (b).
2. Run power cable (without RJ-45 connector) though both elements. Then crimp the cable with RJ-45 connector.
3. Connect the cable to the hermetic connector (c), screw main cover (b), then screw the nut (a).

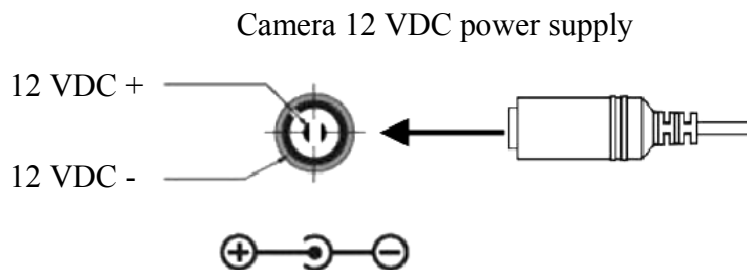


The declared degree of protection of the camera relates to its housing and does not take into account the possibility of moisture infiltration into the interior of the camera by connecting cables. Connection cables protection through i.e. sealing up is the responsibility of the camera installer. The 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

WARNING! 12VDC power connector is not hermetic. User should seal power connector by himself.

2.4. Connecting power supply to the camera.

Camera can be supplied using external power supply unit corresponding with the camera parameters or by using RJ45 network socket and PoE (802.3at Type 1) power supply unit.



START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

Information:

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

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

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

2.4. Camera mounting

1. Remove locking screw from camera base and then remove camera base.
2. Put base of the camera to the desired mounting surface, and mark drilling holes using base as a template.
3. Drill mounting and cable holes in previously selected points.
4. Mount the camera base using included screws on smooth surface providing declared degree of IP protection.
5. Mount camera to camera base and screw locking screw.
6. Use the included allen key to remove the camera cover dome screws and remove cover dome.
7. Adjust the position of the camera module. If required, loosen the screws blocking camera module.
8. Put on the camera cover again, matching screws to the corresponding holes located in the base of the camera and screwing until slight resistance is felt. Please ensure that the mask doesn't block camera's field of view.



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.

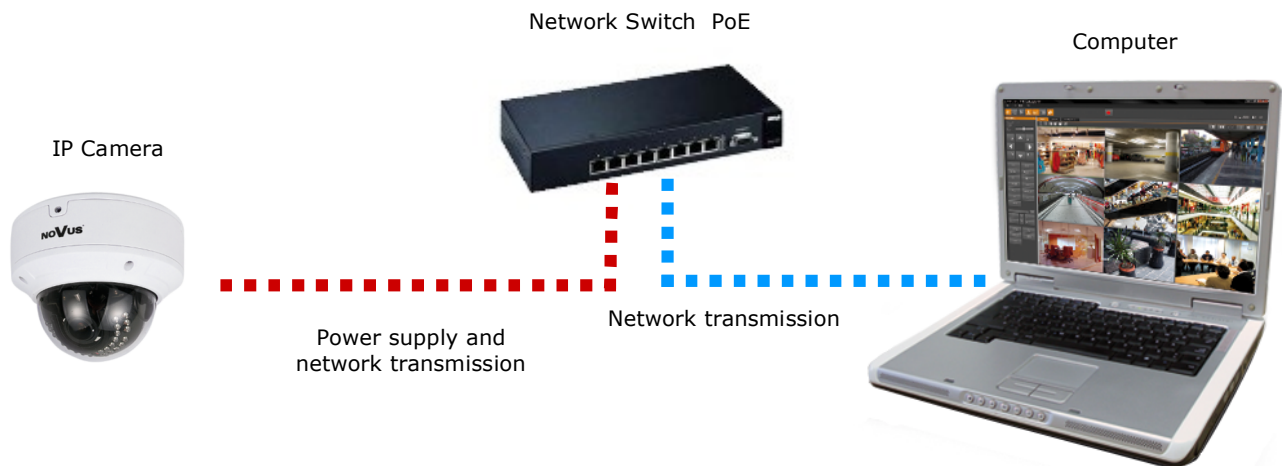
To power it up you can connect it directly via power supply adapter with parameters compatible with camera power supply specification, or camera can be powered with PoE (IEEE 802.3af) compatible switch.

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

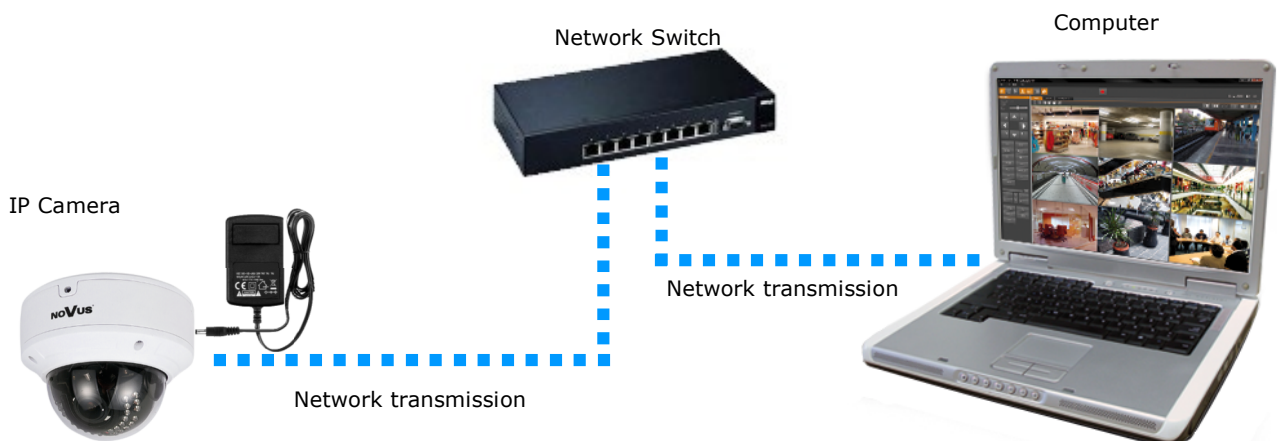
The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is a connection directly to the network switch which is not connected to other devices. To obtain further information about network configuration parameters (IP address, gateway, network mask, etc.) please contact your network administrator.

eng

- Connection utilising network switch with PoE support

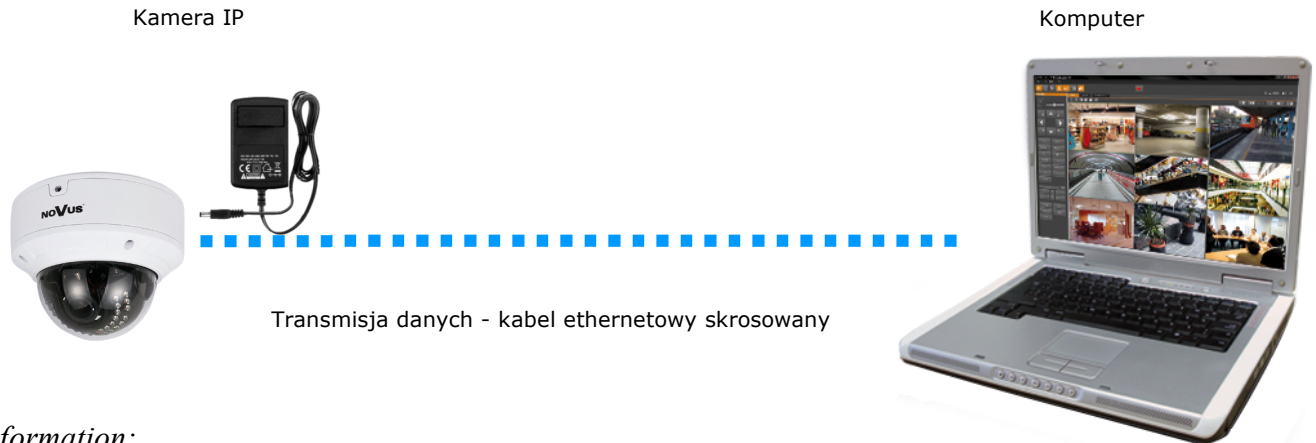


- Connection utilising external power supply and network switch



START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

- Connection utilising external power supply directly to the computer



Information:

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

Caution:

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

2.6. Initial configuration via the web browser

The default network settings for NVIP-5DN3615AV/IR-1P/F is:

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.

START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

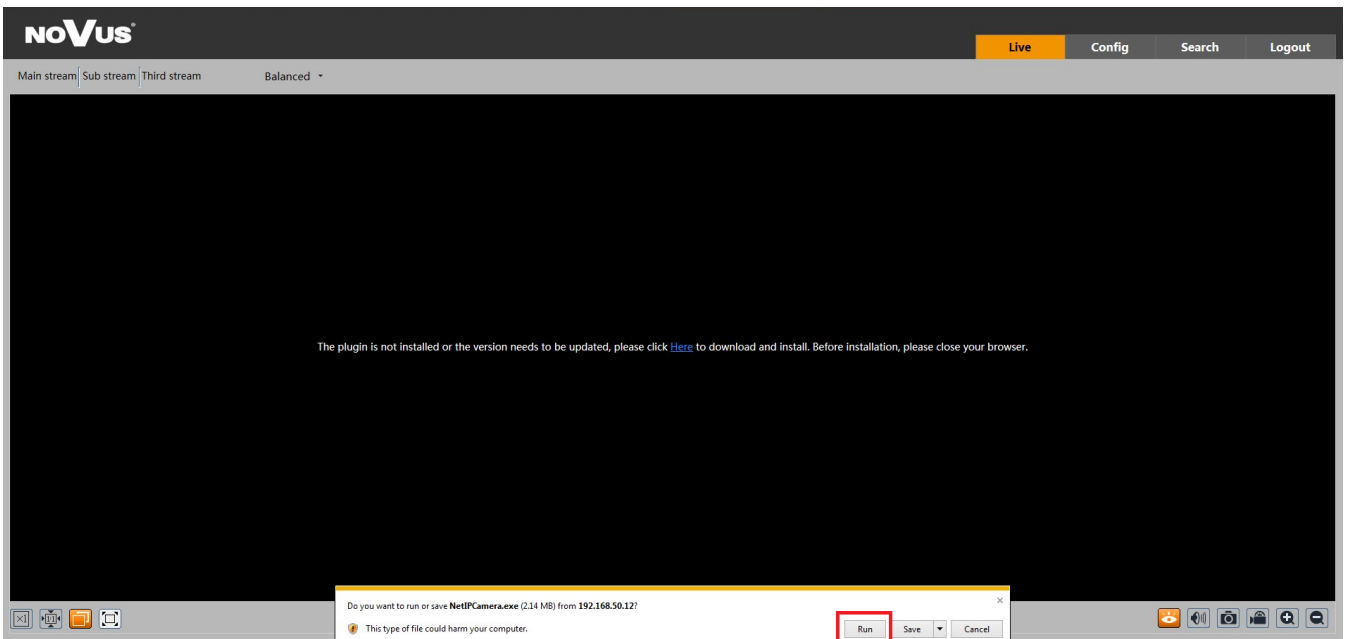
3.1. Recommended PC specification for web browser connections

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 2592 x 1944 resolution and 25 fps speed.

1. CPU **Intel Core i3 3 GHz** or newer
2. **RAM Memory min. 4 GB**
3. VGA card (any displaying **Direct 3D with min. 128 MB RAM** memory)
4. OS **Windows 7/8/8.1/10**
5. Network card **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 it may be necessary to accept an ActiveX control. To do this, click the right mouse button on the message, select "Install Active X control" and then click Install. After successfully NetIPCamera plug in downloading run and install it on a computer.



NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

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

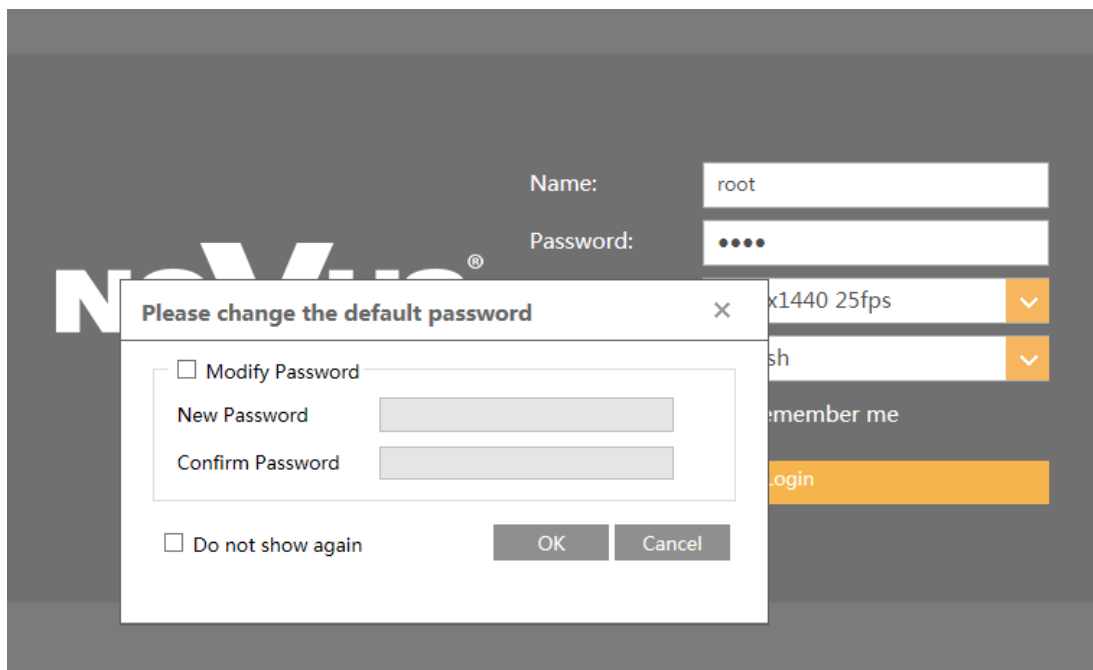
- Under *Download unsigned ActiveX controls* - select either Enable or Prompt
- Under *Initialize and script ActiveX controls not marked as safe* - select Enable or Prompt

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

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

After successful installation login window will be displayed. Default user is **root** and default password is **pass**. For safety reasons, it is recommended to change default user name and password.

WARNING !!! If user forgets login and/or password for IP Camera, it is required to sent IP Camera back to supplier. In this case, it is not possible for user to restore IP Camera factory defaults on his own.



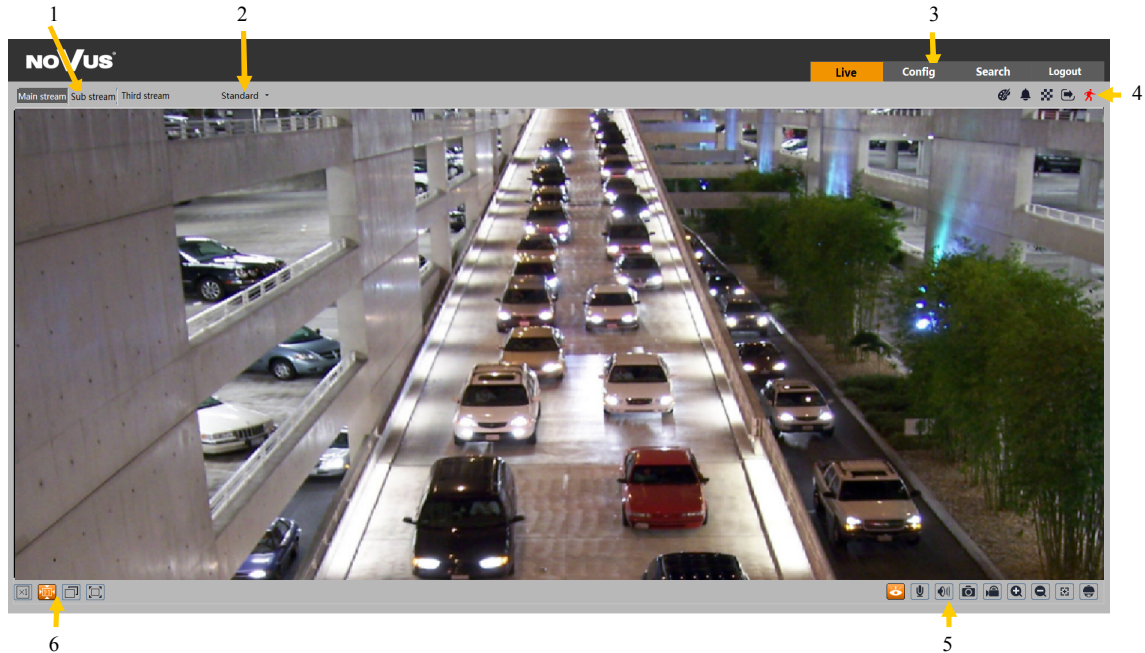
CAUTION!

The camera will ask you to change the default password the first time you log in. To do this, check the *Modify password* option and then enter and confirm the new password. In order to log into the camera without changing the password, press the OK button. The message will be displayed each time you log in, until you change your password or check the *Do not show again* option.

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

4. USING AND CONFIGURING

4.1 The Remote Preview Interface



1. Choose stream for live preview from following options: Main stream, Sub stream Third stream.
2. Choose fluent of live preview form following options: Balanced, Real-time, Fluent.
3. Buttons to navigate trough camera options:

Live - main menu for live preview

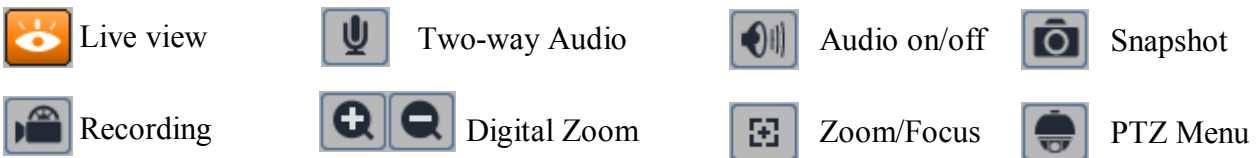
Config - advanced configuration of camera

Search - menu for searching records and snapshots saved on SD card or local PC Client.

Logout - logout from camera

4. Alarm icons. Displayed icons can be different according on used Alarms/VCA options. Icon is displayed only if specific function is active. In the event of occurrence alarm/event, icon will flash red light

5. Camera operation Icons:



6. Live view support Icons

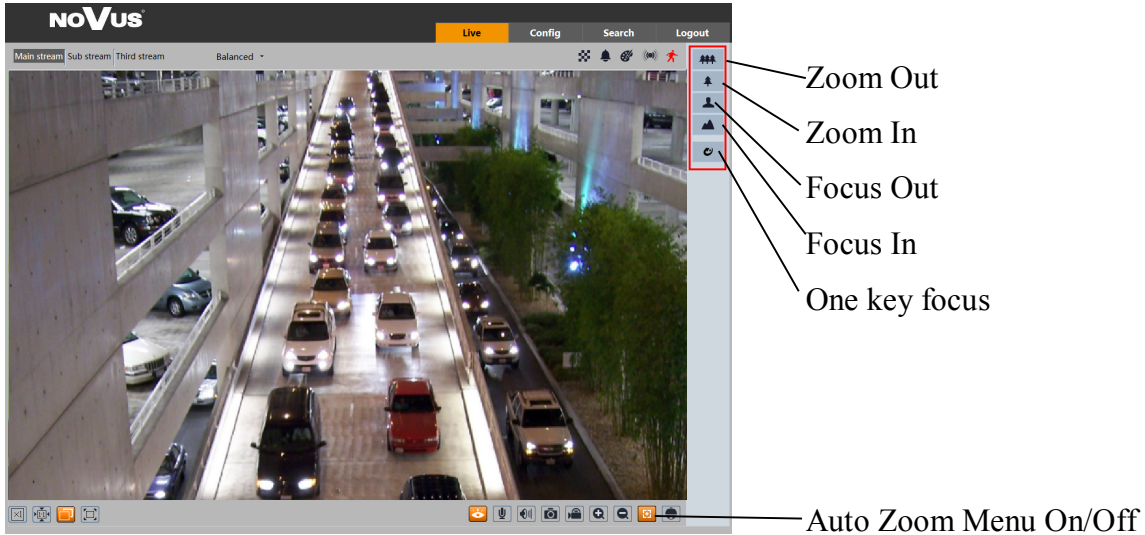


Caution! Depending on camera model available camera operation icons can be different.

USING AND CONFIGURING

4.2 Focus and Zoom Settings

Camera got build in panel that allow user to set Zoom and Focus Value



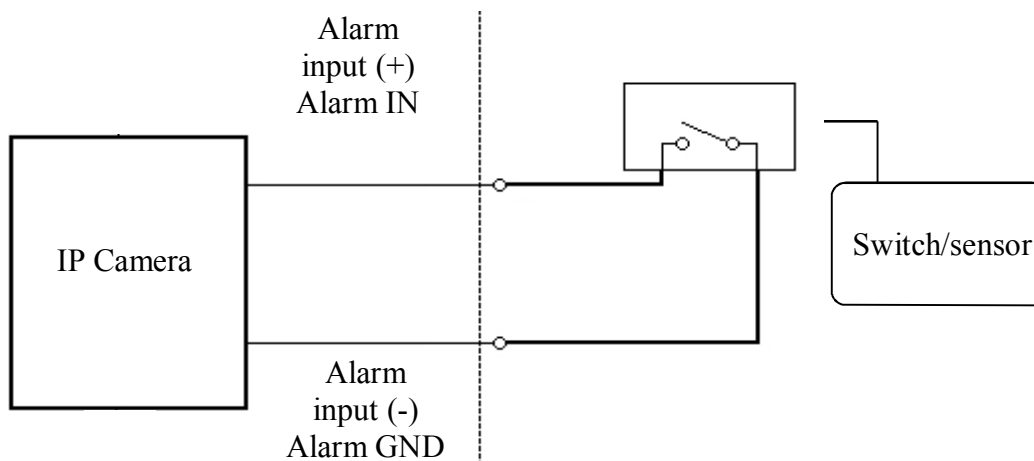
eng

5. CONNECTORS AND ACCESORIES

5.1. Connecting alarm inputs/outputs.

Alarm input

- Alarm input connection

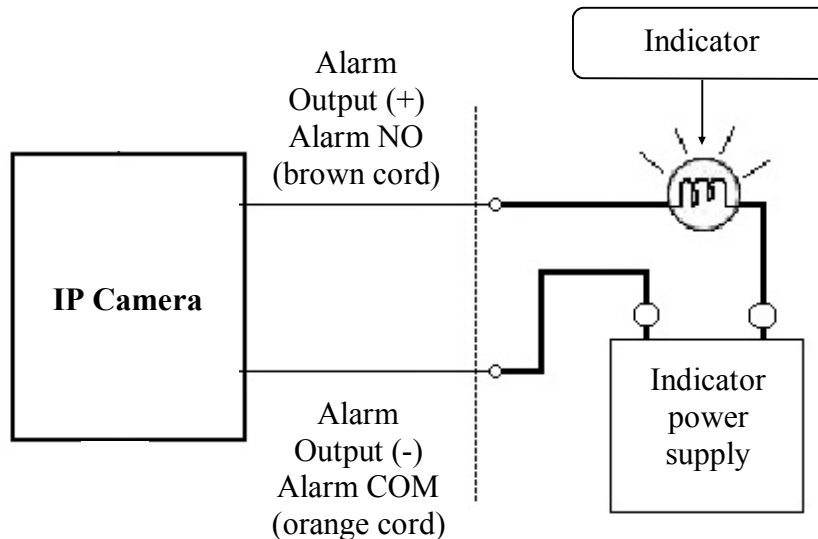


CONNECTORS AND ACCESORIES

5.2 Alarm output

Camera alarm output is an relay output type.

- Alarm output electric connections (1A@30VDC /0.5A@125VAC)



5.3 SD card installation

Camera supports microSD/SDHC cards up to a maximum size of 128GB. In order to install the card properly, please follow the instructions below:

- Turn the camera off
- Unscrew screws holding camera dome cover using allen key and remove camera cover.
- Mount micro SD card in the socket located at the camera's base, according to the picture:

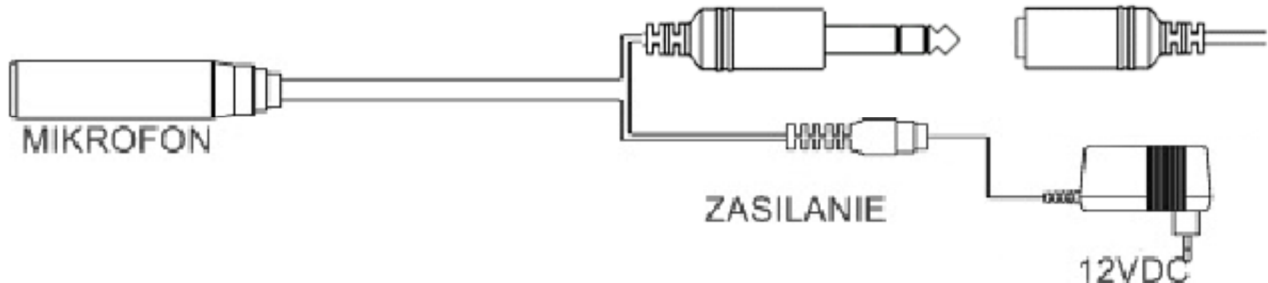


- Mount camera cover dome and screw to camera base.
- Turn the camera on
- Check the micro SD card by checking its capacity in the "Config" "System"-> "Storage" tab.

CONNECTORS AND ACCESORIES

5.4. Connecting audio input

CAUTION! Power supply and microphone are not part of the set.



Camera audio input allows to connect active microphone (with individual power supply).

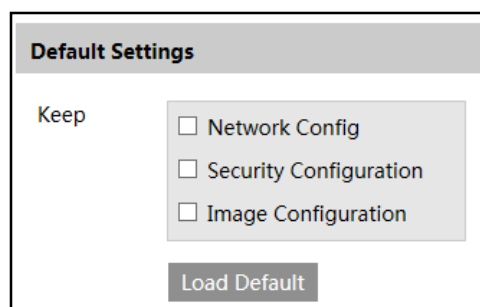
6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

NOVUS IP cameras allow to restore defaults via:

- software (web browser level)
- software (NMSiptool level)
- hardware (reset button)

6.1. Restoring factory defaults by software means (web browser level)

User can restore default settings of the IP camera. To restore to default settings go to: “Config -> Maintenance -> Backup and Restore”. There is a possibility to keep some settings such as Network Config, Security Configuration, Image Configuration.



6.2. Restoring factory defaults by software means (NMSiptool level)

NMSip (version 1.23.6 or later) allows to restore factory defaults. To restore settings find camera via NMSiptool, click right mouse button and choose “ Restore default configuration”. Next, within 30 seconds, it is required to turn the camera power off and on.

REMOTE PREVIEW

6.3. Restoring factory defaults by hardware means

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

- Unscrew two screws holding camera cover dome using allen key and remove camera cover.



- Press the *RESET* button and hold on for 10 seconds
- Release button
- Mount camera cover dome and screw to camera base.
- Log on after approx. 30 seconds using default IP address (<http://192.168.1.200>) and default user name (root) and password (pass)

CONNECTORS AND ACCESORIES

eng

noVus[®]

AAT Holding S.A.

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

instrukcja obsługi (skrótowa)




NVIP-5DN3615AV/IR-1P/F

NOVUS®

UWAGI I OSTRZEŻENIA

Dyrektywy EMC (2014/30/EU) i LVD (2014/35/EU)


Oznakowanie CE

 Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy:
Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2014/30/EU.

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

Dyrektywa WEEE 2012/19/EU


Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

 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 RoHS 2011/65/EU

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

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

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

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Rozdzielczość przetwornika: 5.0 megapiksele
- 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: motor-zoom, f=2.8-12mm/F1.4
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni: 30 diod LED
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja Video: H.264, H265, MJPEG / Kompresja Audio: G711A/G711U
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: 2592 x 1944
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Obsługa do 3 strumieni
- Obsługa protokołu RTP/RTSP do transmisji Video
- Obszar obserwacji ROI
- Wspieranie obsługi karty microSD, pojemność do 128 GB
- Wejście audio/Wyjście audio
- Wyjście BNC
- Wejście/Wyjście alarmowe
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) - do rejestracji wideo, podglądu „na żywo”, odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP
- Analiza obrazu (VCA)
 - sabotaż
 - pojawienie się obiektu
 - zniknięcie obiektu
 - przekroczenie linii
 - wkroczenie do strefy
 - zliczanie obiektów
 - detekcja tłumy
 - detekcja twarzy
- Rozpoznawanie twarzy - zaawansowana funkcja analityki, dostępna tylko w połączeniu z wybranymi NVR serii 6000.
- Zasilanie 12 VDC/ PoE (Power over Ethernet)

INFORMACJE WSTĘPNE

1.2. Dane techniczne

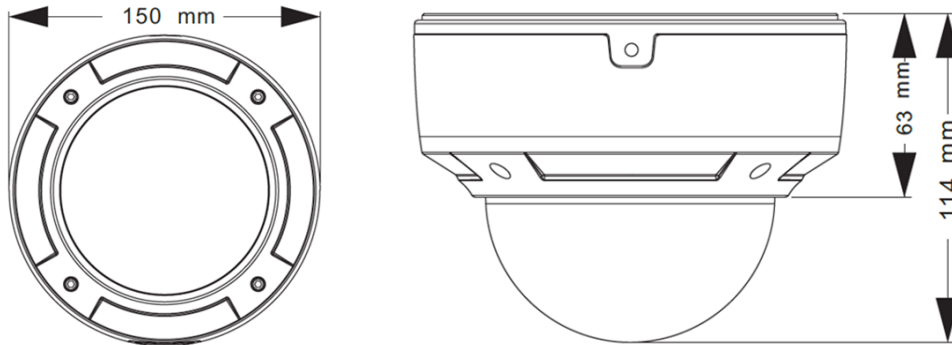
| OBRAZ | |
|---|---|
| Przetwornik obrazu | 5 MPX, matryca CMOS, 1/2.5", APTINA |
| Liczba efektywnych pikseli | 2592 (H) x 1944 (V) |
| Czułość | 0.04 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały |
| Elektroniczna migawka | automatyczna/manualna: 1/3 s ~ 1/100000 s |
| Wydłużona migawka (DSS) | do 1/3 s |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak (podwójne skanowanie przetwornika), 120dB |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 2D, 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC) | tak |
| Kompensacja tylnego światła (BLC) | tak |
| OBIEKTYW | |
| Typ obiektywu | motor-zoom, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4 |
| Auto-focus | ciągły, po zmianie krotności zoomu, przy przełączaniu pomiędzy trybami dzień/noc, wyzwalany ręcznie |
| DZIEŃ/NOC | |
| Rodzaj przełączania | mechaniczny filtr podczerwieni |
| Tryb przełączania | automatyczny, manualny, czasowy |
| 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), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Prędkość przetwarzania | 30 kl/s dla 2592 x 1944 i niższych rozdzielczości |
| Tryb wielostrumieniowy | 3 strumienie |
| Kompresja wideo/audio | H.264, H.265, MJPEG/G.711 |
| Liczba jednoczesnych połączeń | maks. 6 |
| Przepustowość | łącznie 60 Mb/s |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, RTSP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP |
| Wsparcie protokołu ONVIF | Profile S/G |
| Konfiguracja kamery | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Chrome języki: polski, angielski, rosyjski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie | NMS |

INFORMACJE WSTĘPNE

| Pozostałe funkcje | |
|-------------------------------|---|
| Strefy prywatności | 4 |
| Detekcja ruchu | tak |
| Obszar obserwacji (ROI) | 3 |
| Analiza obrazu | sabotaż, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, detekcja tłumy, detekcja twarzy |
| Obróbka obrazu | obrót obrazu o 180°, wyostanie, odbicie lustrzane, tryb korytarzowy |
| Prealarm/postalarm | do 6 s/do 120 s |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, aktywacja wyjścia alarmowego |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 30 |
| Zasięg | 30 m |
| Kąt świecenia | 90° |
| Interfejsy | |
| Wyjście wideo | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Wejścia/wyjścia audio | 1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm) |
| 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) | 150 (Φ) x 114 (wys.) |
| Masa | 1 kg |
| Klasa szczelności | IP 66 (szczegóły w dalszej części instrukcji) |
| Obudowa | wandaloodporna stopień ochrony IK10 aluminiowa, w kolorze białym klosz z poliwęglanu |
| Zasilanie | PoE, 12 VDC |
| Pobór mocy | 3 W, 8 W (IR wł.) |
| Temperatura pracy | -20°C ~ 50°C |

INFORMACJE WSTĘPNE

1.3. Wymiary kamery



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!

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.

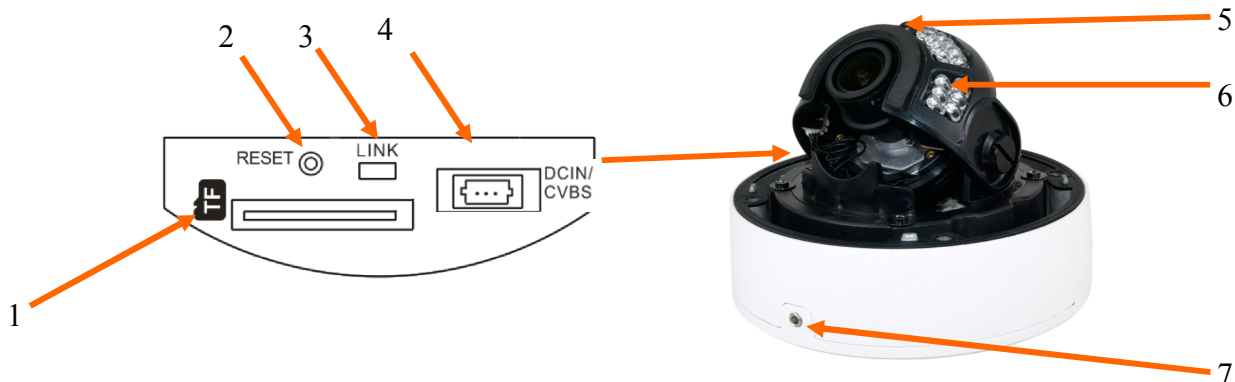
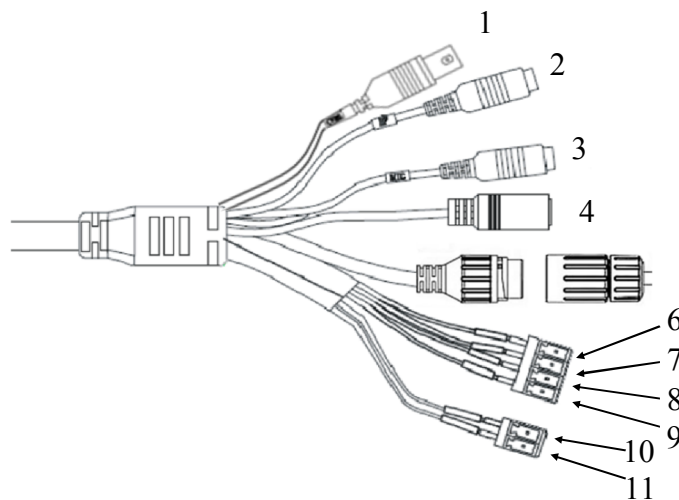
Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść, wyjść oraz elementów regulacyjnych, w które wyposażone są kamery.

INFORMACJE WSTĘPNE

2 URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.1. Charakterystyka ogólna

1. Wyjście wideo BNC
2. Wyjście audio (HP)
3. Wejście audio (MIC)
4. Złącze zasilania kamery 12VDC
5. Port Ethernet 100 Mb/s (hermetyczne gniazdo RJ-45)
6. Alarm COM - Wyjście alarmowe
7. Alarm NO - Wyjście alarmowe, normalnie otwarte
8. Alarm IN - Wejście alarmowe
9. Alarm GND - Wejście alarmowe, GND (przewód niebieski)
10. RS485 T+
11. RS485 T-



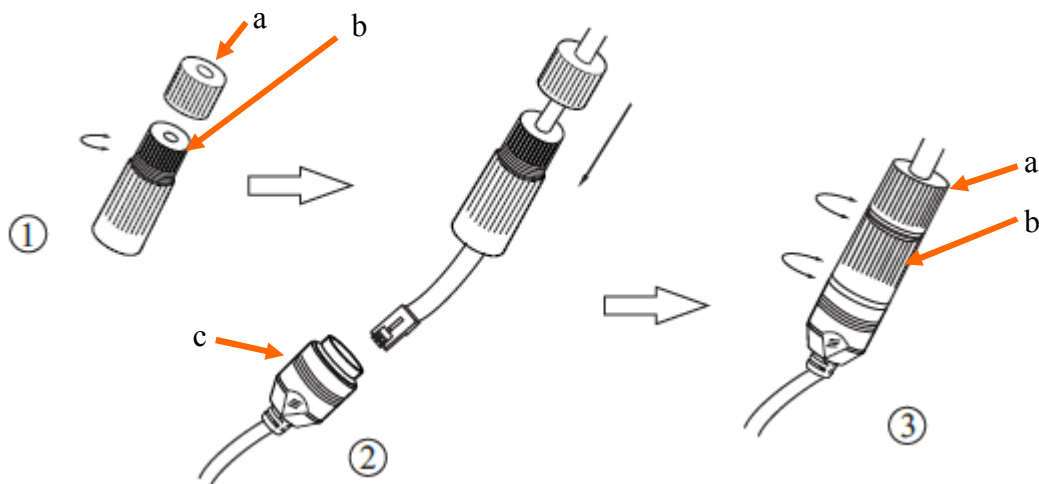
1. Złącze kart microSD
 2. Przycisk RESET. Dłuższe przytrzymanie przycisku spowoduje powrót do ustawień domyślnych urządzenia
 3. Dioda sygnalizująca połączenie z siecią
 4. 3 pinowe wyjście serwisowe podglądu wideo oraz wejście zasilania. W zestawie z kamerą znajduje się kabel z końcówką BNC do podłączenia z 3 pinowym wyjściem wideo i wejściem zasilania.
- UWAGA!** Aby uzyskać dostęp do powyższych portów należy zdjąć klosz kamery.
5. Czujnik światła widzialnego
 6. Diody oświetlacza IR
 7. Śruba blokująca podstawę kamery

INFORMACJE WSTĘPNE

2.2. Podłączenie kabla sieciowego

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

1. Odkręcić nakrętkę (a) od głównego elementu zabezpieczającego (b).
2. Poprowadzić kabel sieciowy (bez końcówki) przez oba elementy. Po przełożeniu kabla zaciśnąć końcówkę RJ-45.
3. Podłączyć kabel do gniazda hermetycznego (c), przykręcić główną osłonę (b), a następnie nakrętkę (a).

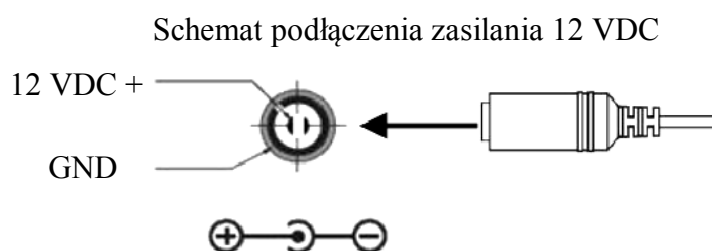


Deklarowana klasa szczelności kamery dotyczy jej obudowy i nie uwzględnia możliwości wnikania wilgoci do wnętrza kamery poprzez przewody przyłączeniowe. Zabezpieczenie przewodów poprzez np. uszczelnienie ich odpowiednią masą jest obowiązkiem osoby instalującej kamerę. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, uszkodzenia kamery powstałe w skutek niedopełnienia w/w obowiązku co jednocześnie oznacza, iż nie podlegają one naprawom gwarancyjnym.

Uwaga! Pozostałe złącza kamery nie są hermetyczne. Użytkownik powinien zapewnić ich szczelność we własnym zakresie.

2.3 Podłączenie zasilania

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



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

Informacja:

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

UWAGA:

Nie wolno stosować zasilaczy i adapterów POE niezgodnych z standardem IEEE 802.3af tzw. Zasilaczy „pasywnych POE”. Uszkodzenia wynikłe z zastosowania nieodpowiedniego zasilacza nie podlegają gwarancji!

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

2.4 Montaż kamery

1. Odkręcić kluczem imbusowym śrubę blokującą podstawę kamery i zdemontować podstawę.
2. Przyłożyć podstawę kamery do powierzchni na której ma zostać zamocowana kamera i używając jej jako wzornika zaznaczyć punkty wiercenia.
3. Wywiercić w zaznaczonych miejscach otwory pod wkręty mocujące i przewody.
4. Zamocować podstawę kamery przy użyciu załączonych wkrętów montażowych na płaskim, równym podłożu zapewniającym odpowiednią szczelność.
5. Zamocować kamerę do podstawy kamery, a następnie przykręcić śrubę blokującą.
6. Odkręcić kluczem imbusowym cztery śruby mocujące klosz kamery.
7. Dokonać regulacji położenia modułu kamerowego w razie potrzeby luzując na czas regulacji śruby mocujące.
8. Założyć klosz dopasowując otwory na śruby do odpowiednich otworów w podstawie kamery i dokręcić śruby aż do wycucia oporu. Należy zwrócić uwagę czy maskownica klosza nie przysłania pola widzenia obiektywu.



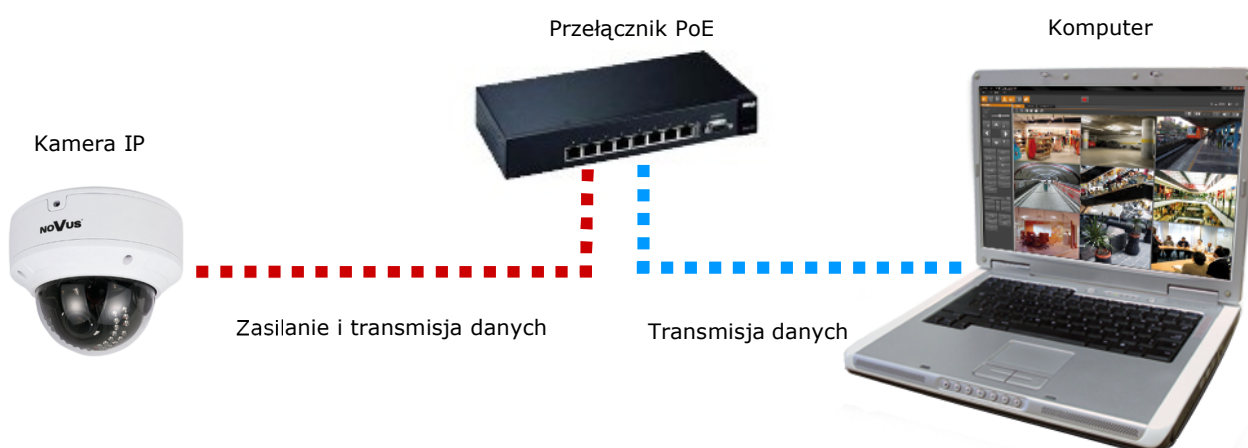
URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.5. Uruchomienie kamery IP

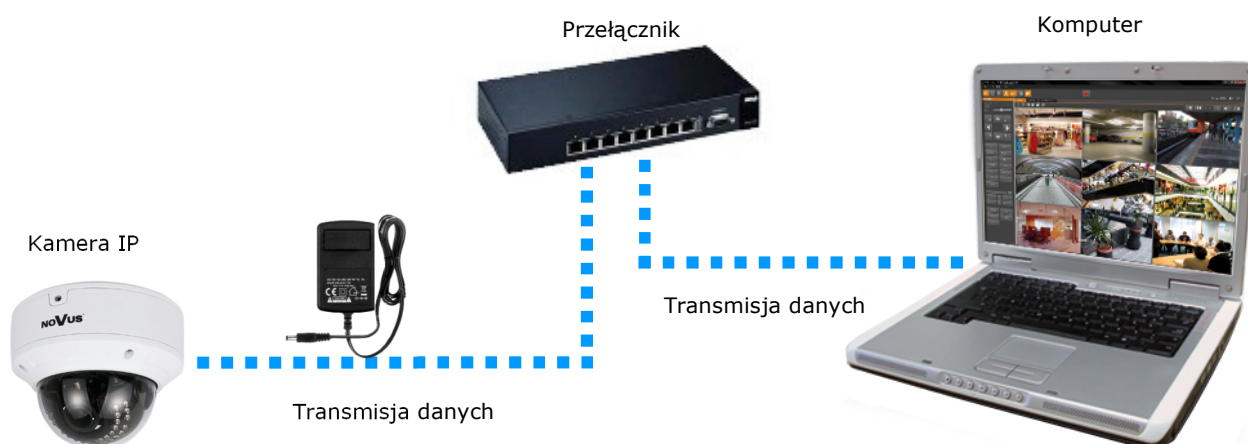
W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego. Jako źródło zasilania możliwe jest wykorzystanie zewnętrznego stabilizowanego zasilacza o parametrach spełniających wymagania kamery lub przełącznika sieciowego PoE w standardzie zgodnym z IEEE 802.3af.

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

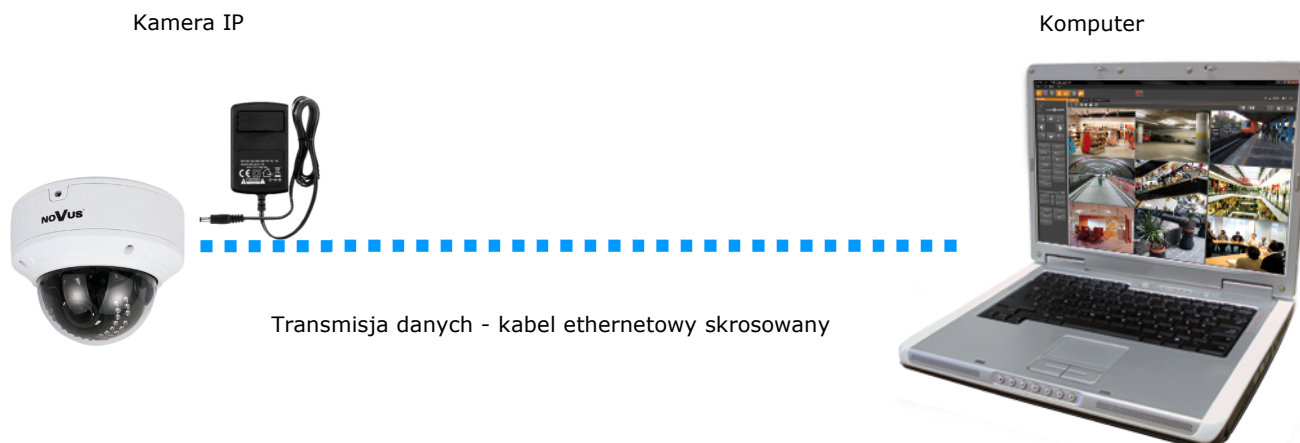


- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy



URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy



Informacja:

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

UWAGA:

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

2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamer IP serii NVIP-4DN3515V/IP-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 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.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

3 POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

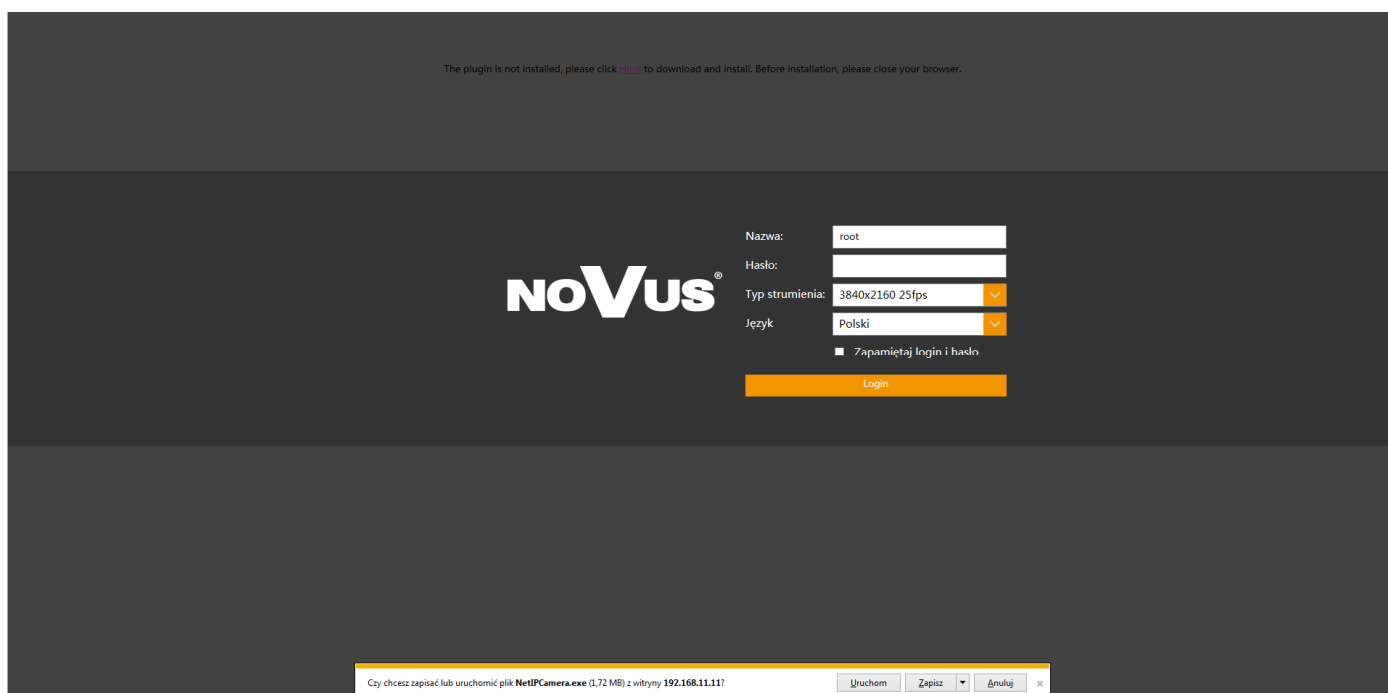
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu płynnego wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 2592 x 1944 dla 25kl/s.

1. Procesor **Intel Core i5 3 GHz** lub wyższy
2. Pamięć **RAM min. 4 GB**
3. Karta grafiki **NVIDIA GeForce 512 MB** lub zamiennik
4. System operacyjny **Windows 7/8/8.1/10**
5. Karta sieciowa **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 zaakceptować i zainstalować dodatek NetIPCamera.



POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

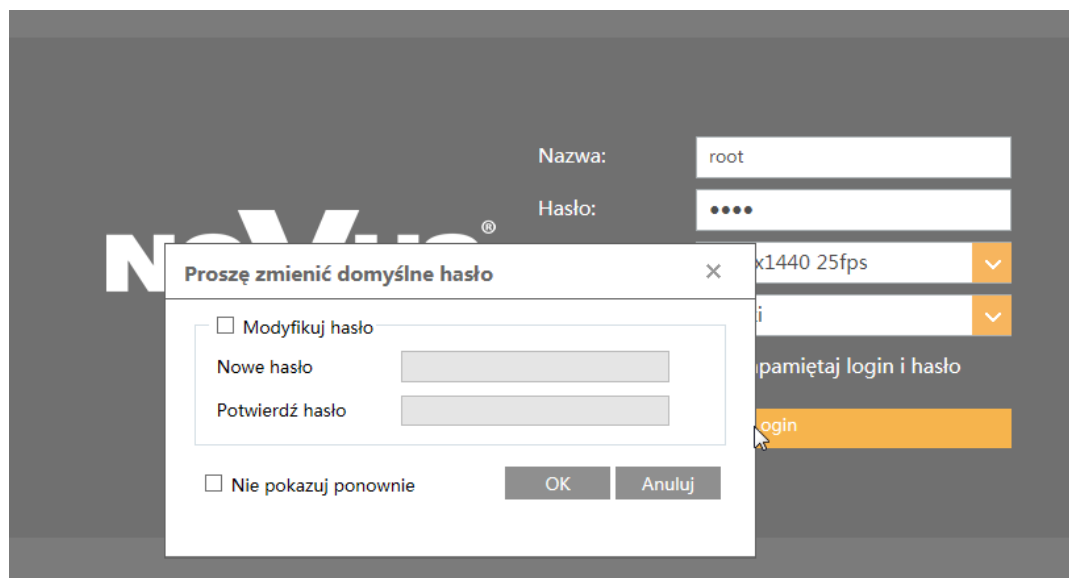
Jeżeli dla przeglądarki Internet Explorer instalacja przeprowadzona w ten sposób się nie powiedzie należy zmienić ustawienia zabezpieczeń przeglądarki. Aby to zrobić należy w przeglądarce Internet Explorer wybrać: *Narzędzia > Opcje internetowe > Zabezpieczenia > Poziom niestandardowy* i następnie zmienić:

- 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 7 / 8 / 8.1 / 10 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. Domyślny użytkownik to **root**, a hasło **pass**. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnych wartości. Nową nazwę użytkownika i hasło należy zapamiętać lub zapisać w bezpiecznym miejscu.



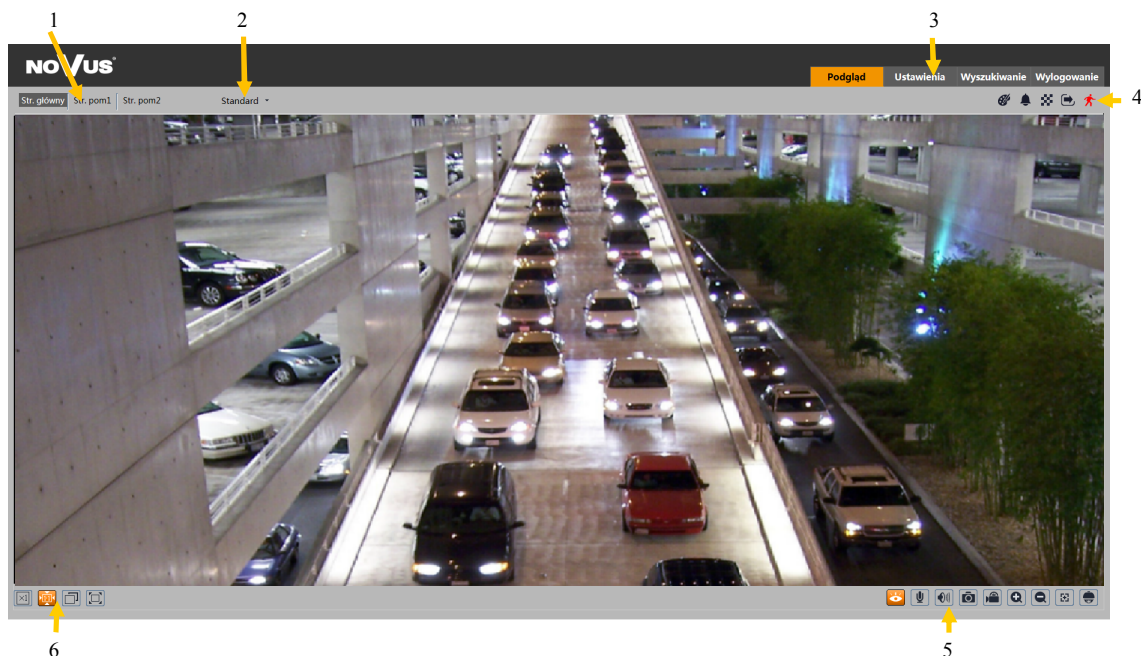
UWAGA!

Kamera podczas pierwszego logowania poprosi o zmianę domyślnego hasła. W tym celu zaznaczyć opcję *Modyfikuj hasło* a następnie wpisać i potwierdzić nowe hasło. W celu zalogowania się do kamery bez zmiany hasła należy wcisnąć przycisk OK. Komunikat będzie wyświetlany przy każdym zalogowaniu, do momentu zmiany hasła lub zaznaczenia opcji *Nie pokazuj ponownie*.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4.1 Widok zdalnego podglądu



1. Wybór Strumienia do podglądu na żywo, możliwe opcje: Str. Główny, Str. pom1, Str. pom2.
2. Wybór Płynności wideo w podglądzie na żywo, możliwe opcje: Standard, Na żywo, Płynnie.
3. Przyciski do nawigacji w menu kamery:

Podgląd - główne menu podglądu na żywo kamery

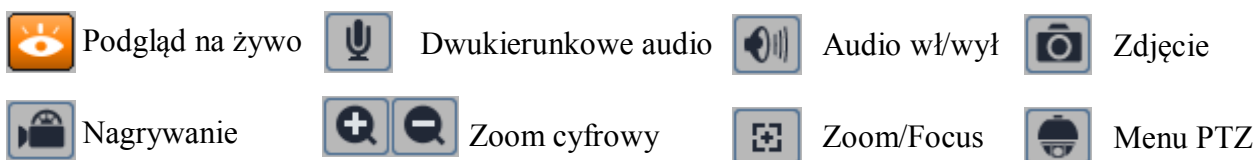
Ustawienia - zaawansowane ustawienia kamery

Wyszukiwanie - menu wymuskiwania nagrań i zdjęć, zapisanych na karcie SD bądź komputerze klienckim

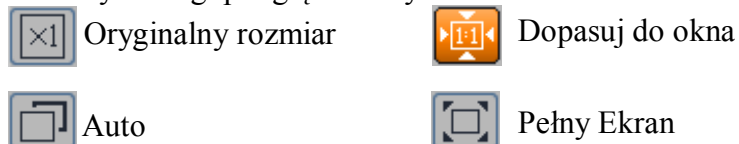
Wylogowanie - wylogowanie z menu kamery

4. Ikony alarmów kamery. Wyświetlane ikony zmieniają się w zależności od włączonych alarmów/funkcji analizy obrazu. Ikona jest wyświetlana w przypadku gdy dana funkcja jest aktywna. W przypadku wystąpienia alarmu/zdarzenia, ikona zaczyna pulsować czerwonym kolorem.

5. Ikony obsługi menu kamery:



6. Ikony obsługi podglądu na żywo:

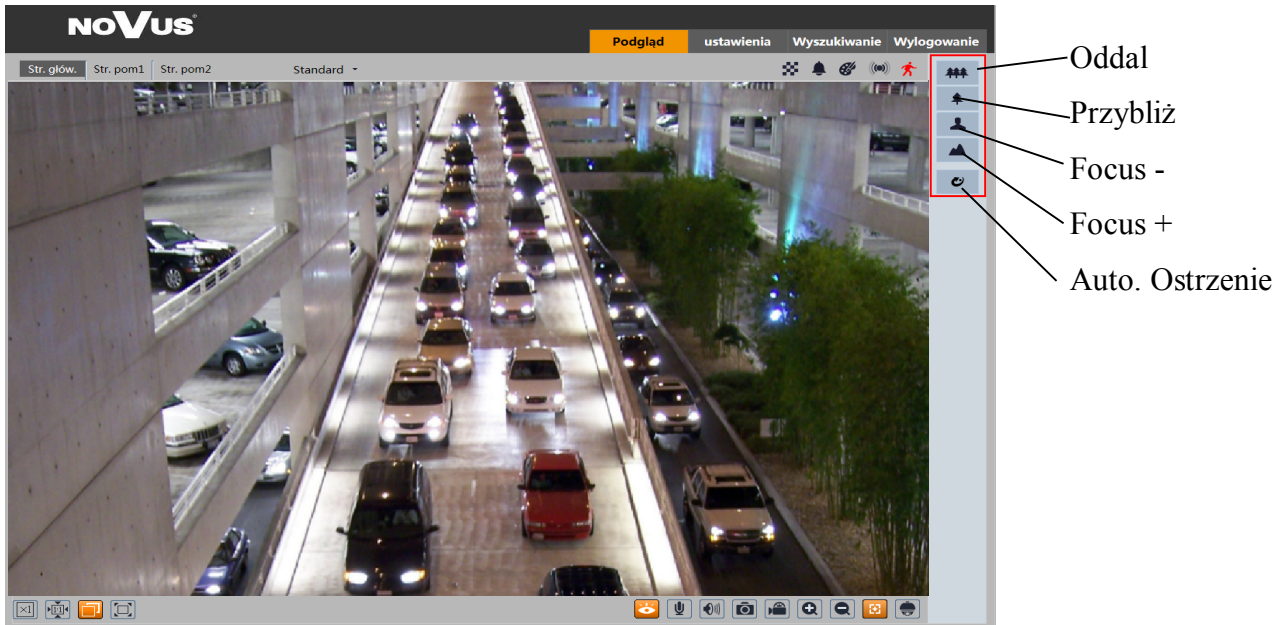


Uwaga! W zależności od posiadanego modelu kamery ikony obsługi menu mogą się różnić.

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4.2 Sterowanie obiektywem - ustawienia ostrości i ogniskowej

Interfejs posiada wbudowany panel boczny, który umożliwia zdalne sterowanie zoomem i focsem.

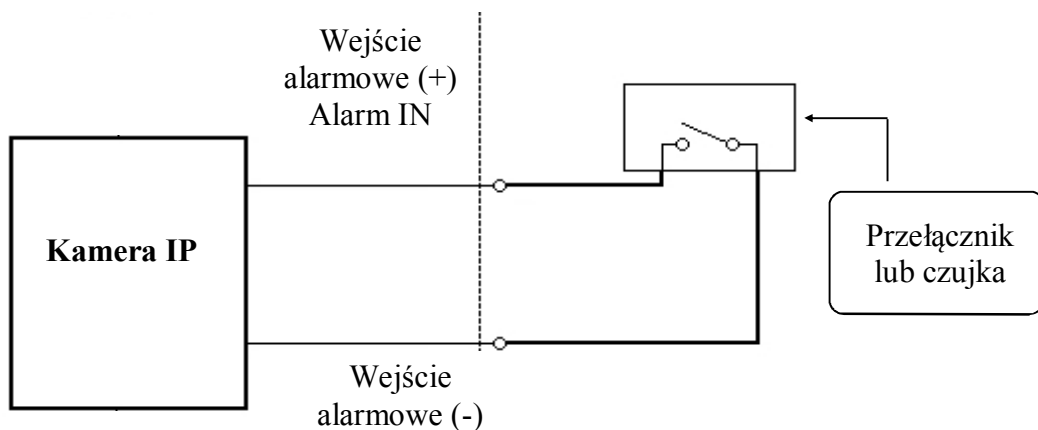


5. POŁĄCZENIA ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5.1. Opis podłączenia wejść i wyjść alarmowych.

Wejście alarmowe

- Typowe połączenia wejścia alarmowego

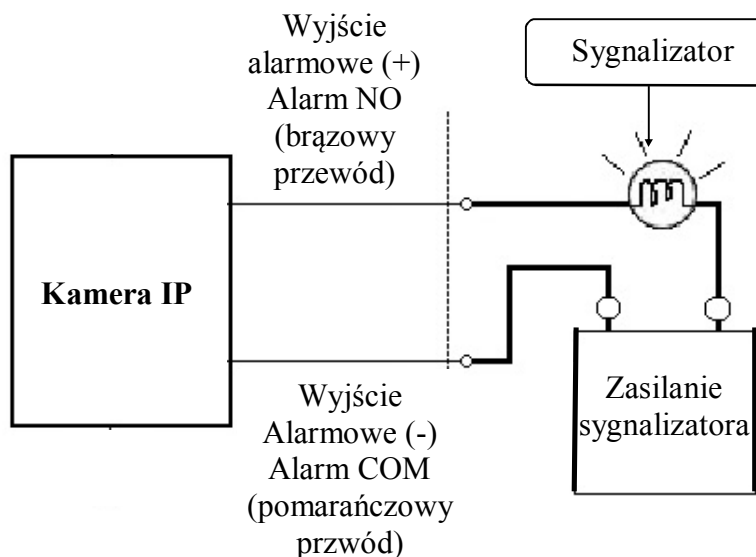


ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5.2 Wyjście alarmowe

Wyjście alarmowe kamery jest wyjściem przekaźnikowym

- Typowe połączenia przekaźnikowego wyjścia alarmowego (1A@30VDC /0.5A@125VAC)



5.3. Instalacja karty SD

Kamera obsługuje karty microSD/SDHC o pojemności do 128GB. W celu prawidłowej instalacji karty należy postępować zgodnie z instrukcją:

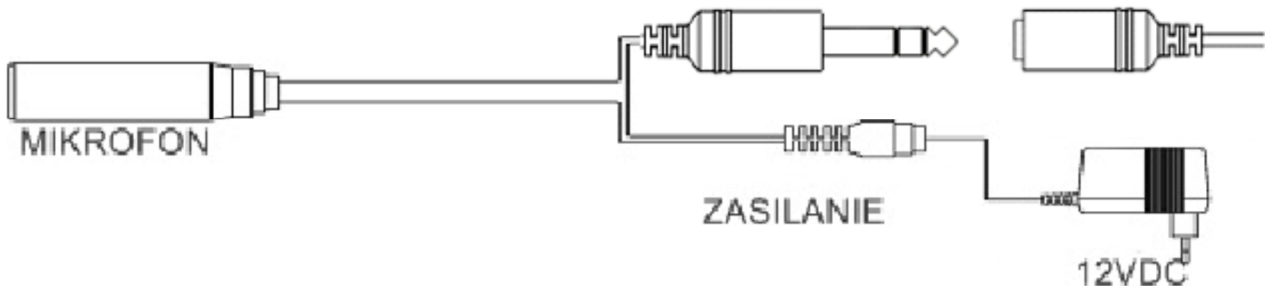
- Wyłączyć zasilanie kamery
- Odkręcić śruby klosza kamery, a następnie zdjąć sam klosz
- Zainstalować kartę SD w gnieździe znajdującym się przy podstawie kamery zgodnie z rysunkiem



- Zamocować klosz ponownie
- Włączyć kamerę
- Sprawdzić poprawność zainstalowania karty przez zweryfikowanie jej rozmiaru w zakładce „System -> Pamięć masowa”

5.4 Podłączenie wejścia Audio

UWAGA! Mikrofon i zasilacz nie należą do zestawu!



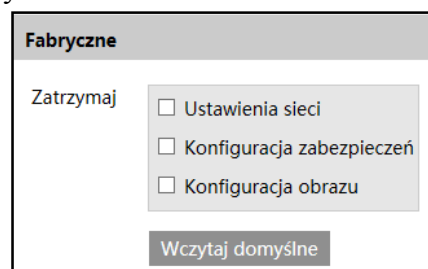
6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

Kamery IP firmy NOVUS umożliwiają resetowanie ustawień:

- programowo (z poziomu przeglądarki)
- programowo (z poziomu programu NMSiptool)
- sprzętowo (przy użyciu przycisku reset)

6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP z poziomu przeglądarki

Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery. Istnieje możliwość zachowania części ustawień kamery takich jak: Ustawienia sieci, Konfiguracja zabezpieczeń, Konfiguracja obrazu/ Kamera zostanie ponownie uruchomiona po ok. 30 sekundach. Opcja do programowego przywrócenia ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce „Kopia zapasowa, ustawienia fabryczne”.



6.2. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP z poziomu programu NMSiptool

Za pomocą programu NMSiptool (wersja 1.23.6 lub wyższa) użytkownik może przywrócić ustawienia fabryczne, poprzez wybranie kamery, kliknięcie prawym przyciskiem myszy i wybranie opcji „Przywróć domyślną konfigurację”. Następnie wymagane jest odłączenie kamery z zasilania i ponowne podłączenie (w ciągu 30 sekund od momentu wybrania opcji „Przywróć domyślną konfigurację”).

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

6.3. Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (sprzętowe)

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

- Odkręcić śruby klosza kamery, a następnie zdjąć sam klosz
- Nacisnąć przycisk *RESET* i przytrzymać przez 10 sekund

pl



- Zwolnić przycisk
- Zamocować klosz ponownie
- Zalogować się ponownie po ok. 30 sekundach używając domyślnego adresu IP (<http://192.168.1.200>), nazwy użytkownika (root) i hasła (pass)

noVus[®]

AAT Holding S.A.

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