

User's manual (short form)



NVIP-4DN3061V/IR-1P



NVIP-4DN3062V/IR-1P

NOVUS[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

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



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

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

WEEE Directive 2002/96/EC

Information on Disposal for Users of Waste Electrical and Electronic Equipment



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

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

RoHS Directive 2002/95/EC



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

Information

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

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

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

WARNING!

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



IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

WARNING!

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN 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

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

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 and control tools.....	8
2.2. Zoom and focus adjustment.....	10
2.3. Connecting ethernet cable	11
2.4. Cameras mounting.....	12
2.5. Starting the IP camera.....	13
2.6. Initial configuration via the web browser.....	14
3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER	15
3.1. Recommended PC specification for web browser	15
3.2. Connection with IP camera via web browser.....	15
4. USING AND CONFIGURING	17
4.1. Displaying live pictures.....	17
5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES	18
5.1. Connecting power supply to the camera.	18
5.2. Camera control - RS-485.....	18
5.3. Connecting alarm input and output	18
5.4. SD card installation	19
6. RESTORING FACTORY DEFAULTS	20
6.1. Restoring software factory defaults via web browser	20
6.2. Restoring software factory defaults via NMSiptool.....	20
6.3. Restoring hardware factory defaults in IP cameras.....	21

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General Characteristics

- Imager resolution: 4 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: Standard, f=4 mm/F=1.6 (NVIP-4DN3061V/IR-1P)
Varifocal, f=2.8 ~ 12 mm/F=1.4 (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Built-in LED illuminator:
- 24 pcs LED (NVIP-4DN3061V/IR-1P)
 - 30 pcs LED (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Alarm input and output (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
 - Compression: H.264
 - Max video processing resolution: 2560 x 1440
 - Multi streaming: compression, resolution, speed and quality defined individually for each video stream
 - RTP/RTSP protocol support for video transmission
 - Post-alarm functions
 - Hardware motion detection
 - Built-in webserver: camera configuration through the website
 - MicroSD/SDHC card support (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
 - Wide range of responses to alarm events: e-mail with attachment, saving file on FTP server (all cameras) and triggering alarm output, saving file on SD/SDHC card (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
 - Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) for video recording, live monitoring, playback and remote IP devices administration
 - Power supply: 12VDC, PoE (Power over Ethernet)

FOREWORD INFORMATION

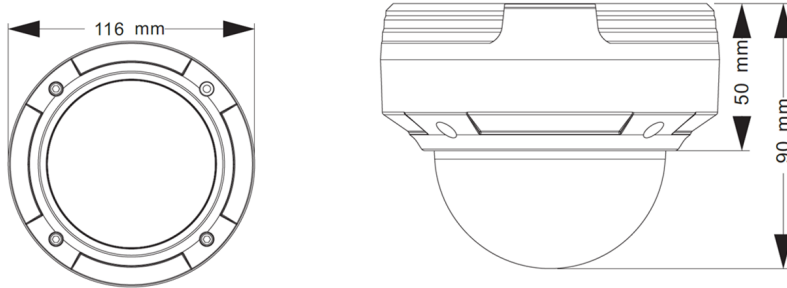
1.2. Technical specification

	NVIP-4DN3061V/IR-1P	NVIP-4DN3062V/IR-1P
IMAGE		
Pick-up Element	1/3" CMOS imager	
Number of Effective Pixels	2688 (H) x 1520 (V)	
Min. Illumination	0.09 lx/F=1.6 - color mode, 0 lx - IR on	0.07 lx/F=1.4 - color mode, 0 lx - IR on
Wide Dynamic Range (WDR)	Yes	
Digital Noise Reduction (DNR)	Yes	
LENS		
Type	Standard, f=4 mm/F=1.6	Varifocal, f=2.8 ~ 12 mm/F=1.4
DAY/NIGHT		
Type	Mechanical IR cut filter	
Switching Mode	Auto/manual/time	
NETWORK		
Stream Resolution	2560 x 1440 (QXGA), 2304 x 1296, 1920x1080 (FullHD), 1280x720(HD), 640x480(VGA), 320x240(QVGA)	
Frame Rate	25 fps for 2560 x 1440, 30 fps for other resolutions	
Multistreaming Mode	3 streams	
Video Compression	H.264	
Number of Simultaneous Connections	Max. 10	
Network Protocols Support	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP, ONVIF	
PC Software	NOVUS NMS, Internet Explorer, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox	
OTHER FUNCTIONS		
OSD	IE browser, Polish, English, Russian and others	
Motion Detection	Yes	
Postalarm	5 s ~ 2 min	
System Reaction to Alarm Events	E-mail with attachment, saving file on FTP server	E-mail with attachment, saving file on FTP server, saving on micro SD/SDHC card, alarm output activation
IR LED		
Number	24	30
Range	10 m	15 m
Angle	90°	
INTERFACES		
Video Output	BNC	
Audio Input / Output	1 x Jack (3,5 mm) / -	1 x Jack (3,5 mm) / 1 x Jack (3,5 mm)
Alarm Input / Output	- / -	1 / 1
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s	
Memory Card Slot	No	microSD
INSTALLATION PARAMETERS		
Dimensions (mm)	116 (Ø) x 90 (H)	150 (Ø) x 114 (H)
Weight	0,6 kg	1 kg
Enclosure	Aluminium, white	
Power Supply	PoE, 12 VDC	
Power Consumption	4,1 W, 6,6 W (IR on)	4,1 W, 6,8 W (IR on)
Degree of Protection	IP 66	

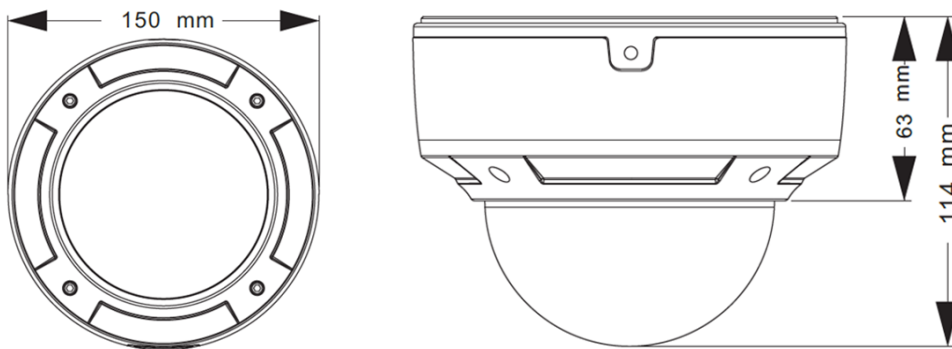
FOREWORD INFORMATION

1.3. Camera dimensions

Camera NVIP-4DN3061V/IR-1P



Camera NVIP-4DN3062V/IR-1P



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.

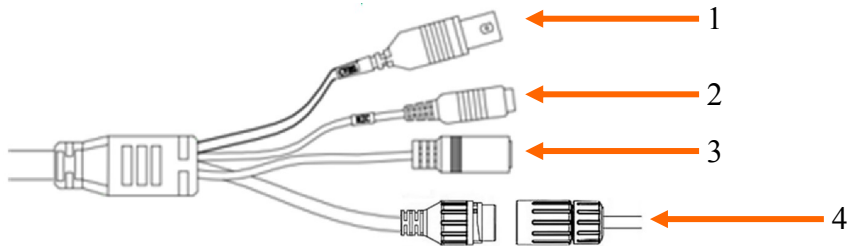
Before starting the device familiarize yourself with the description and the role of particular inputs, outputs and adjusting elements that the device is equipped with.

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.1 View of the camera, layout of the camera items

NVIP-4DN3061V/IR-1P



- 1. BNC video output
- 2. Audio input (MIC)
- 3. Power supply 12VDC
- 4. 100 Mb/s Ethernet port (RJ-45 hermetic connector)

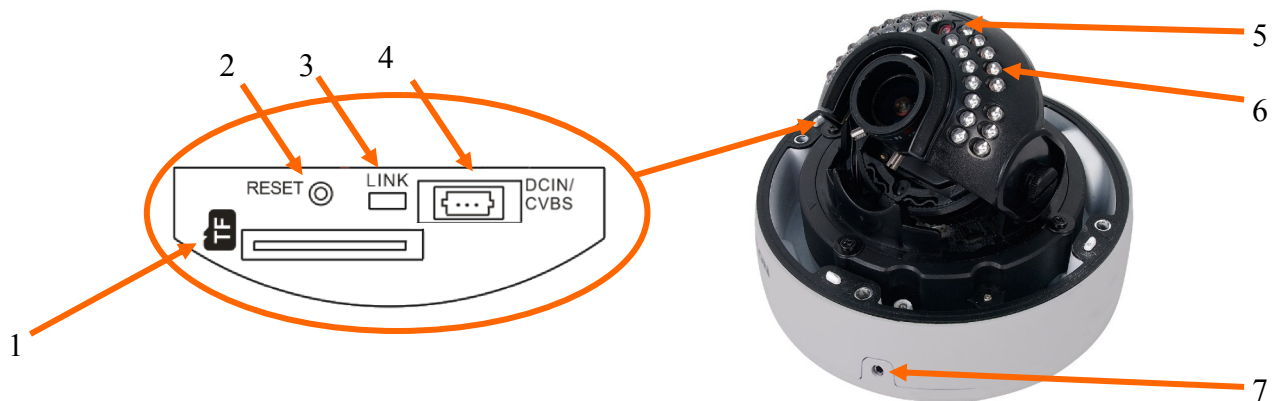
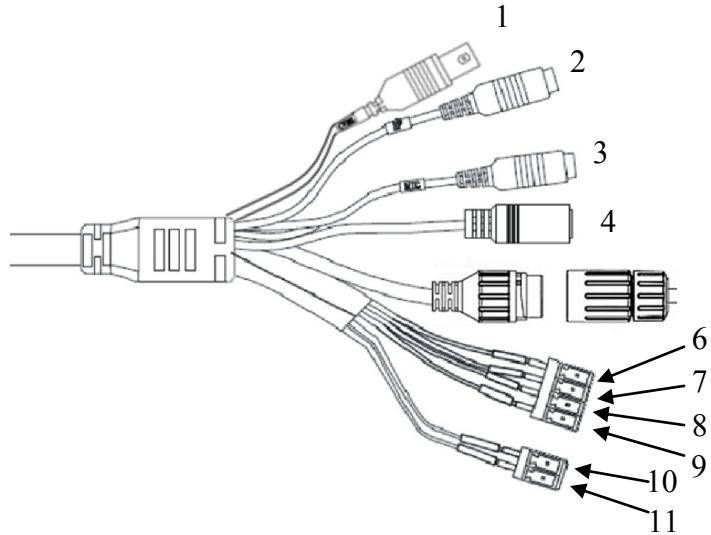


- 1. IR LED
- 2. Light sensor

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

NVIP-4DN3062V/IR-1P

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 (orange cord)
7. Alarm NO - Alarm output (brown cord)
8. Alarm IN - Alarm input (hello cord)
9. Alarm GND - Alarm input (blue cord)
10. RS485 T+ - Function unavailable
11. RS485 T- - Function unavailable



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

WARNING! 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

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.2 Zoom and focus adjustment

NVIP-4DN3062V/IR-1P



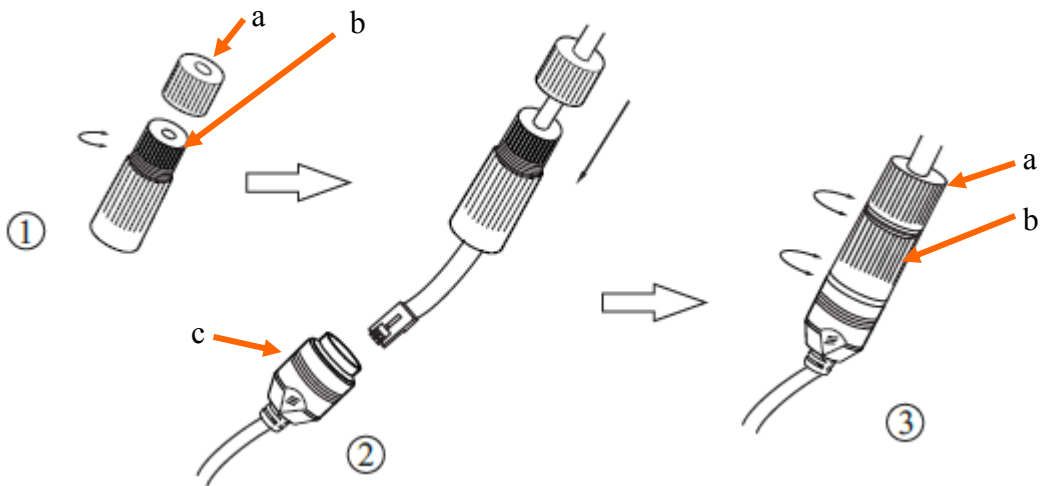
1. Use the included allen key to remove the camera cover dome screws and remove cover dome.
2. Adjust zoom and focus.
3. Ensure the rubber gasket inside the camera is properly in place, then mount the camera cover dome and the camera cover screws.

START-UP AND INITIAL IP 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).



eng

WARNING! Other camera connectors are not hermetic. User should seal connectors by himself.

START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.4. Camera mounting

NVIP-4DN3061V/IR-1P

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. Adjust the position of the camera module. If required, loosen the screws blocking camera module.
6. Adjust focal length and focus using proper levers.
7. 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.

NVIP-4DN3062V/IR-1P

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. Adjust focal length and focus using proper levers.
9. 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.

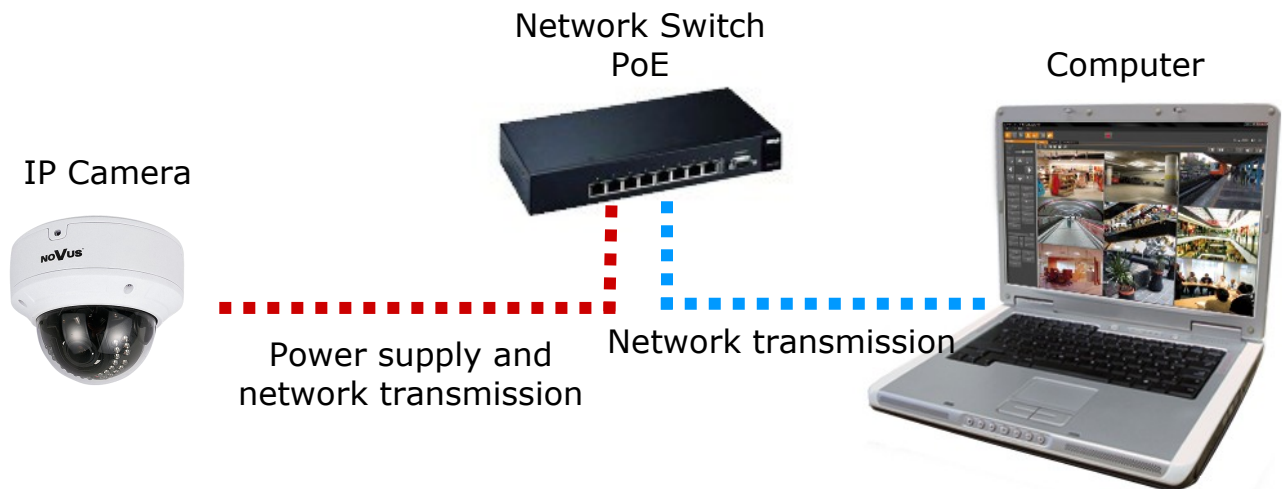
To power it up you can connect it directly via power supply adapter with parameters compatible with camera power supply specification, or camera can be powered with PoE (IEEE 802.3af) compatible switch.

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

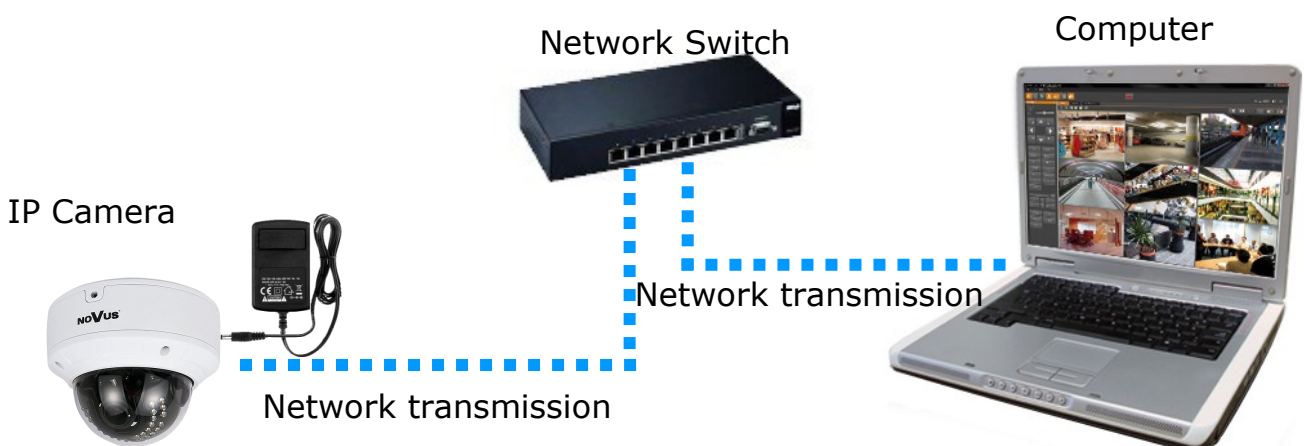
The recommended way to start an IP camera and perform its configuration is a connection directly to the network switch which is not connected to other devices. To obtain further information about network configuration parameters (IP address, gateway, network mask, etc.) please contact your network administrator.

eng

- Connection utilising network switch with PoE support

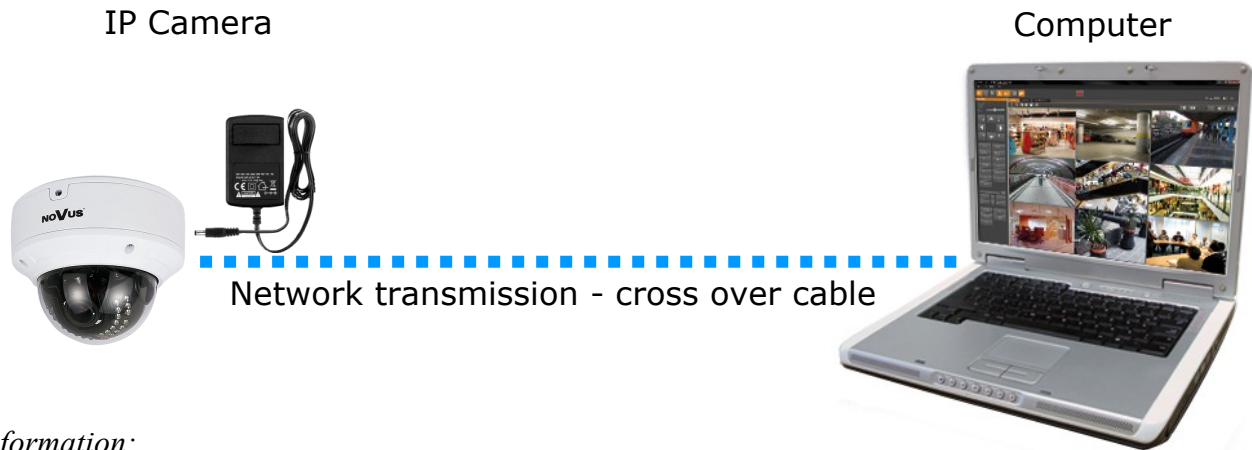


- Connection utilising external power supply and network switch



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-... IP camera series are :

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

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

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

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

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

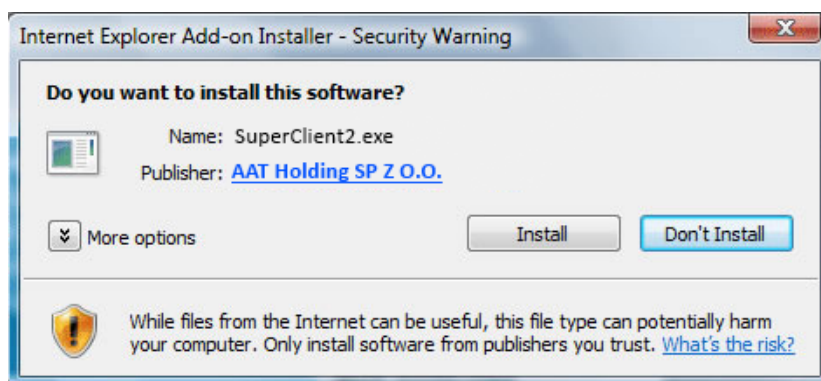
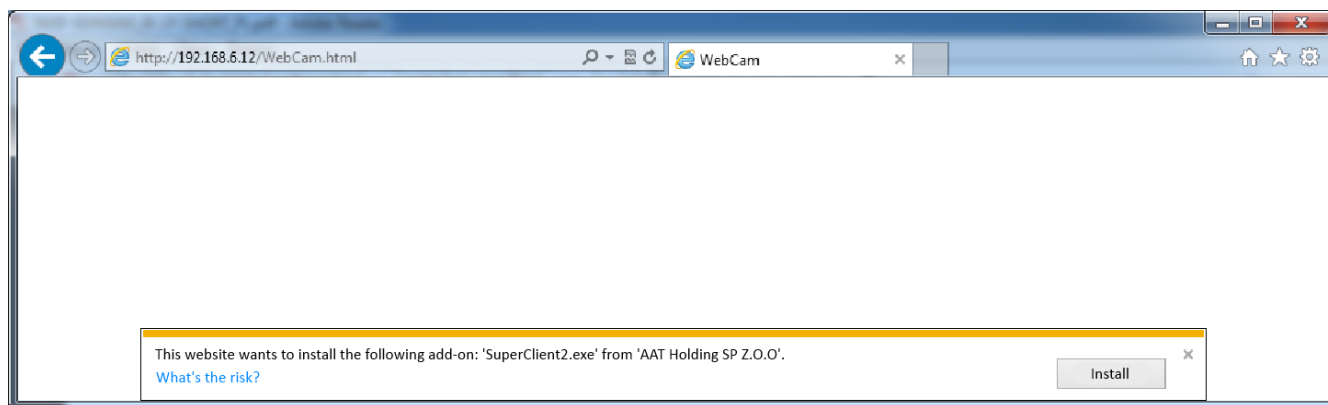
3.1. Recommended PC specification for web browser connections

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 2560x1440 resolution and 25 fps speed.

1. CPU **Intel Core i3 3 GHz** or newer
2. **RAM** Memory min. **4 GB**
3. Graphic card **NVIDIA GeForce 1 GHz**
4. OS **Windows XP / VISTA / Windows 7 / 8**
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 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 SuperClientEx 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:

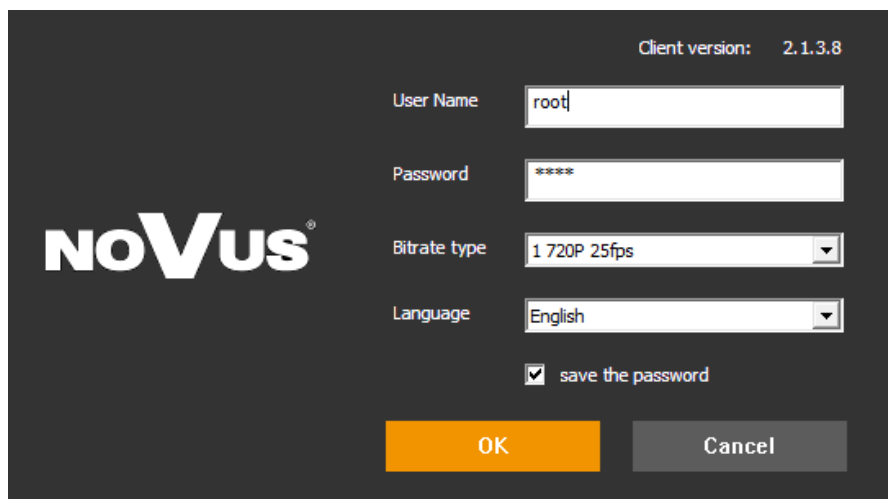
- Under *Download unsigned ActiveX controls* - select either Enable or Prompt
- Under *Initialize and script ActiveX controls not marked as safe* - select Enable or Prompt

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 / 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.

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 send IP Camera back to supplier. In this case, it is not possible for user to restore IP Camera factory defaults on his own.



Client version: 2.1.3.8

NOVUS®

User Name: root

Password: ****

Bitrate type: 1 720P 25fps

Language: English

save the password

OK Cancel

USING AND CONFIGURING

4. USING AND CONFIGURING

4.1 The Remote Preview Interface



1. Motion detection

Motion detection icon changes color from white to red when motion is detected.

Alarm icon changes color from white to red when alarm situation has occurred.

2. Display fluency settings

It is possible to increase video display fluency by setting video buffer (0 ~ 4 seconds).

3. Video size settings



Fix size



Zoom in



Full screen



Zoom out



Zoom out

4. Local record



Start record



Snap



Playback



Enable / disable audio

5. PTZ - Function unavailable

ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

5.1. 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 (802.3af) power supply unit.

Information:

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

Caution:

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

- **5.2. Camera control - RS-485**

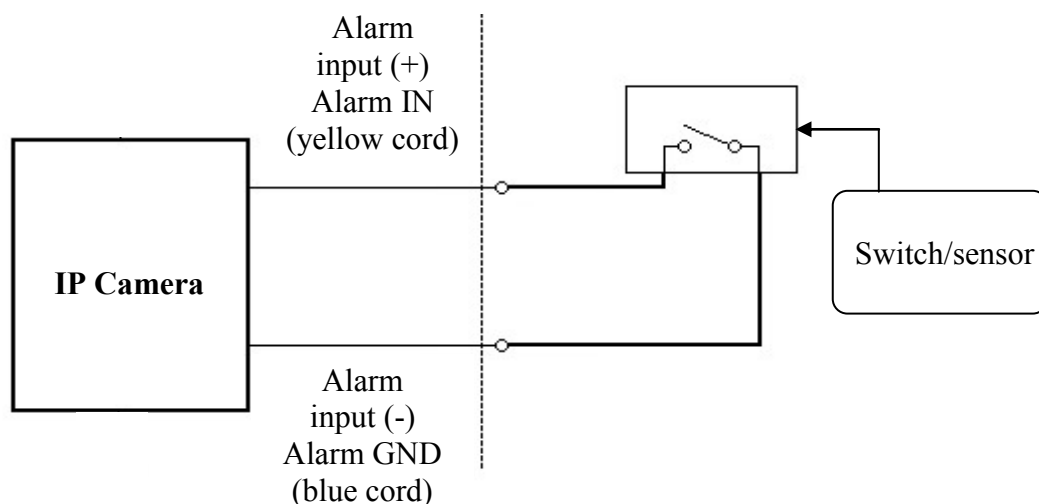
Function unavailable.

5.3. Connecting alarm inputs/outputs.

Function available only for NVIP-4DN3062V/IR-1P.

Alarm input

- Alarm input connection

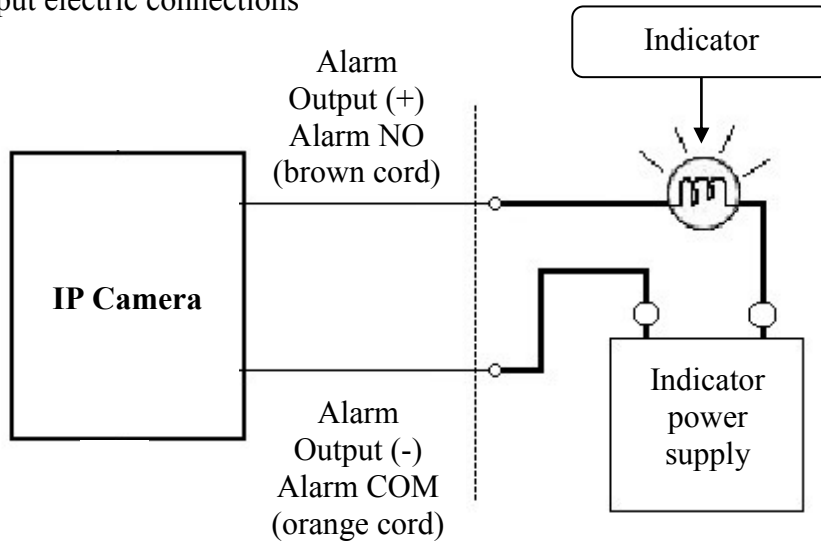


ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

Alarm output

Camera alarm output is an relay output type.

- Alarm output electric connections



eng

5.4 SD card installation

Function available only for NVIP-4DN3062V/IR-1P.

Camera supports microSD/SDHC cards up to a maximum size of 64GB. 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 "System Config" -> "SD Card" tab.

ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

Camera allow to restore defaults via:

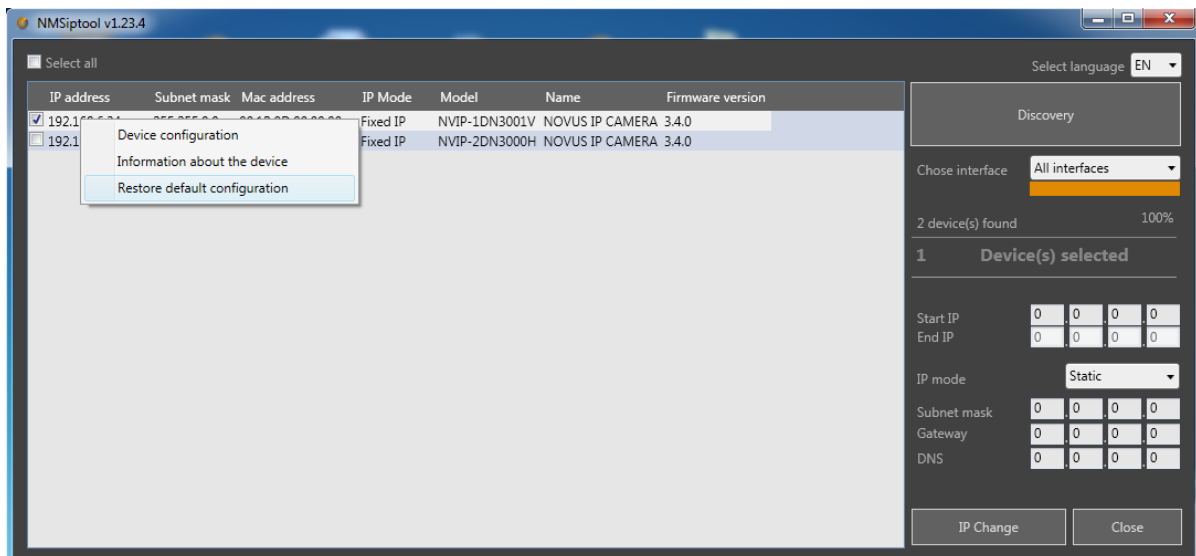
- software (web browser level)
- software (NMSiptool level)
- Hardware (reset button) - only NVIP-4DN3062V/IR-1P camera

6.1. Restoring factory defaults by software means

User can restore default settings of the IP camera except network settings. To restore to default settings go to: “Advanced Config -> Config Backup & Restore” tab. Process of restoring takes about two minutes.

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

NMSip (version 1.23.4 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.



ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

6.3. Restoring factory defaults by hardware means

Function available only for NVIP-4DN3062V/IR-1P.

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.



eng

- 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)

noVus[®]

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

2015-08-05 TŁ, MM

instrukcja obsługi (skrótowa)

pl



NVIP-4DN3061V/IR-1P



NVIP-4DN3062V/IR-1P

NOVUS[®]

UWAGI I OSTRZEŻENIA

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

Oznakowanie CE



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

Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC.

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

Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



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

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

Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

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



W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

Informacja

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

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

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

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	4
1. INFORMACJE WSTĘPNE	5
1.1. Charakterystyka ogólna	5
1.2. Dane techniczne	6
1.3. Wymiary kamery	7
1.4. Zawartość opakowania	7
2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP	8
2.1. Opis złączy elektrycznych oraz elementów regulacyjnych	8
2.2. Ustawienia ostrości i ogniskowej	10
2.3. Podłączenie kabla sieciowego	11
2.4. Montaż kamery	12
2.5. Uruchomienie kamery IP	13
2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej	14
3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW	15
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW	15
3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki WWW	15
4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA	17
4.1. Widok zdalnego podglądu	17
5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW	18
5.1. Podłączenie zasilania kamery	18
5.2. Sterowanie kamerą	18
5.3. Opis podłączenia wejść i wyjść alarmowych	18
5.4. Instalacja karty SD	19
6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY	20
6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (przeglądarka)	20
6.2. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (NMSiptool)	20
6.3. Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (sprzętowe)	21

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Rozdzielczość przetwornika: 4 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: standardowy, $f=4\text{ mm}/F=1.6$ (NVIP-4DN3061V/IR-1P)
ze zmienną ogniskową, $f=2.8 \sim 12\text{ mm}/F=1.4$ (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni:
24 diody LED (NVIP-4DN3061V/IR-1P)
30 diod LED (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja H.264
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: 2560 x 1440
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Przesyłanie wideo w standardzie RTP/RTSP
- Funkcja po-alarmu - nagrywanie wideo w formacie AVI
- Funkcja harmonogramu
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Jednokierunkowa transmisja audio (NVIP-4DN3061V/IR-1P)
- Dwukierunkowa transmisja audio (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: e-mail z załącznikiem, zapis pliku na serwer FTP (wszystkie kamery) oraz wyzwolenie wyjścia alarmowego, zapis pliku na kartę micro SD/SDHC (NVIP-4DN3062V/IR-1P)
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) - do rejestracji wideo, podglądu „na żywo”, odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP
- Zasilanie 12 VDC/ PoE (Power over Ethernet)

INFORMACJE WSTĘPNE

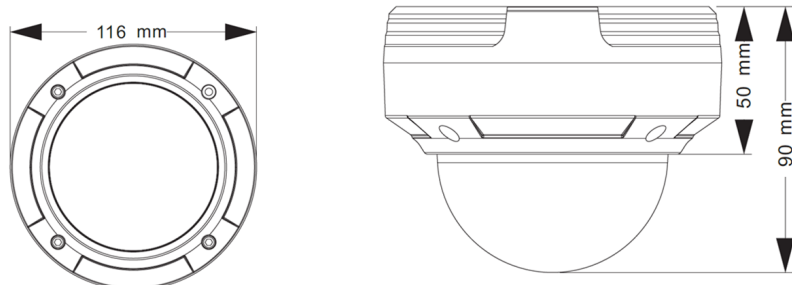
1.2. Dane techniczne

	NVIP-4DN3061V/IR-1P	NVIP-4DN3062V/IR-1P
OBRAZ		
Przetwornik obrazu	matryca CMOS, 1/3"	
Liczba efektywnych pikseli	2688 (H) x 1520 (V)	
Czułość	0.09 lx/F=1.6 – tryb kolorowy, 0 lx – IR włączony	0.07 lx/F=1.4 – tryb kolorowy, 0 lx – IR włączony
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak	
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	tak	
OBIEKTYW		
Typ obiektywu	standardowy, f=4 mm/F=1.6	ze zmienną ogniskową, f=2.8 ~ 12 mm/F=1.4
DZIEŃ/NOC		
Rodzaj	mechaniczny filtr podczerwieni	
Tryb przełączania	automatyczny/manualny/czasowy	
SIEĆ		
Rozdzielczość strumienia wideo	2560 x 1440 (QXGA), 2304 x 1296, 1920x1080 (FullHD), 1280x720(HD), 640x480(VGA), 320x240(QVGA)	
Prędkość przetwarzania	25 kl/s dla 2560 x 1440, 30 kl/s dla pozostałych rozdzielczości	
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie	
Kompresja wideo	H.264	
Liczba jednoczesnych połączeń sieciowych	maks. 10	
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP, ONVIF	
Programy na PC	NOVUS NMS, Internet Explorer, Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox	
POZOSTAŁE FUNKCJE		
Menu ekranowe	w oknie przeglądarki, języki: polski, angielski, rosyjski i inne	
Detekcja ruchu	tak	
Postalarm	5 s ~ 2 min	
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na SD/SDHC, aktywacja wyjścia alarmowego
OŚWIETLACZ IR		
Liczba LED	24	30
Zasięg	10 m	15 m
Kąt świecenia	90°	
INTERFEJSY		
Wyjście wideo	BNC	
Wejście / wyjście audio	1 x Jack (3,5 mm) / -	1 x Jack (3,5 mm) / 1 x Jack (3,5 mm)
Wejście / wyjście alarmowe	- / -	1 / 1
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s	
Gniazdo kart pamięci	nie	microSD
PARAMETRY INSTALACYJNE		
Wymiary (mm)	116 (Ø) x 90 (wys)	150 (Ø) x 114 (wys)
Masa	0.6 kg	1 kg
Obudowa	aluminiowa, lakierowana w kolorze białym	
Zasilanie	PoE, 12 VDC	
Pobór mocy	4,1 W, 6,6 W (IR włączony)	4,1 W, 6,8 W (IR włączony)
Klasa szczelności	IP 66	

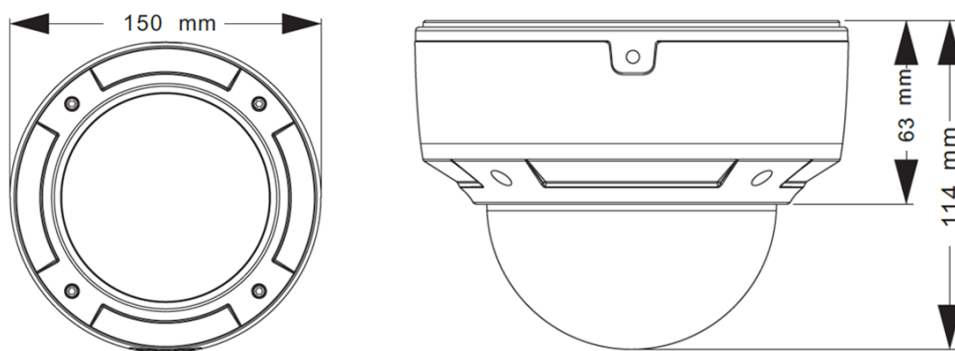
INFORMACJE WSTĘPNE

1.3. Wymiary kamery

Kamera NVIP-4DN3061V/IR-1P



Kamera NVIP-4DN3062V/IR-1P



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.

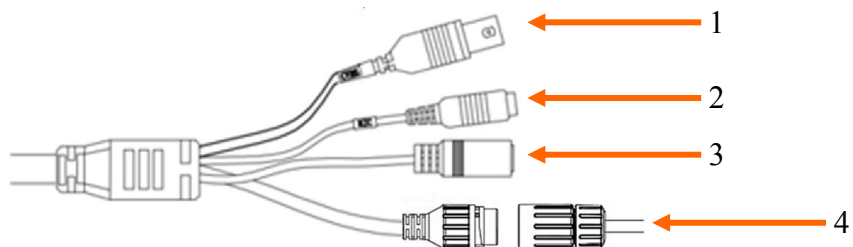
Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść, wyjść oraz elementów regulacyjnych, w które wyposażone są kamery.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.1 Opis złączy elektrycznych oraz elementów regulacyjnych

Kamera NVIP-4DN3061V/IR-1P



1. Wyjście wideo BNC
2. Wejście audio (MIC)
3. Złącze zasilania kamery 12VDC
4. Port Ethernet 100 Mb/s (hermetyczne gniazdo RJ-45)

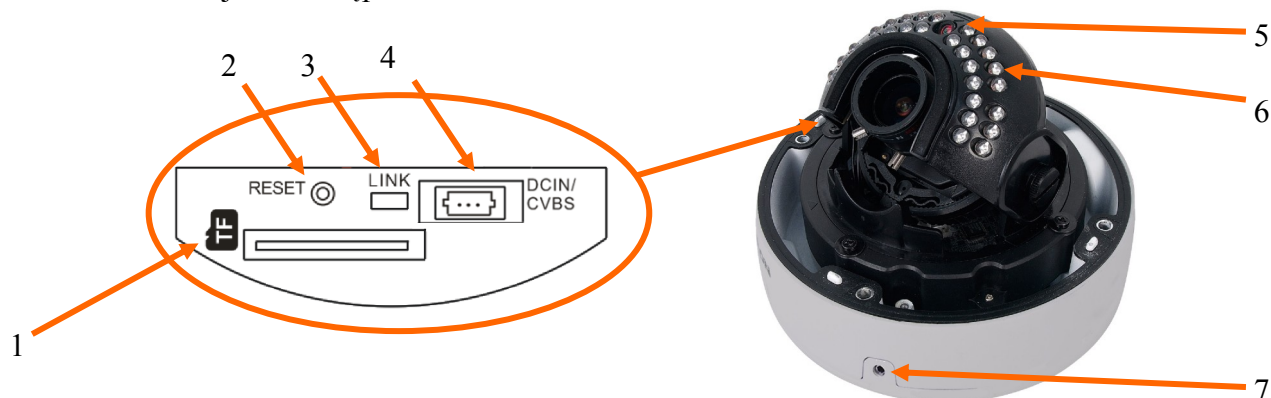
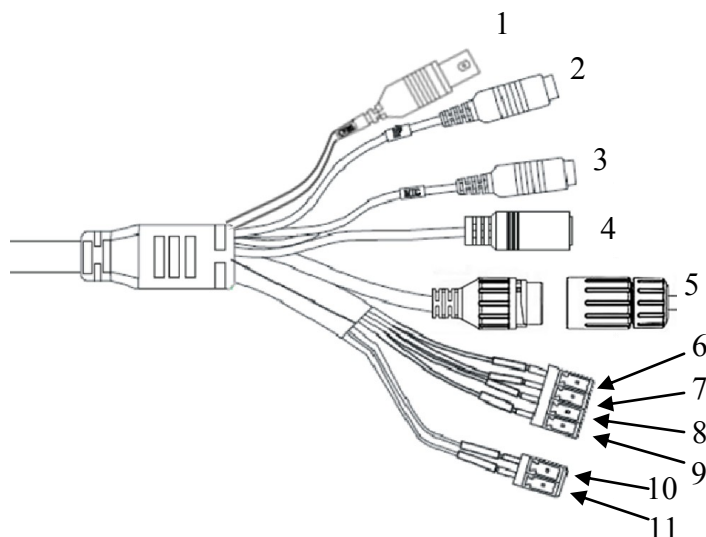


1. Czujnik światła widzialnego
2. Diody oświetlacza IR

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

Kamera NVIP-4DN3062V/IR-1P

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 (przewód pomarańczowy)
7. Alarm NO - Wyjście alarmowe, normalnie otwarte (przewód brązowy)
8. Alarm IN - Wejście alarmowe (przewód żółty)
9. Alarm GND - Wejście alarmowe, GND (przewód niebieski)
10. RS485 T+ - Funkcja niedostępna
11. RS485 T- - Funkcja niedostępna



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

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.2 Ustawienia ostrości i ogniskowej

Kamera NVIP-4DN3062V/IR-1P

Aby ustawić ostrość i ogniskową należy:



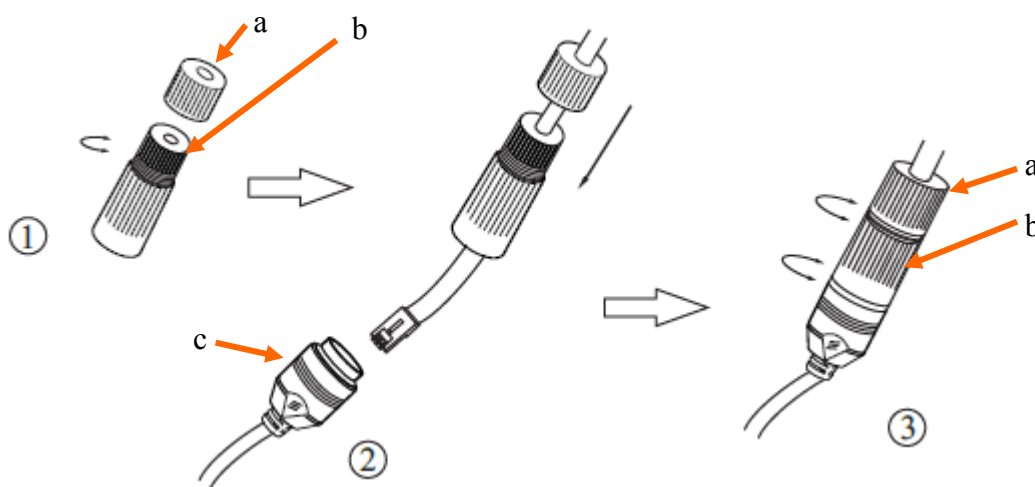
1. Odkręcić kluczem imbusowym cztery śruby mocujące klosz kamery.
2. Ustawić ostrość i ogniskową.
3. Założyć klosz dopasowując otwory na śruby do odpowiednich otworów w podstawie kamery i dokręcić śruby aż do wycucia oporu. Należy zwrócić uwagę czy maskownica klosza nie przysłania pola widzenia obiektywu.

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.3. 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 zacisnąć końcówkę RJ-45.
3. Podłączyć kabel do gniazda hermetycznego (c), przykręcić główną osłonę (b), a następnie nakrętkę (a).



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

URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.4 Montaż kamery

Kamera NVIP-4DN3061V/IR-1P

1. Odkręcić kluczem imbusowym cztery śruby mocujące klosz kamery.
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. Dokonać regulacji położenia modułu kamerowego w razie potrzeby luzując na czas regulacji śruby mocujące.
6. 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.

Kamera NVIP-4DN3062V/IR-1P

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. Dokonać regulacji ogniskowej oraz ostrości odpowiednimi dźwigniami.
9. 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

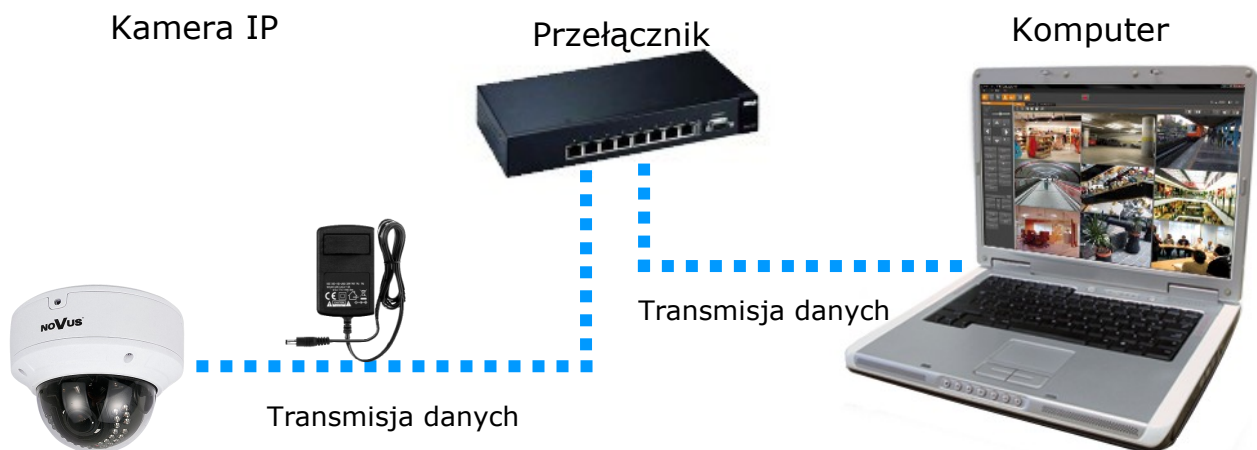
W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego. Jako źródło zasilania możliwe jest wykorzystanie zewnętrznego stabilizowanego zasilacza o parametrach spełniających wymagania kamery lub przełącznika sieciowego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

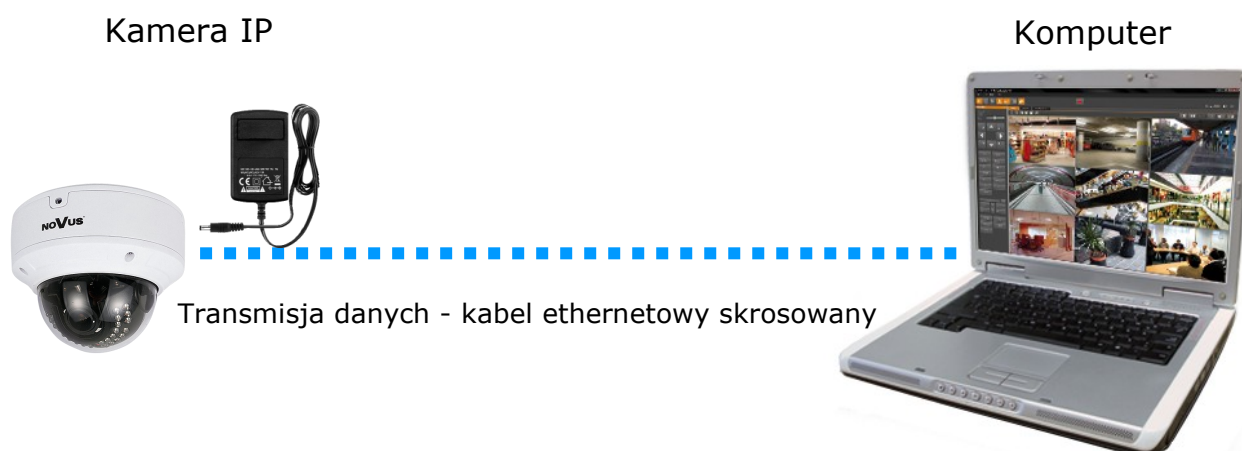


- Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy



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-.... to :

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

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

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

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

3 POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

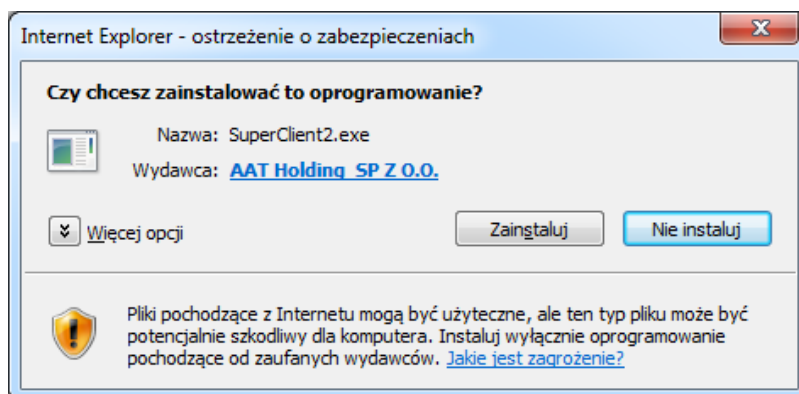
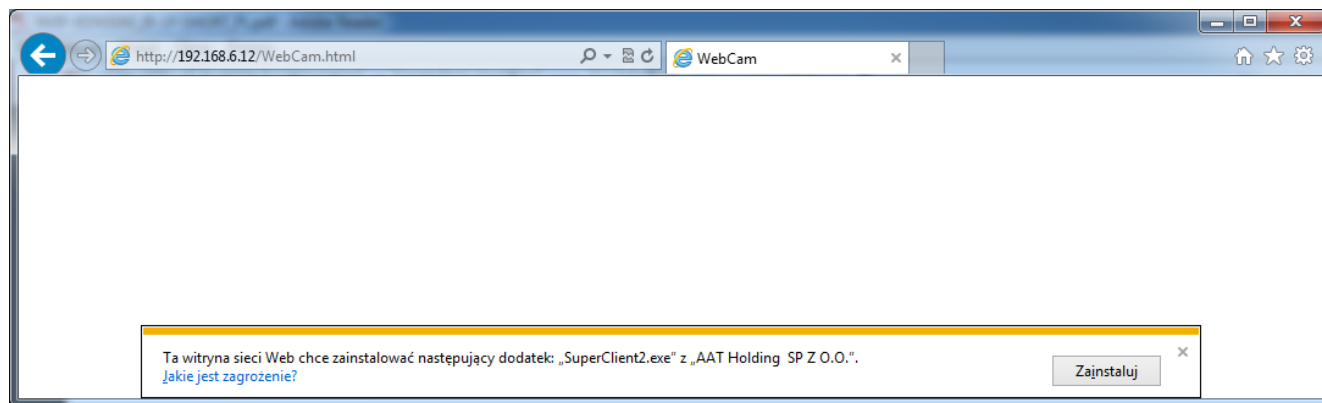
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu płynnego wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 2560 x 1440 dla 25kl/s.

1. Procesor **Intel Core i3 3 GHz** lub wyższy
2. Pamięć **RAM min. 4 GB**
3. Karta grafiki **NVIDIA GeForce 1 GHz**
4. System operacyjny **Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 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 zaakceptować i zainstalować dodatek SuperClientEx.



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. 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.

Wersja Klienta: 2.1.3.8

Użytkownik: root

Hasło: *****

Kompresja: 1 1080P 25fps

Język: polski

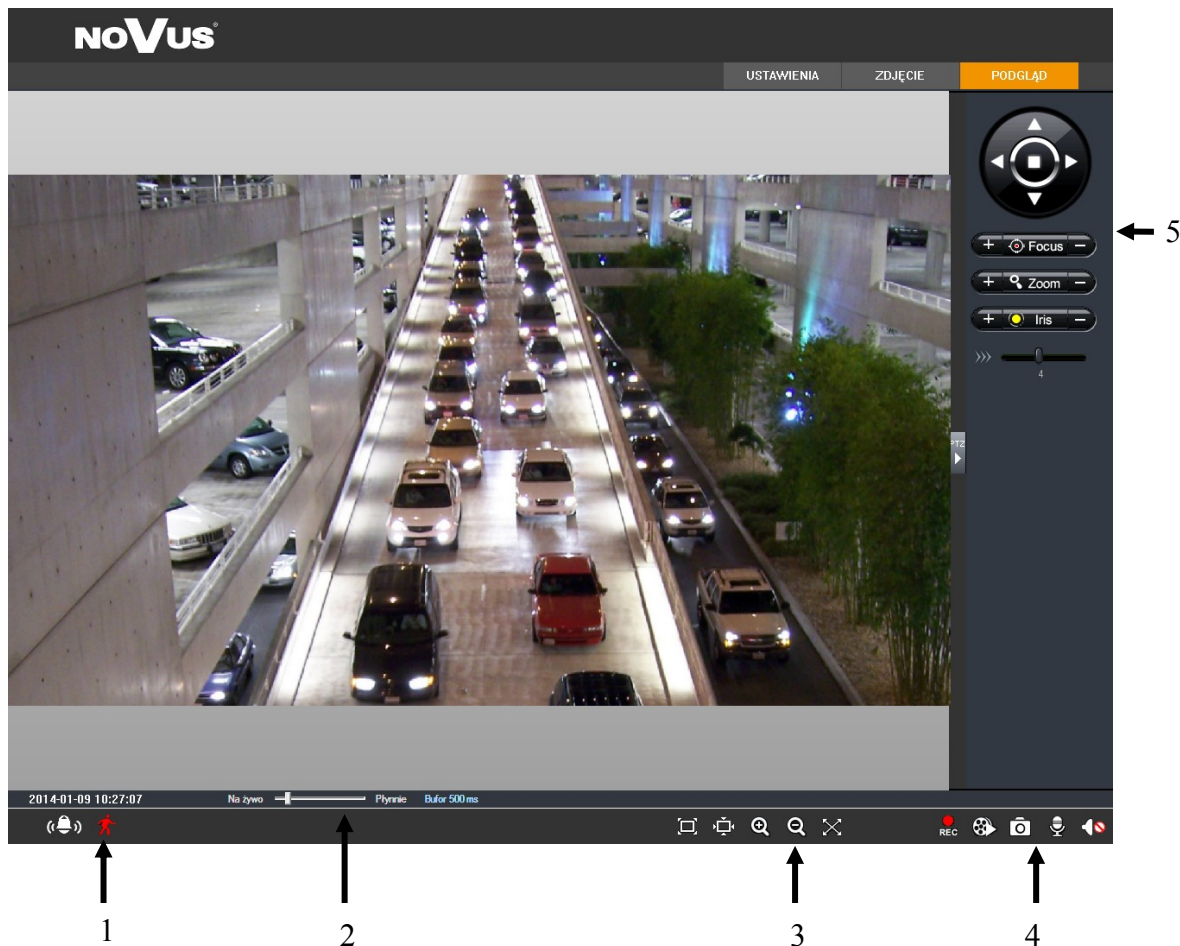
Zapisz hasło

OK Anuluj

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERA

4.1 Widok zdalnego podglądu



1. Detekcja ruchu

Po wykryciu ruchu ikona zmienia kolor z białego na czerwony.

2. Ustawienia płynności wyświetlania

Aby uzyskać płynny podgląd obrazu przy słabym połączeniu sieciowym można ustawić bufor obrazu w zakresie 0-4s.

3. Ustawienia rozmiaru obrazu



Dopasuj rozmiar



Przybliż



Pełny ekran



Aktualny rozmiar



Oddal

4. Lokalne nagrywanie



Rozpocznij nagrywanie



Zrób zdjęcie



Odtwarzanie



Włącz / wyłącz audio

5. PTZ - Funkcja niedostępna

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5.1. Podłączenie zasilania kamery

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

Informacja:

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

UWAGA:

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

5.2. Sterowanie kamerą - RS-485

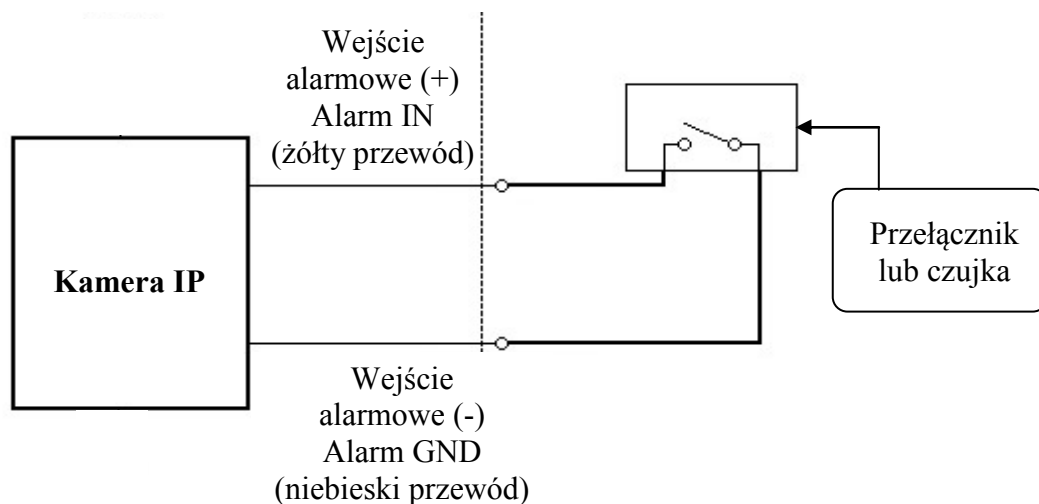
Funkcja niedostępna.

5.3. Opis podłączenia wejść i wyjść alarmowych.

Funkcja dostępna tylko dla kamery NVIP-4DN3062V/IR-1P.

Wejście alarmowe

- Typowe połączenia wejścia alarmowego

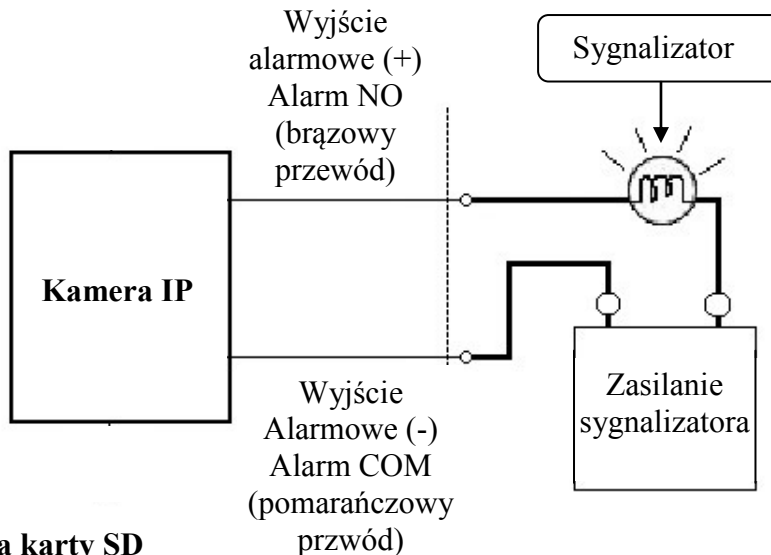


POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

Wyjście alarmowe

Wyjście alarmowe kamery jest wyjściem przekaźnikowym.

- Typowe połączenia przekaźnikowego wyjścia alarmowego.



5.4. Instalacja karty SD

Funkcja dostępna tylko dla kamery NVIP-4DN3062V/IR-1P.

Kamera obsługuje karty microSD/SDHC o pojemności do 64GB. 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 -> Karta SD”

PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

Kamery IP firmy NOVUS umożliwiają resetowanie ustawień:

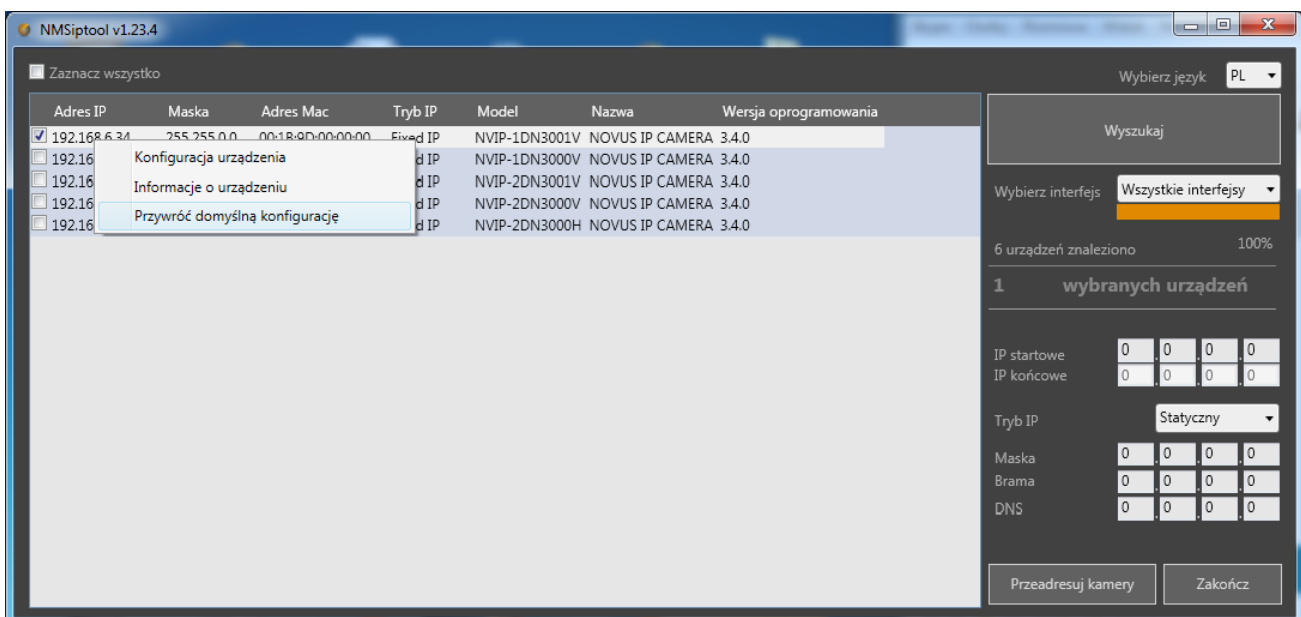
- programowo (z poziomu przeglądarki)
- programowo (z poziomu programu NMSiptool)
- sprzętowo (przy użyciu przycisku reset) - tylko kamera NVIP-4DN3062V/IR-1P)

6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP

Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery (opcjonalnie z pominięciem ustawień sieciowych). Kamera zostanie ponownie uruchomiona po ok. 30 sekundach. Opcja do programowego przywrócenia ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce „Kopia zapasowana, ustawienia fabryczne”.

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

Za pomocą programu NMSiptool (wersja 1.23.4 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”).



POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

6.3. Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (sprzętowe)

Funkcja dostępna tylko dla kamer NVIP-4DN3062V/IR-1P.

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



- 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, Polska
tel.: 22 546 07 00, faks: 22 546 07 59
www.novuscctv.com

2015-08-05 TŁ, MM