

# NVIP-2DN3033V/IR-1P



## IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

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

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 2012/19/EU

#### 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 2011/65/EU**



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.

eng

## IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

#### WARNING!

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN INDESPENSIBLE CONDITION OF A PROPER DEVICE OPERATION. YOU ARE KINDLY REQUSTED 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. Cameras mounting                                  | 9  |
| 2.3. Desiccant mounting guide                          | 10 |
| 2.4. Starting the IP camera                            | 10 |
| 2.5. Initial configuration via the web browser         | 12 |
| 3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROSWER            | 13 |
| 3.1. Recommended PC specification for web browser      | 13 |
| 3.2. Connection with IP camera via web browser         | 13 |
| 4. USING AND CONFIGURING                               | 15 |
| 4.1. Displaying live pictures                          | 15 |
| 5. ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES                  | 16 |
| 5.1. Connecting power supply to the camera             | 16 |
| 5.2. Connecting audio input                            | 16 |
| 6. RESTORING FACTORY DEFAULTS                          | 17 |
| 6.1. Restoring software factory defaults               | 17 |
| 6.2. Restoring hardware factory defaults in IP cameras | 17 |

eng

# FOREWORD INFORMATION

## 1. FOREWORD INFORMATION

## 1.1. General Characteristics

- Imager resolution: 2 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: varifocal, f=3.6mm/F=1.6
- Built-in LED illuminator: 2 pcs LED
- Compression: H.264+, MJPEG
- Max video processing resolution: 1920 x 1080
- Multi streaming: compression, resolution, speed and quality defined individually for each video stream
- ROI zones
- Motion detection
- Privacy zones
- RTSP protocol support for video transmission
- Built-in webserver: camera configuration through the website
- 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
- Power supply: 12VDC, PoE (Power over Ethernet)

eng

## FOREWORD INFORMATION

| 1.2. Technical specification       |   |
|------------------------------------|---|
| Image                              |   |
| Image Sensor                       | 2 MPX CMOS sensor 1/2.7" APTINA   |
| Number of Effective Pixels         | 1920 (H) x 1080 (V)   |
| Min Illumination                   | 0.09  lx/F1.6 - color mode,   |
|                                    | 0 lx (IR on) - B/W mode   |
| Electronic Shutter                 | auto: 1/25 s ~ 1/100000 s   |
| Wide Dynamic Range (WDR)           | yes   |
| Digital Noise Reduction (DNR)      | 3D  |
| Lens                               |   |
| Lens Type                          | standard, f=3.6 mm/F1.6   |
| Angle of View (H)                  | 83°   |
| Day/Night                          |   |
| Switching Type                     | mechanical IR cut filter  |
| Switching Mode                     | auto, manual, time  |
| Switching Level Adjustment         | yes   |
| Switching Schedule                 | yes   |
| Visible Light Sensor               | yes   |
| Network                            |   |
| Stream Resolution                  | 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA) |
| Frame Rate                         | 30 fps for each resolution  |
| Multistreaming Mode                | 3 streams   |
| Video/Audio Compression            | H.264+, MJPEG/G.711   |
| Number of Simultaneous Connections | max. 4  |
| Bandwidth                          | 9 Mb/s in total   |
| Network Protocols Support          | HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP               |
| ONVIF Protocol Support             | Profile S (ONVIF 2.3)   |
| Compre Configuration               | from Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera browser                    |
|                                    | languages: Polish, English, Russian, and others                           |
| Compatible Software                | NMS   |
| Other functions                    |   |
| Privacy Zones                      | 4   |
| Motion Detection                   | yes   |
| Image Processing                   | 180° image rotation, sharpening, mirror effect                            |
| System Reaction to Alarm Events    | e-mail with attachment, saving file on FTP server                         |
| IR LED                             |   |
| LED Number                         | 2   |
| Range                              | 20 m  |
| Angle                              | 90°   |
| Interfaces                         | 1 1 1 (2.5 )/   |
| Audio Input/Output                 | 1 x Jack (3.5 mm)/-   |
| Network Interface                  | 1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s                             |
| Installation parameters            | 100 (A) 00 (D)  |
| Dimensions (mm)                    | 108 (Φ) X 90 (H)  |
|                                    | U.43 Kg   |
| Enclosure                          | vandal proof, aluminium, white  |
| Power Supply                       | PoE, 12 VDC   |
| Power Consumption                  | 3.5 W,<br>6 W (IR on)   |
| Operating Temperature              | -20°C ~ 50°C  |
| Degree of Protection               | IP 66   |

# 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 IP CAMERA CONFIGURATION

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

2.1 View of the camera, layout of the camera items



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



- 4. Screws locking camera base
- 5. IR LED

## START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

#### 2.2. 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).



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

eng

## START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

## **2.3. INSTALLATION**

- 1. Remove locking screws from camera base and then remove camera base.
- 2. Use the included mounting template or the camera base plate to mark holes for mounting screws.
- 3. Drill mounting and cable holes in previously selected points.
- 4. Mount the camera base using screws on smooth surface providing declared degree of IP protection.
- 5. Mount camera to camera base and screw locking screw.
- 6. Adjust the position of the camera module. If required, loosen the screws blocking camera module.



# START-UP AND INITIAL CAMERA CONFIGURATION

#### **2.4. 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.

• 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



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.

## 2.5. 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 BROSWER**

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

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 1920x1080 resolution and 25 fps speed.

- 1. CPU Intel Core i3 3 GHz or higher
- 2. RAM Memory min. 5 GB
- 3. VGA card NVIDIA GeForce 1 GHz
- 4. OS Windows 7/8/8.1/10
- 5. Network card 10/100/1000 Mb/s

#### 3.2. Connection with IP camera via web browser

You have to enter camera IP address in the address bar. When you connect to the camera, web browser will download the applet for displaying images from the camera. In Internet Explorer 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 SuperClient2 plug in downloading run and install it on a computer.

| Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe         | (-) @ http://192.168.6.12/ | iCam.html 🔎 ▼ 🗟 🖉 WebCam 🗙 💮 ☆ 💮   |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe | 1                          |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| This website wants to install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA' What's the risk? Install Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning Do you want to install this software? Name: SuperClientEx.exe |                            |  |
| What's the risk?   | This website war           | o install the following add-on: 'SuperClientEx.exe' from 'AAT Holding SA'        |
| Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning  Do you want to install this software?  Name: SuperClientEx.exe  | What's the risk?           | ITStdil  |
| Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning  Do you want to install this software?  Name: SuperClientEx.exe  |                            |  |
| Do you want to install this software?<br>Name: SuperClientEx.exe   |                            | Internet Explorer Add-on Installer - Security Warning                            |
| Do you want to install this software?<br>Name: SuperClientEx.exe   |                            |  |
| Name: SuperClientEx.exe  |                            | Do you want to install this software?  |
|  |                            | Name: SuperClientEx.exe  |
| Publisher: AAT Holding SA  |                            | Publisher: AAT Holding SA  |
|  |                            |  |
| More options     Instal     Don't Instal   |                            | More options     Instal     Don't Instal   |
|  |                            |  |
| While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm   |                            |  |
| your computer. Only install software from publishers you trust. <u>What's the risk?</u>  |                            | While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm |

## 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, 8.1, 10 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.

|       |              | Client version: 2.1.3.8 |
|-------|--------------|-------------------------|
|       | User Name    | root                    |
|       | Password     | ****                    |
| NoVus | Bitrate type | 1 720P 25fps            |
|       | Language     | English                 |
|       |              | save the password       |
|       | ОК           | 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 occured.

2. Display fluency settings

It is possible to increase video display fluency by setting video buffor ( $0 \sim 4$  seconds).

3. Video size settings







4. Local record



- Playback
- 5. PTZ Function unavailable



O Snap

## 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 (802.3at Type 1) power supply unit.

Camera 12 VDC power supply



#### Information:

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

#### **Caution:**

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

## 5.2. Connecting audio input



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

## ELECTRIC CONNECTORS AND ACCESORIES

## 6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

NOVUS IP cameras allow to restore defaults via:

- software (web browser level)
- software (NMSiptool level)

#### 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: "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.

| NMSiptool v1       | 1.23.4               | _           |                                 |   |  | -                                  |                                      |               |          |       | x          |
|--------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------|-------|------------|
| Select all         |                      |             |                                 |   |  |                                    |                                      |               |          | ige 🖪 | <b>↓ ↓</b> |
| IP address I 192.1 | Subnet mask          | Mac address | IP Mode<br>Fixed IP<br>Fixed IP | Model<br>NVIP-1DN3001V<br>NVIP-2DN3000H | Name<br>NOVUS IP CAMERA<br>NOVUS IP CAMERA | Firmware version<br>3.4.0<br>3.4.0 |                                      | Discover      | у        |       |            |
|                    | Restore default conf | ïguration   |                                 |   |  |                                    | Chose interface<br>2 device(s) found | All int       | terfaces | 1     | 100%       |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    | 1 Devi                               | ce(s) s       | elect    | ed    |            |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    | Start IP<br>End IP                   | <b>0</b><br>0 | 0        | 0     | 0          |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    |                                      | 0             | Static   | 0     | •          |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    | Subnet mask<br>Gateway               | 0             | 0        | 0     | 0          |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    | DINS                                 |               | <u> </u> |       |            |
|                    |                      |             |                                 |   |  |                                    | IP Change                            |               |          | Close |            |



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

2016-03-02 MF, MK



# NVIP-2DN3033V/IR-1P



# instrukcja obsługi (skrócona)

# **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 dvrektywy 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 2012/19/UE

## 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 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 informacie dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować sie z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

## Dvrektywa RoHS 2011/65/UE

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



W trosce o ochrone 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 mogacych niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

## Informacia

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 urzadzeniach:

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

pl

## 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 JEDYNIE 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;
- Nie wolno używać kamery w środowisku o dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów, wanien, w wilgotnych piwnicach);
- 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 instalowany 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 nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych 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 złącz elektrycznych oraz elementów regulacyjnych             | 8      |
| 2.2. Podłączenie kabla sieciowego                                      | 9      |
| 2.3. Montaż kamery   | 10     |
| 2.4. Uruchomienie kamery IP  | 11     |
| 2.5. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej     | 12     |
| 3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW                      | 13     |
| 3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę | WWW.13 |
| 3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki WWW        | 13     |
| 4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ                                      | 15     |
| 4.1. Widok zdalnego podglądu   | 15     |
| 5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW                          | 16     |
| 5.1. Podłączenie zasilania kamery                                      | 16     |
| 5.2. Podłączenie audio kamery  | 16     |
| 6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY                            | 17     |
| 6.1. Przywracanie ust. fabrycznych kamery IP (z poziomu przeglądarki)  | 17     |
| 6.2. Przywracanie ust. fabrycznych kamery IP (z poziomu NMSiptool)     | 17     |

## INFORMACJE WSTĘPNE

## 1. INFORMACJE WSTĘPNE

## 1.1. Charakterystyka ogólna

- Rozdzielczość przetwornika: 2 megapiksele
- Mechaniczny filtr podczerwieni (możliwość pracy w podczerwieni)
- Czułość 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=3.6 mm/F=1.6
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni: 2 diody LED
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo i audio w czasie rzeczywistym
- Kompresja H.264+,MJPEG
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: 1920 x 1080
- Możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Obszar obserwacji ROI
- Detekcja ruchu
- Strefy prywatności
- Przesyłanie wideo w standardzie RTSP
- Funkcja harmonogramu
- 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
- Zasilanie 12 VDC/ PoE (Power over Ethernet)

pl

# INFORMACJE WSTĘPNE

| 1.2. Dane techniczne           |   |
|--------------------------------|---|
| Obraz                          |   |
| Przetwornik obrazu             | 2 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", APTINA   |
| Liczba efektywnych pikseli     | 1920 (H) x 1080 (V)   |
| Czułość                        | 0.09 lx/F1.6 - tryb kolorowy,   |
| Czulość                        | 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały   |
| Elektroniczna migawka          | automatyczna: 1/25 s ~ 1/100000 s   |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR)  | tak   |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR)   | 3D  |
| Obiektyw                       |   |
| Typ obiektywu                  | standardowy, f=3.6/F1.6   |
| Poziomy kąt widzenia obiektywu | 83°   |
| Dzień/noc                      |   |
| Rodzaj przełączania            | mechaniczny filtr podczerwieni  |
| Tryb przełączania              | automatyczny, manualny, czasowy   |
| Regulacja poziomu przełączania | tak   |
| Harmonogram przełączania       | tak   |
| Czujnik światła widzialnego    | tak   |
| Sieć                           |   |
| Rozdzielczość strumienia wideo | 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)                                       |
| Prędkość przetwarzania         | 30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości   |
| Tryb wielostrumieniowy         | 3 strumienie  |
| Kompresja wideo/audio          | H.264+, MJPEG/G.711   |
| Liczba jednoczesnych połączeń  | maks. 4   |
| Przepustowość                  | łącznie 9 Mb/s  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, PPPoE, SMTP   |
| Wsparcie protokołu ONVIF       | Profile S (ONVIF 2.3)   |
| Konfiguracja kamery            | z poziomu przeglądarki Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera<br>jezyki: polski, angielski, rosviski, i inne |
| Kompatybilne oprogramowanie    | NMS   |
| Pozostałe funkcie              |   |
| Strefy prywatności             | 4   |
| Detekcia ruchu                 | tak   |
| Obróbka obrazu                 | obrót obrazu o 180°, wyostrzanie, odbicie lustrzane   |
| Reakcia na zdarzenia alarmowe  | e-mail z załącznikiem zapis na FTP  |
| Oświetlacz IR                  |   |
| Liczba LED                     | 2   |
| Zasieg                         | 20 m  |
| Kat świecenia                  | 90°   |
| Interfeisv                     |   |
| Wejścia/wyjścia audio          | 1 x Jack (3.5 mm)/-   |
| Interfejs sieciowy             | 1 x Ethernet - złacze RJ-45, 10/100 Mbit/s  |
| Parametry instalacyjne         |   |
| Wymiary (mm)                   | 108 (Φ) x 90 (wys.)   |
| Masa                           | 0.43 kg   |
| Obudowa                        | Wandaloodporna, aluminiowa, w kolorze białym  |
| Zasilanie                      | PoE, 12 VDC   |
| Pobór mocy                     | 3,5 W,<br>6 W (IR wł.)  |
| Temperatura pracy              | -20°C ~ 50°C  |
| Klasa szczelności              | IP 66   |

# 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.

## 2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.1 Opis złącz elektrycznych oraz elementów regulacyjnych



- 2. Złącze zasilania kamery 12VDC
- 3. Port Ethernet 100 MB/s (hermetyczne gniazdo RJ-45)



- 4. Śruba blokująca podstawę kamery
- 5. Diody oświetlacza IR

#### 2.2. Podłączenie kabla sieciowego

Aby zachować hermetyczność połączenia kabla sieciowego należy postępować zgodnie z poniższa 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!** Złącze zasilania 12VDC nie jest hermetyczne. Użytkownik powinien zapewnić szczelność gniazda zasilania we własnym zakresie.

#### 2.3 Montaż kamery

- 1. Odkręcić kluczem imbusowym śruby blokujące podstawę kamery i zdemontować podstawę.
- 2. Przy pomocy dołączonego szablonu montażowego zaznaczyć punkty wiercenia na powierzchni na której ma zostać zamocowana kamera.
- 3. Wywiercić w zaznaczonych miejscach otwory pod wkręty mocujące i przewody.
- 4. Zamocować podstawę kamery przy użyciu wkrętów montażowych na płaskim, równym podłożu zapewniającym odpowiednią szczelność.
- 5. Zamocować kamerę do podstawy kamery, a następnie przykręcić śruby blokujące.
- 6. Dokonać regulacji położenia modułu kamerowego w razie potrzeby luzując na czas regulacji śruby mocujące.



#### 2.4. 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 802.3at Typ 1.

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



• Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy



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 1920x1080 dla 25kl/s.

- 1. Procesor Intel Core i3 3GHz lub wyższy
- 2. Pamięć RAM min. 4 GB
- 3. Karta grafiki NVIDIA GeForce 1 GHz
- 4. System operacyjny Windows 7/8/8.1/10
- 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 SuperClient2.

| ~                | Contraction of the local division of the loc |   |       |
|------------------|--|---|-------|
| <del>(</del> )(- | http://192.168.3.99/WebCam.html  | P ← C Ø WebCam ×  | ĥ ☆ 6 |
|                  |  |   |       |
|                  |  | Ta witryna sieci Web chce zainstalować następujący dodatek: "SuperClientExcee" z "AAT Holding S.A.". Jabie jest zagrożenie? Zainstaluj ×  |       |
|                  |  |   |       |
|                  |  | Internet Explorer - ostrzeżenie o zabezpieczeniach  |       |
|                  |  | Czy chcesz zainstalować to oprogramowanie?<br>Nazwa: SuperClientEx.exe<br>Wydawca: AAT Holding S.A.   |       |
|                  |  | Więcej opcji         Zainstaluj         Nie instaluj  |       |
|                  |  | Pliki pochodzące z Internetu mogą być użyteczne, ale ten typ pliku może być potencjalnie szkodliwy dla komputera. Instaluj wyłącznie oprogramowanie pochodzące od zaufanych wydawców. <u>Jakie jest zagrożenie?</u> |       |
|                  |  |   |       |

## POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

Jeżeli dla przeglądarki Internet Explorer instalacja przeprowadzona w ten sposób się nie powiedzie należy zmieć 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, 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.

|       |            | Wersja Klienta: 2.1.3.8 |
|-------|------------|-------------------------|
|       | Użytkownik | root                    |
| NoVus | Hasło      | ****                    |
|       | Kompresja  | 1 1080P 25fps           |
|       | Język      | polski                  |
|       |            | 🔽 Zapisz hasło          |
|       | Ok         | < Anuluj                |

## **INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ**

### 4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

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









5. PTZ - Funkcja niedostępna

Aktualny rozmiar

Rozpocznij nagrywanie



4. Lokalne nagrywanie



Odtwarzanie



Zrób zdjęcie





Włącz / wyłącz audio

🔀 Pełny ekran

## 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.

Schemat podłączenia zasilania 12 VDC



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. Podłączenie audio kamery



Wyjście audio kamery umożliwia podłączenie mikrofonu aktywnego (posiadającego własne zasilanie).

# POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

#### 6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

Kamery IP firmy NOVUS umożliwiają resetowanie ustawień:

- programowo (z poziomu przeglądarki)
- programowo (z poziomu programu NMSiptool)

#### 6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP z poziomu przeglądarki

Przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery. 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 1.23.4 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").

| NMSiptool v1   | .23.4   |           |   |   |   | -   | Aux 21 | the Personne of   |  |   |
|--|---|-----------|---|---|---|---|--------|---|--|---|
| Zaznacz wsz  |   |           |   |   |   |   |        |   | Wybierz jęz  | yk PL 🔻   |
| Adres IP<br>✓ 192.168.6.24<br>□ 192.16<br>□ 192.16<br>□ 192.16<br>□ 192.16<br>□ 192.16 | Maska<br>255 255 0.0.<br>Konfiguracja urzą<br>Informacje o urzą<br>Przywróć domyśli | Adres Mac | Tryb IP<br>Eixad IP<br>d IP<br>d IP<br>d IP<br>d IP | Model<br>NVIP-1DN3001V<br>NVIP-2DN3001V<br>NVIP-2DN3000V<br>NVIP-2DN3000H | Nazwa<br>NOVUS IP CAMERA<br>NOVUS IP CAMERA<br>NOVUS IP CAMERA<br>NOVUS IP CAMERA | Wersja oprogramowania<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0 |        | Wybierz interfejs<br>6 urządzeń znalezi<br>1 wybra<br>IP startowe<br>IP końcowe<br>Tryb IP<br>Maska<br>Brama<br>DNS | Vyszukaj<br>Vyszystkie i<br>ono<br>anych urz<br>0 0 0<br>0 Staty<br>0 0 0<br>0 0 | nterfejsy ▼<br>100% adzeń 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|  |   |           |   |   |   |   |        | Przeadresuj kan   | lery   | Zakończ   |



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

2016-03-02 MF, MK