



NVIP-2DN5020SD/IRH-2



COMMENTS AND WARNINGS

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

CE Marking

CE Our products are manufactured to comply with requirements of 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 for users who want to get rid of electrical and electronic appliances



This product is marked according to the European 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 the waste 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

Information concerning limitation of the use of dangerous substances in the electrical and electronic appliances.



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 regulation. 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.

The manufacturer is not responsible for defects and damages resulted from improper or inconsistent with user's manual installation of the device in the system.

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

- 1. Prior to undertaking any action with the device, please consult following manual, and read all the safety and operating instructions before operating the device.
- 2. Please keep the following manual for the time of device's lifespan in case when referring to the contents of the manual would become necessary.
- 3. Follow all the safety precautions described in this manual. Improper installation and camera operation may have impact on operator safety as well as camera operational reliability and lifespan.
- 4. Camera mounting and operations should be conducted according to this manual, both for users and service personnel.
- 5. Please unplug the unit from the power before starting maintenance procedures.
- 6. Please use only attachments / accessories specified by the manufacturer.
- 7. Operating the camera in high-humidity environments (such as in proximity of swimming pools, bathtubs, inside wet cellars etc.) when the mounting method doesn't provide declared water tightness is forbidden.
- 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 in consequence.
- 9. Mounting the camera on unstable surface or using not recommended mounts is forbidden. Improperly mounted camera may be the cause of fatal accident or be seriously damaged itself. Camera must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance to user's manual.
- 10.Device should be supplied only from power sources which parameters are in accordance to one's pointed out by the producer in camera technical datasheet. Therefore it is forbidden to supply the camera from power sources with their parameters unknown, unstable or not meeting the producer's requirements.
- 11.Signal cables (conducting TV or/and telemetric signal) should be placed in a way excluding the possibility of damaging them by accident. Special attention must be paid to cables going out of the camera and connecting power supply;
- 12.To avoid equipment damage, whole TV circuit should be equipped with properly made (in accordance with Polish Regulations) discharge-, overload- and lightning protection devices. Usage of separating transformers is advised.
- 13.Electric installation supplying the device should be designed to meet the specifications given by the producer in such a way, that overloading it is impossible.
- 14. Camera should be protected from foreign objects entering its inside, liquids and excessive humidity.
- 15. User cannot repair or upgrade equipment himself. All maintenance actions and repairs should be done only by the qualified service personnel.
- 16. Unplug the camera from the power source immediately and contact the proper maintenance department when the following occurs:
 - Damages to the power cord or to the plug itself;
 - Liquids getting inside the device or exposure to strong mechanical shock;
 - Device behaves in a way not described in the manual and all adjustments approved by the manufacturer, and possible to apply by user himself, seem not to have any effect;
 - Camera is damaged;
 - Atypical behaviour of the camera components may be seen (heard).
- 17. In case of repairs please pay attention to using only original replacement parts (with their parameters in accordance to those specified by the producer) should be paid. Non-licensed service and non-genuine replacement parts may cause fire or electrocution;
- 18. After maintenance procedures please conduct device tests and make sure that all the camera components are operating correctly.

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

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General characteristic

- Mechanical IR cut filter
- IR operation capability built-in IR LED illuminator
- Imager resolution: 2 megapixels
- Min. Illumination: from 0.002 lx/F=1.2
- Motor-zoom lens, AI and AF function
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Automatic DSS function
- 12 tours (max. 32 presets each)
- 12 auto-scan functions
- 6 patterns (max. 1000 orders and 5 minutes per pattern)
- 247 preset commands
- Privacy zones: 8
- Optical zoom: up to 20x
- 7 alarm inputs & 2 alarm relay outputs (NO/NC)
- "Auto-Flip" function allows the tilt to rotate 180° and reposition itself for continuous viewing of a moving object directly beneath the dome
- Compression: H.264 or M-JPEG
- Bidirectional audio transmission
- Video processing resolution: up to 1920 x 1080
- RTP/RTSP protocol support for video & audio transmission
- Double stream mode: compression, resolution, speed and quality defined individually for each video stream
- Built-in web server: camera configuration through the website
- Diverse definition of system reactions to alarm events: e-mail with attachment, alarm output trigger, HTTP notification, PTZ function activation
- PTZ control directly from the website and NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Schedule recording function
- Network protocols support: ONVIF(2.4) Profile S, HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP/IP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, PPPoE
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) for video recording, live monitoring, playback and remote IP devices administration
- IP 66
- · Housing and wall mount bracket in-set included
- Power supply: 24 VAC

Specifications	Description	
Pick-up Element	1/2.8" Sony CMOS Exmor imager	
Resolution	2 Megapixels	
Min. Illumination	0.02 lx/F=1.2 - color mode, 0.002 lx/F=1.2- B/W mode 0 lx with IR off	
S/N Ratio	More than 50 dB (AGC Off)	
Electronic Shutter	Auto/Manual (1/50 s ~ 1/10 000 s)	
Auto Gain Control (AGC)	Auto/Manual	
Wide Dynamic Range (WDR)	On/Off	
DSS Function	Yes (automatic)	
White Balance	Auto/Indoor/Outdoor/One Push Trigger/ATW/Manual/Sodium Lamp Auto/ Fluorescent Lamp	
Synchronization	Internal	
Day/Night Switching	Auto/Manual/Timer	
IR LED illuminator	With three IR LED groups, working in automatic mode (correlated with zoom) or manual, with 100m range	
Lens type	Motor-zoom lens, AI and AF function: $f=4.7 \sim 94mm (F1.2 \sim F1.6)$	
Angle of View (H)	58.7° ~ 3.2°	
Zoom	Optical 20x	
Resolution	1920 x 1080 (Full HD), 720 x 576 (D1), 640 x 480(VGA), 640 x 360, 352 x 288 (CIF), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)	
Frame Rate	Up to 30 fps for 1920 x 1080 and lower resolution	
Video streaming	2 streams	
Video Compression	H.264/M-JPEG	
Audio Compression	G.711/RAW_PCM	
System Reaction to Alarm Events	E-mail with attachment, alarm output trigger, HTTP notification, PTZ function activation	
Time Synchronization	Automatic time synchronization with NTP server	
Network Protocols Support	ONVIF(2.4) Profile S, HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP/IP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, PPPoE	
Software	NMS	
User Authorization	Password protected camera access	
Preset Commands	247	
Tours	12 (max. 32 presets each)	
Auto-Scans	12	
Patterns	6 (max. 1000 orders and 5 minutes per pattern)	
Privacy Zones	8	
Tilt Range	$0^{\circ} \sim 93^{\circ}$	
Pan Range	360° (continuous)	
Pan/Tilt Speed	0.01~ 180°/s	

Specifications	Description
Preset Speed	90°/s
Other Functions	"Auto-Flip" function, "Home" function, "Idle" function, "Timer" function
Audio Input	1
Audio Output	1
Alarm Input	7 (NO/NC)
Alarm Output	2 relay output (NO/NC/pulse) - max. 1A, 12VDC/24VAC
External Ports	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Enclosure	Metal
Degree of protection	IP 66
Fan/Heater	Yes/Yes
Power Supply	24 VAC
Power Consumption	20 W 32 W (IR on) MAX 40W
Operating Temperature	$-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ (with heater)
Dimensions (mm)	Camera: 205 (Ø) x 332 (H), camera with mounting bracket: 355 (L) \times 400 (H)
Weight	4.3 kg (camera only), 5.3 kg (with mounting bracket)

eng



1.3. Camera dimensions

1.4. Package contents

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

Novus IP PTZ camera NVIP-2DN5022SD/IRH-2	1 pcs
Wall bracket	1 pcs
Power adapter AC230V/AC24V- 3A	1 pcs
Slotted screwdriver $\Phi 2.5 \text{ mm}$	1 pcs
Hexagon wrench	1 pcs
White glove	1 pcs
Connection terminal 2Pin	2 pcs
Screw: PM 3X 12mm	3 pcs
User's manual (short form)	1 pcs

If any of this elements has been damaged or missing 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.

2. START-UP AND INITIAL IP CAMERA CONFIGURATION

2.1. Description of connectors





No	Color	Funkction	Describe
	brown	Alarm output 1	
	brown-black	Alarm output 1 (COM)	
1	red	Alarm output 2	
	red-black	Alarm output 2 (COM)	
	orange	Alarm input 1	
	orange-black	Alarm input 2	Seven alarm inputs, configurable: NC or NO
	yellow	Alarm input 3	Two alarm outputs, configurable: NC, NO or pulse (relay 12VDC/24VAC 1A max)
	yellow-black	Alarm input 4	
	green	Alarm input 5	
	green-black	Alarm input 6	
	blue	Alarm input 7	
	blue-black	Alarm input COM	
2	red	Audio Output (RCA)	For connecting external audio devices such as speakers with an amplifier (load impedance >16 Ω
3	white	Audio Input (RCA)	For connecting external audio devices such as a mi- crophone with an amplifier (input impedance 1k)
4	red	1	
4	black	Power Supply 24VAC ²	Power supply cord AC 24V
5	yellow	GNDEARTH	Ground wire
6	-	Ethernet (RJ-45)	Ethernet connector

¹ The camera is powered with 24VAC. Rated power of power supply required for correct operation should be at least 50W.

2.2. Mounting the camera

In order to obtain declared degree of protection please seal the mounting place additionally with appropriate sealing mass, paying special attention to mounting holes.

CAUTION!

Due to safety reasons, maximum load capacity of surface shouldn't be less than 25kg.

In order to successfully mount a camera, please follow the procedure below:

- Put the bracket to the wall in a desired mounting place (with cable hole). Taking the bracket's base screw holes as a pattern, mark future drilling holes for screws using a punch.
- Drill 4 holes in accordance with previously done markings, insert the expansion plugs into the holes.
- Thread the wires through the hole in the wall bracket.
- Attach the camera to the bracket and rotate the camera clockwise to align screw holes on the installing base of the camera and the bracket.
- Then tighten the three screws to fix the bracket and camera.
- By using the description of the terminals from the previous chapter and the appropriate accessories, connect required signal and power supply cables.

CAUTION!

Connection the power cable to the camera must be performed after disconnecting the power source. Power can be on only after the camera is fully mounted.

- Put the excess cable back into the bracket.
- Screw on the camera with the bracket to the wall.

After the above steps the camera is ready to work

eng

2.3. Starting the IP camera

To run NOVUS IP camera you have to connect 24 VAC power, at least 50W.

Initialization process takes about 2 minutes. 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 to the PC via 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 utilizing external power supply and network switch

• Network connection using external power supply, directly to the computer.



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.

2.4. Initial configuration via the web browser

The default network settings for NVIP-2DN5xxx 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 set PC IP address appropriately, so the two devices can operate in one network subnet (e.g. for IP 192.168.1.1, appropriate address for the camera is from range 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.

eng

3. NETWORK CONNECTION VIA WEB BROSWER

3.1. Recommended PC specification for web browser connections

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming image display in 1920x1080 resolution and 30 fps speed.

1. CPU Intel Pentium IV 3 GHz or newer

- 2. RAM Memory min. 1 GB
- 3. VGA card (any displaying Direct 3D with min. 128 MB RAM memory)
- 4. OS Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8
- 5. Direct X version 9.0 or newer
- 6. Network card 10/100/1000 Mb/s

3.2. Connection with IP camera via the web browser

You have to enter camera IP address in the Internet browser address bar. If IP address is correct user login window will be displayed:

AUTHENTICA	TION
LANGUAGE	English
USER NAME	
PASSWORD	
	LOGIN

Default user is root and default password is pass.

In the *Language* box you can change the display language (English, Polish, German or Russian). The default language is English.

For safety reasons, it is recommended to change default user name and password.

It is possible to connect to the camera using Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome or Opera browsers. Running the IP camera in this browsers are very similar.

If your computer has Flash Player installed, the main screen for the camera web interface opens. From here you can view and configure the camera.

NOTE: If your computer does not have Flash Player installed, you will be prompted to select if you would like to use ActiveX or Flash Player to connect to the camera:

Click here to shift playing live video with short delay widget!



• Click "*Click here to shift playing life video with short delay widget*!" to play live video with ActiveX control to reduce latency (recommended): Uses an ActiveX plug-in to connect to the camera. To install the plug-in, click on the video area, and select *Install this Add-on for all users on this computer*, and follow the prompts.

NoVus				
			CHANGE PASSWORD	SIGN OUT
Live Video	Click here to install the following ActiveX control: 'playerocx.cab' from AAT Holding SP Z 0.0.	PTZ CONFIGURE		
Device Info		PRESET	× .	
Stream Configuration				
Device Configuration			*	
External Device	Install This Add-on for All Users on This Computer	DD DELETE	APPLE	
Alarm Configuration	What's the Risk?	SPEED	×	
Local Record		30 Positioning NORTH	TIMER	
Privacy Masking		PTZ CONTROL		
Network Service		A		
Service Center				
Privilege Manager		く 谷	>	
Protocol		×		
Device Log		- 200M	+	
Maintenance		- Focus	+	
		- IRIS	+	
		400	100.5	
		ADD DECETE	APPLE	
	VIDEO PARAMETER			
	STREAM Stream1 V IFRAME INTERNAL 23	PRESET	-	
	BIT RATE TYPE CBR CUALITY 5	DELETE	APPLE	
	BIT RATE (Kops) 5004			

NOTE: Please open the *Security settings* of IE browser, and enable the *Download unsigned ActiveX controls.*

• Click *Please download the latest version of Flash Player* to play live video: Opens a link to download Flash Player from Adobe's website. After completing the installation, restart your browser and reconnect to the camera.

NOTE: 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.

NOTE: If you are running Windows Vista/7/8 with Internet Explorer 11, the ActiveX applet can be blocked through browser security settings. In this situation, you should: add the IP address of the camera to the view of compatibility (Tools -> Compatibility View Settings, click Add).





Then, in the security settings options, add the camera address to trusted sites and lower the security level to a minimum.

	× 5 -
Print	
File	•
Zoom (100%)	•
Safety	+
Add site to Start menu	
View downloads	Ctrl+J
Manage add-ons	
F12 Developer Tools	
Go to pinned sites	
Compatibility View settings	
Dependence beiden geschlande	_
Internet options	
About Internet Explorer	

Internet Options
General Security P vacy Content Connections Programs Advanced
Select a zone to view or change security settings.
Internet Local intranet Trusted sites
Trusted sites This zone contains websites that you trust not to damage your computer or your files.
Trusted sites
You can add and remove websites from this zone. All websites in this zone will use the zone's security settings.
http://192.168.200.202 Add
Websites:
Remove
Close



After making the changes, restart the browser, re-connect to the camera and log on.

WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

4. WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

4.1. Displaying live pictures



- 1. Camera settings
 - Live Video Device Info
- Live video preview - Device information
- Stream Configuration
- Device Configuration
- **External Device**
 - External device configuration (function unavailable) - Alarm Configuration (Motion alarm, Alarm I/O)
- Alarm Configuration
- Local Record **Privacy Masking**

Network Service

- Setting privacy zones

- Local Record Configuration

- Network services configuration (e.g. DDNS)

- Video and audio settings for each stream

- Device configuration (e.g. Local Network, Date&Time)

- Service center configuration (e.g. SMTP)

- Users and groups management

- Protocols settings (e.g. ONVIF)

- Privilege Manager
- Device Log - Device Log contains: Operation Log, Alarm Log and Collect Log
 - Device Restart and restoring Default Settings

All rights reserved © AAT Holding S.A.

eng

- Protocol
- Service Center

Maintenance

2. Video Parameter

Stream - Stream ID (choose one from available streams) Bite Rate Type - Information about bit rate type - Information about bit rate Bit Rate (kbps) I Frame Interval - Information about I frame interval - Information about quality Quality 3. PTZ Control Panel PTZ Configure: Preset - Programming, deleting, and recalling presets - Programming, deleting, and recalling tracks Track - Setting speed of movement Speed **3D** Position - Turn on/off control using the mouse North - Setting orientation of the camera Timer - Setting schedules PTZ Control: - Controlling the movement of the camera: up/down, right/left Arrow keys "Home" key - Function unavailable Zoom - Zoom control - Focus control Focus - Function unavailable Iris - Function unavailable Brush On/Off IR - Function unavailable 4. Menu bar **Change Password** - Change users password Sign Out - Logout from the camera menu and the option to change the menu language 5. Video Control Camera - Default number of the camera is 1.

WWW INTERFACE - WORKING WITH IP CAMERA

eng

C uniter u	
Video	- Turn on/off video
Audio	- Turn on/off audio
Interphone	- Turn on/off Interphone

NOTICE: Audio and Interphone functions will not be available when using Flash instead of Activex.

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. When selecting the power supply should also be take into account the power consumption of the heater.

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.

6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

NOVUS NVIP-2DN5020SD/IRH-2 camera allow to restore defaults via www menu.

6.1. Software restoration of factory settings the IP camera

User can restore default settings of the IP camera included the network settings (optional). To restore to default settings go to: *Maintenance -> Device Restart* tab. Process of restoring takes about two minutes.

eng



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

2015-09-15 MF MK TF





NVIP-2DN5020SD/IRH-2



INFORMACJE

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.

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.



UWAGA!

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

UWAGA !

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

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

UWAGI I OSTRZEŻENIA

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- 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, wanien, w wilgotnych piwnicach) w przypadku nie zastosowania montażu gwarantującego deklarowany stopień ochrony;
- 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;
- Nie wolno umieszczać kamery na niestabilnych powierzchniach lub nie zalecanych przez producenta uchwytach. Źle zamocowana kamera może być przyczyną groźnego dla ludzi wypadku lub sama ulec poważnemu uszkodzeniu. 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 kamery. Dlatego też, zabrania się zasilania kamery ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach;
- 11. Przewody sygnałowe (przenoszące sygnał wizyjny i/lub sygnał telemetryczny) i zasilające powinny być prowadzone w sposób wykluczający możliwość ich przypadkowego uszkodzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsce wyprowadzenia przewodów z kamery oraz na miejsce przyłączenia do źródła zasilania.
- 12. W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia, cały tor wizyjny oraz danych (RS-485 powinny być wyposażone w prawidłowo wykonane (zgodnie z Polskimi Normami) układy ochrony przed zakłóceniami, przepięciami i wyładowaniami atmosferycznymi. Zalecane jest również stosowanie transformatorów separujących.
- 13. Instalacja elektryczna zasilająca kamerę powinna być zaprojektowana z uwzględnieniem wymagań podanych przez producenta tak, aby nie doprowadzić do jej przeciążenia;
- 14. Kamerę należy chronić przed dostaniem się do jej wnętrza ciał obcych, cieczy oraz nadmiernej wilgoci
- 15. Użytkownik nie może dokonywać żadnych napraw lub modernizacji urządzenia. Wszystkie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu;
- 16. Należy niezwłocznie odłączyć kamerę od źródła zasilania i przewodów sygnałowych oraz skontaktować się z właściwym serwisem w następujących przypadkach:
 - Uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki tego przewodu;
 - Przedostania się cieczy do środka urządzenia lub gdy zostało ono narażone na silny uraz mechaniczny;
 - Urządzenie działa w sposób odbiegający od opisanego w instrukcji, a regulacje dopuszczone przez producenta i możliwe do samodzielnego przeprowadzenia przez użytkownika nie przynoszą spodziewanych rezultatów;
 - Kamera została zrzucona lub obudowa została uszkodzona;
 - Można zaobserwować nietypowe zachowanie kamery.
- 17. W przypadku konieczności naprawy urządzenia należy upewnić się, czy pracownicy serwisu użyli oryginalnych części zamiennych o charakterystykach elektrycznych zgodnych z wymaganiami producenta. Nieautoryzowany serwis i nieoryginalne części mogą być przyczyną powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym;
- 18. Po wykonaniu czynności serwisowych należy przeprowadzić testy urządzenia i upewnić się co do poprawności działania wszystkich podzespołów funkcjonalnych kamery.

Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany, niektóre parametry i funkcje opisane w załączonej instrukcji mogły ulec zmianie.

Prosimy o zapoznanie się z pełną wersją instrukcji obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com** Instrukcja obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com** jest zawsze najbardziej aktualną wersją.

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Zintegrowana kamera szybkoobrotowa dzień/noc
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni wbudowany oświetlacz IR LED
- Rozdzielczość przetwornika: 2.0 megapiksele
- Czułość: od 0.002 lx/F=1.2
- Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Automatyczna funkcja DSS
- 12 patroli (32 presety na patrol)
- 12 tras automatycznego skanowania
- 6 tras obserwacji (do 1000 komend każda i maksymalnie 5 min)
- 247 presetów
- 8 stref prywatności
- Zoom: 20 x optyczny
- 7 wejść alarmowych i 2 wyjścia przekaźnikowe (NO/NC)
- Auto-flip automatyczny obrót kamery o 180°
- Kompresja H.264 lub M-JPEG
- Dwukierunkowa transmisja audio
- Rozdzielczość przetwarzania wideo: do 1920 x 1080
- Przesyłanie wideo i audio w standardzie RTSP
- Praca w trybie dwustrumieniowym
- Wbudowany web serwer możliwość konfiguracji ustawień kamery przez stronę WWW
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe: email z załącznikiem, , wyzwolenie wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP, wywołanie funkcji PTZ
- Możliwość sterowania zoomem, uchyłem i obrotem bezpośrednio przez stronę WWW oraz z programu NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Funkcja harmonogramu
- Obsługa protokołów: ONVIF(2.4) Profile S, HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP/IP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, PPPoE
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM do rejestracji wideo, podglądu "na żywo", odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP)
- Klasa szczelności: IP 66
- Uchwyt ścienny w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC

Parametry	Opis	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS Sony Exmor, 1/2.8"	
Rozdzielczość	2 megapiksele	
Czułość	0.02 lx/F=1.2 - tryb kolorowy, 0.002 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały 0 lx z włączonym IR	
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)	
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna (1/50 ~ 1/10 000 s)	
ARW (AGC)	automatyczna/manualna	
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony	
Funkcja DSS	Tak (automatyczna)	
Balans bieli	Auto/Wewnętrzna/Zewnętrzna/One Push/ATW/Manualna/Lampy Sodowej/ Lampy fluorescencyjnej	
Synchronizacja	wewnętrzna	
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny/czasowy	
Oświetlacz podczerwieni	trzysekcyjny, pracujący w trybie automatycznym (skorelowanym z zoomem) lub manualnym, zasięg 100m	
Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, f=4.7 ~ 94 mm (F1.2 ~ F1.6)	
Poziomy kąt widzenia obiektywu	58.7° ~ 3.2°	
Zoom	20 x optyczny	
Rozdzielczość	1920 x 1080 (Full HD), 720 x 576 (D1), 640 x 480(VGA), 640 x 360, 352 x 288 (CIF), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)	
Prędkość przetwarzania	do 30 kl/s dla rozdzielczości 1920 x 1080 i niższych	
Tryb wielostrumieniowy	2 strumienie	
Kompresja wideo	H.264/M-JPEG	
Kompresja audio	G.711/RAW_PCM	
Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe	email z załącznikiem, wyzwolenie wyjścia alarmowego, powiadomienie HTTP, wywołanie funkcji PTZ	
Synchronizacja czasu	automatyczna synchronizacja zegara systemowego z serwerami NTP	
Wspierane protokoły sieciowe	ONVIF(2.4) Profile S, HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP/IP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, PPPoE	
Oprogramowanie	NMS	
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do kamery	
Presety	247	
Patrole	12 (32 presety na patrol)	
Trasy automatycznego skanowania	12	
Trasy obserwacji	6 (do 1000 komend każda i maksymalnie 5 min)	
Strefy prywatności	8	
Zakres obrotu w pionie	0° ~ 98°	
Zakres obrotu w poziomie	360° (obrót ciągły)	
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	0.01 - 180°/s	

Parametry	Opis
Prędkość ujęć programowalnych	90°/s
Dodatkowe funkcje	Auto-flip - automatyczny obrót obrazu o 180°, funkcja "parkowania", funkcja "timer"
Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Wejścia alarmowe	7 (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	2, przekaźnikowe (NO/NC/impulsowe) - 12VDC/24VAC 1A maks.
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s,
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP 66
Wentylator/grzałka	tak/tak
Zasilanie	24 VAC
Pobór mocy	20 W 32 W (IR wł,) 40 W max.
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C (grzałka aktywna)
Wymiary (mm)	kamera: 205 (Ø) x 332 (wys.), z uchwytem: 270 (dł.) x 400 (wys.)
Masa	4.3 kg (sama kamera), 5.3 kg (z uchwytem ściennym)



Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

1.4. Zawartość opakowania

W zestawie kamerowym powinny się znajdować następujące elementy:

Kamera PTZ IP Novus NVIP-2DN5020SD/IRH-2	1 szt.
Uchwyt ścienny	1 szt.
Zasilacz AC230V/AC24V -3A	1 szt.
Śrubokręt 2.5 mm	1 szt.
Klucz imbusowy	1 szt.
Rękawiczki	1 para
Złącze śrubowe 2 pin	2 szt.
Wkręty PM 3X 12mm	3 szt.
Instrukcja obsługi (wersja skrócona)	1 szt.

Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić zawartość zestawu z powyższym wykazem. W przypadku stwierdzenie braków należy skontaktować się z dystrybutorem marki NOVUS.

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.

pl

2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA KAMERY IP

2.1. Opis złącz elektrycznych





Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

pl

Nr.	Kolor	Funkcja	Opis
	brązowy	Wyjście alarmowe 1	
	brazowo-czarny	Wyjście alarmowe 1 COM	
	czerwony	Wyjście alarmowe 2	
	czerwono-czarny	Wyjście alarmowe 2 COM	
1	pomarańczowy	Wejście alarmowe 1	Siedem wejść alarmowych, konfigurowalne:
	pomarańczowo-czarny	Wejście alarmowe 2	NC lub NO
	żółty	Wejście alarmowe 3	Dwa wyjścia alarmowe, konfigurowalne: NC, NO lub impulsowe (przekaźnikowe, 12VDC/-
	żółto-czarny	Wejście alarmowe 4	24VAC 1A maks.)
	zielony	Wejście alarmowe 5	
	zielono-czarny	Wejście alarmowe 6	
	niebieski	Wejście alarmowe 7	
	niebiesko-czarny	Wejście alarmowe COM	
2	czerwony	Wyjście audio (RCA)	Do podłączenia zewnętrznych urządzeń Audio (głośniki)
3	biały	Wejście audio (RCA)	Do podłączenia zewnętrznych urządzeń Audio (mikrofon)
4	czerwony	1	
	czarny	Zasılanıe 24VAC	Przewod zasilania AC 24 v
5	żółty	Uziemienie	Przewód uziemiający
6	-	Port Ethernet (RJ-45)	Złącze Ethernet (100MB/S)

¹ Kamera jest zasilana napięciem 24VAC. Moc znamionowa zasilacza niezbędna do prawidłowej pracy kamery powinna wynosić co najmniej 50 W.

2.2. Montaż kamery

W celu zapewnienia deklarowanej szczelności miejsce instalacji kamery należy dodatkowo uszczelnić masą uszczelniającą.

UWAGA!

Ze względów bezpieczeństwa zaleca się aby powierzchnia, do której mocowany jest uchwyt, obudowa i kamera miała nośność nie mniejszą niż 25kg.

W celu zamontowania kamery należy zgodnie z podaną procedurą:

- Przyłożyć uchwyt kamery do ściany w miejscu wyprowadzenia przewodów. Wzorując się na położeniu otworów w podstawie uchwytu kamery, przy pomocy ostrego punktaka, zaznaczyć punkty pod przyszłe otwory mocujące.
- Wywiercić 4 otwory, zgodnie z rozstawieniem otworów w podstawie uchwytu, włożyć kołki rozporowe w otwory.
- Przewlec przewody przez otwór w uchwycie
- Wsunąć króciec kamery do otworu w uchwycie i obracając kamerę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, zgrać położenie otworów na wkręty w uchwycie i kamerze
- Wkręcić trzy wkręty mocujące kamerę do uchwytu.
- Wykorzystując opis wyprowadzeń z poprzedniego rozdziału i odpowiednie akcesoria podłączyć niezbędne przewody zasilające oraz sygnałowe do złącz kamery

UWAGA!

Podłączenie przewodów zasilających należy przeprowadzić przy odłączonym źródle zasilania. Zasilanie kamery może zostać podłączone tylko i wyłącznie po jej całkowitym zamontowaniu.

- Wsunąć do wnętrza uchwytu nadmiar przewodów.
- Przykręcić kamerę wraz z uchwytem do ściany.

Po wykonaniu powyższych czynności montażowych kamera jest gotowa do pracy

2.3. Uruchomienie kamery IP

W celu uruchomienia kamery należy podłączyć zasilacz 24VAC o mocy min. 50W.

Rozpocznie się proces uruchomienia kamery który może potrwać około 2 minut. Po upływie tego czasu można przystąpić do łączenia się z kamerą poprzez przeglądarkę internetową.

Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery IP jest połączenie jej do komputera PC lub laptopa za pośrednictwem wydzielonego przełącznika sieciowego do którego nie ma podłączonych innych urządzeń.

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 zewnętrzne zasilanie kamery i przełącznik sieciowy

• Połączenie wykorzystujące zewnętrzne zasilanie kamery i kabel ethernetowy skrosowany



Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

UWAGA:

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

2.4. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamer IP serii NVIP-2DN5xxx 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.

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 wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 1280x1080 dla 30kl/s.

- 1. Procesor Intel Pentium IV 3 GHz lub wyższy
- 2. Pamięć RAM min. 1 GB
- 3. Karta grafiki (dowolna obsługująca wyświetlanie Direct 3D z min. 128MB pamięci RAM)
- 4. System operacyjny Windows XP / VISTA/ Windows 7
- 5. Direct X w wersji 9.0 lub wyższej
- 6. Karta sieciowa 10/100/1000 Mb/s

3.2. Połączenie sieciowe z kamerą IP za pomocą przeglądarki

W pasku adresu przeglądarki Internet Explorer należy wpisać adres IP kamery. Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne zostanie wyświetlone okno logowania do interfejsu sieciowego:

AUTHENTICATION	
LANGUAGE	Polski 👻
UŻYTKOWNIK:	
HASŁO:	
	Logowanie

W polu *Language* można wybrać język wyświetlany w menu (dostępne są języki: polski, angielski, niemiecki, rosyjski). Domyślny język to język angielski.

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.

Do kamery IP można połączyć się używając przeglądarki internetowej Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome lub Opera. Ustanawianie połączenia sieciowego z kamerą IP wygląda podobnie w przypadku wszystkich wymienionych przeglądarek internetowych.

Jeśli na komputerze zainstalowany jest Flash Player, ekran główny interfejsu kamery, służący do podglądu obrazu z kamery i jej konfiguracji zostanie automatycznie wyświetlony.

UWAGA: Jeśli na komputerze nie ma zainstalowanego Flash Playera, użytkownik zostanie poproszony o wybór technologii, przy użyciu której będzie wyświetlany obraz z kamery:



 Aby wybrać technologię ActiveX (charakteryzuje się ona mniejszym opóźnieniem niż technologia Flash) należy nacisnąć na *Kliknij, aby odtworzyć podgląd wideo przez ActiveX'y w celu zmniejszenia opóźnień!*. Aby zainstalować wtyczkę ActiveX należy nacisnąć na okno obszaru wideo, wybrać opcję *Zainstaluj formant ActiveX...,* a następnie postępować zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

NoVus					
Podgląd wideo	😵 Kliknij tutaj, aby zainstalować następujący	formant ActiveX: AAT Holding SP Z 0.0.	USTAWIENIA PTZ		
Dane urządzenia			PRESET:	×	
Ustawienia strumieni			DODAJ	USUŃ ZASTOSUJ	
Ustawienia systemowe			ŚCIĘŻKA.	×	
Urządzenia zewnętrzne	Zains	taluj formant ActiveX			
Ustawienia alarmów	Jakie	jest zagrożenie?	DODAJ	USUN ZASTOSUJ	
Nagrywanie lokalne			PRĘDKOŚĆ: 4	×	
Strefy prywatności			3D STEROWANIE	ÓŁNOC ZEGAR	
Usługi sieciowe			STEROWANIE PTZ		
Powiadamianie				<u>^</u>	
Modyfikacja Uprawnień					
Protokoły					
Logi urządzenia				Z00M +	
Konserwacja					
			WYCIFRACZKA W		
	PARAMETRY VIDEO		USTAWIENIA VIDEO		
	STRUMIEŃ: Stream1	▼ ROZMIAR GOP: 40	NR KANAŁU: 1	*	
	TYP KOMPRESJI: VBR	JAKOŚĆ: 5	VIDEO:	START STOP	
			AUDIO:	START STOP	
	BITRATE (Kbps): 8000		INTERVOIT		
			INTERKOM:	START	

UWAGA: Należy wybrać *Ustawienia Zabezpieczeń* w *Opcjach Internetowych* przeglądarki IE, oraz włączyć funkcję *Pobieranie nie podpisanych formantów ActiveX*.

• Aby wybrać technologię Flash należy nacisnąć *Kliknij, aby pobrać najnowszą wersję Flash Playera potrzebną do podglądu wideo!* Otworzy się okno ze stroną internetową firmy Adobe, z której należy pobrać Flash Playera. Po ukończeniu instalacji należy zrestartować przeglądarkę internetową oraz ponowie połączyć się z kamerą IP.

UWAGA: W przypadku pracy w systemie Windows Vista/7/8 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.

UWAGA: W przypadku pracy w systemie Windows Vista/7/8 z Internet Explorer 11 możliwe jest zablokowanie apletu ActiveX przez ustawienia zabezpieczeń przeglądarki. W tej sytuacji należy: dodać adres IP kamery do Widoku Zgodności (Narzędzia → Ustawienia widoku zgodności, klikamy Dodaj).



Następnie w ustawieniach zabezpieczeń dodajemy adres kamery do zaufanych witryn i obniżamy poziom zabezpieczeń na minimum.

ej s	<i>i</i> IP Camera	🕆 🛪 🏶
	Drukuj	•
	Plik	+
	Powiększenie (100%)	•
	Bezpieczeństwo	•
	Dodaj witrynę do menu Start	
	Wyświetl pobrane pliki	Ctrl+J
	Zarządzaj dodatkami	
	Narzędzia deweloperskie F12	
	Przejdź do przypiętych witryn	
	Ustawienia widoku zgodności	
	Zołoś problemy z witrypa sięci V	Veb
L	Opcje internetowe	
	Internet Explorer — informacje	
F	ÓŁNOC HARMON.	

Opcje internetowe ? ×				
Połączen	. Daa	v	Zaa	awansowane
Ogólne	Zabezpieczenia	Pryw	atność	Zawartość
Wybierz stref	ę do wyświetlenia lub	zmień ustaw		
🧕	2 🔍	N	✓	
Intern	et Lokalny	intranet	Zaufane	witryny
•				•
Zau	fane witryny			Wittypy
Ta s uszk	trefa zawiera witryny odza tego komputera	v sieci Web, k a ani plików.	tóre nie	wid yny
(7. 1. 1)		-		
Zaufane witry	ny			
Możesz dodawać i usuwać witryny sieci Web z tej strefy. Wszystkie witryny sieci Web w tej strefie będą używały ustawień zabezpieczeń strefy.				
Dodaj tę wit	rynę sieci Web do str	efy:	<u>г</u>	
http://192	.168.200.202			Dodaj
Witryny sied Web:				
				Usuń
🔲 Ż įdaj we	ryfikacji serwera (htt	:ps:) dla każd	ej witryny v	w tej strefie
				Zamknij

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

Opcje internetov	ve			? X
Połączeni	ia Program	y	Zaawansov	vane
Ogólne	Zabezpieczenia	Prywatnos	ść Zav	wartość
Wybierz strefi	ę do wyświetlenia lub zmi Constructional let Lokalny intra	eń ustawienie anet Zau	fane witryny	
				og
				•
Ta strefa zawiera witryny sieci Web, które nie uszkodzą tego komputera ani plików. Masz witryny sieci Web w tej strefie. Poziom zabezpieczeń dla tej strefy Dozwolone poziomy dla tej strefy: wszystkie - Niski - Niski - Mnimalne zabezpieczenia i monity ostrzegawcze - Wększość zawartości jest pobierana i uruchamiana bez - O ła zawartość aktywna może zostać uruchomiona - O lpowiedni dla witryn, którym całkowice ufasz			ia bez ia	
progr	amu Internet Explorer)			
	Poziom niestan	dardowy	Poziom dom	yślny
	Resetuj wszys	tkie strefy do p	ooziomu domy	ślnego
	OK	: Ai	nuluj	Zastosuj

Po wprowadzeniu zmian restartujemy przeglądarkę, ponownie łączymy się z kamerą i logujemy się.

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4.1. Wyświetlanie obrazu na żywo



1. Menu konfiguracji kamery

Podgląd wideo	- podgląd obrazu na żywo			
Dane urządzenia	- informacje o urządzeniu			
Ustawienia strumieni	- ustawienia parametrów strumieni wideo i audio			
Ustawienia systemowe	- ustawienia kamery (np. Sieć Lokalna, Data i Czas)			
Urządzenia zewnętrzne	- ustawienia urządzeń zewnętrznych PTZ (klawiatura RS485)			
Ustawienia alarmów	- ustawienia alarmów			
Nagrywanie lokalne	- ustawienia nagrywania lokalnego			
Strefy prywatności	- ustawienia stref prywatności			
Usługi sieciowe	- ustawienia sieciowe urządzenia (np. DDNS)			
Powiadamianie	- ustawienia powiadamiania (np. SMTP)			
Modyfikacja uprawnień - zarządzanie grupami użytkowników i użytkownikami				
Protokoły	- ustawienia protokołów (np. ONVIF)			
Logi urządzenia	- logi urządzenia (np. logi alarmowe)			
Konserwacja	- możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych urządzenia			

pl

Wszelkie prawa zastrzeżone $\ensuremath{\mathbb{C}}$ AAT Holding S.A.

2 Ustawienia Video Strumień - wybór strumienia - informacja o typie kompresji (VBR lub CBR) Typ kompresji Bitrate (kbps) - informacja o strumieniu wideo (500 ~ 12000 kbps) Rozmiar GOP - informacja o interwale ramek kluczowych $(1 \sim 60)$ Jakość - informacja o jakości wideo $(1 \sim 9)$ 3. Panel sterowania PTZ Ustawienia PTZ: Preset - programowanie, usuwanie i wywoływanie presetów Trasa - programowanie, usuwanie i wywoływanie tras obserwacji Predkość - ustawianie prędkości obrotu Sterowanie 3D - włącza/wyłącza opcje sterowania za pomocą myszki Północ - ustawianie orientacji kamery Harmonogram - ustawianie harmonogramów Sterowanie PTZ: Klawisze strzałek - sterowanie ruchem kamery w górę/w dół, w prawo/w lewo Klawisz "Home" - opcja nieaktywna Zoom - sterowanie przybliżeniem Ostrość - sterowanie ostrością Przysłona - opcja nieaktywna Wycieraczka - opcja nieaktywna Włącz/wyłącz IR - opcja nieaktywna 4. Pasek menu Zmień Hasło - zmiana hasła użytkownika Wyloguj - wylogowanie z menu kamery oraz opcja zmiany języka menu 5. Ustawienia Wideo Kamera - domyślny numer kamery to 1. Wideo - włącz/wyłącz obraz wideo Audio - włącz/wyłącz dźwięk Interkom - włącz/wyłącz interkom

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

UWAGA: Przy użyciu dodatku Flash funkcja aktywowania dźwięku i interkomu jest niedostępna.

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE I ZŁĄCZA AKCESORIÓW

5.1. Podłączenie zasilania kamery

Kamera powinna być zasilana przez zewnętrzny zasilacz o parametrach zgodnych z zasilaniem kamery. Przy doborze zasilacza należy także uwzględnić pobór mocy przez grzałkę.

UWAGA:

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

6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY

Kamery NVIP-2DN5020SD/IRH-2 umożliwiają resetowanie ustawień programowo, z poziomu przeglądarki WWW.

6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP

Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP powoduje przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień kamery (opcjonalnie z pominięciem ustawień sieciowych). Kamera zostanie ponownie uruchomiona po ok. 2 minutach. Opcja do programowego przywrócenia ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce *Konserwacja*

NOTATKI:

pl

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.



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

2015-09-15 MF, MK, TF