

Quick start guide




NVR-4532-H4/F-II

NOVUS[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS CONTAINED IN THE FOLLOWING DIRECTIVES:

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

DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE) (OJ L 197, 24.7.2012, p. 38–71, with changes).



DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110, with changes).

COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

DIRECTIVE (EU) 2017/2102 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Exclusion of liability in the event of damage to data contained on disks or other devices or media:

The manufacturer is not liable in the event of damage or loss of data contained on disks or other devices or carriers during the operation of the Product.

Obligation to consult the Manufacturer before performing any action not provided for in the instruction manual or other documents:

Before performing an action that is not provided for a given Product in the user manual, other documents attached to the Product or does not result from the normal purpose of the Product, it is necessary, under pain of exclusion of the Manufacturer's liability for the consequences of such action, to contact the Manufacturer.



Pictures in this publication showing camera views can be simulations. Actual camera images may vary depending on the type, model, settings, observation area, or environmental conditions.

SAFETY REQUIREMENTS



Before using the device, read the instruction manual in order to ensure proper and safe operation of the device. Failure to comply with the instructions may lead to damage to the device and/or safety violations.



The user may not repair the device himself. Repairs and maintenance of the device may only be performed by qualified service personnel.



The device, which is an element of a professional CCTV system used for supervision and control, is not intended for self-assembly in households by persons without specialist knowledge.

eng

1. Please read this manual carefully before installation and operation;
2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
3. It is necessary to comply with the safety requirements described in the manual, as they have a direct impact on the safety of users and the durability and reliability of the device;
4. All activities performed by installers and users must be carried out as described in the manual;
5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
6. It is not allowed to use any additional devices, components or accessories not provided for and not recommended by the manufacturer;
7. Do not install this device in places where proper ventilation cannot be provided (e.g. closed cabinets, etc.), as this may cause heat build-up and may result in damage;
8. Do not place the device on unstable surfaces. Installation must be carried out by qualified personnel with appropriate permissions in accordance with the recommendations provided in this manual;
9. The device may be powered only from sources with parameters compliant with those indicated by the manufacturer in the technical data;



As the product is constantly improved and optimised, some of its parameters and functions may have changed from those described in this manual. If in doubt, please refer to the user manual at www.novuscctv.com

The user manual located at www.novuscctv.com is always the most up-to-date version.

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. Main characteristics

- Network Video Recorders.
- 2 independent 10/100/1000Mbps ports.
- Recording resolution up to 3840 x 2160.
- H.264, H.264+, H.265, H.265+ compression.
- Dual stream recording.
- Support 4 x SATA 3,5" HDDs *.
- Possibility to connect a network drive (NFS or SMB/CIFS).
- Operating system based on Linux.
- Main monitor 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (FullHD), spot monitor 1 x HDMI (FullHD), Spot monitor available on VGA output with defined cameras, sequence.
- Intelligent video analysis (Exception, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Crowd detection, Face Detection, Pedestrian Detection, Cross Counting, Sound detection, Perimeter Intrusion Detection by pedestrian or vehicle, Line Cross Detection by pedestrian or vehicle, Objects Distinguishing, Queue Length Detection, Heat Map, Cross Counting by pedestrian or vehicle) **.
- Possibility to define any voice prompts and play them on the speaker connected to the recorder or IP camera as a reaction to any alarm events **.
- Backup USB port and over the IP network.
- Software: N Control 4000 (application for remote administration, live monitoring and recorded data search).
- RXcamView application for live and playback functions from mobile devices.
- User friendly multi-lingual OSD.
- IR remote controller and PC mouse included.

* List of compatible HDD models and maximum capacities is available on the product website www.novuscctv.pl in the DOWNLOADABLE FILES tab in the "HDD Compatible disks" file.

** Functions depend on connected camera model.

FOREWORD INFORMATION

1.2. Recorders' technical data

Video	
IP Cameras	up to 32 channels at 3840 x 2160 resolution (video + audio)
Supported Resolution	max. 3840 x 2160 max. 3000 x 3000 for fisheye cameras
Compression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Monitor Output	main (split screen, full screen, sequence): 1 x VGA, 1 x HDMI (4K UltraHD) (up to 2 monitors simultaneously) spot: 1 x HDMI (FullHD)
Dualstreaming Support	yes
Fisheye Support	using Internet Explorer, RXCamView, N Control 4000
Audio	
Audio Input/Output	1 x line-in (RCA) / 1 x HDMI, 1 x line-out (RCA)
Recording	
Recording Speed	960 fps (32 x 30 fps for 3840 x 2160 and lower)
Stream Size	256 Mb/s in total from all cameras
Recording Mode	time-lapse, triggered by: manual, alarm input, motion detection, face recognition, intelligent image analysis functions, PIR alarm
Prealarm/Postalarm	up to 3 s/up to 600 s
Display	
Display Speed	960 fps (32 x 30 fps) ***
Playback	
Playback Speed	480 fps (16 x 30 fps) ***
Recorded Data Search	by date/time, events, image analysis events, motion in a defined area, related to face recognition, tags
Backup	
Backup Methods	USB port (HDD or Flash memory), network
Backup File Format	JPEG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF
Storage	
Internal storage	available mount: 4 x HDD 3.5" 8 TB SATA *
Total Internal Capacity	32 TB
External storage	network HDD (NFS or SMB/CIFS)
Total External Capacity	8 TB
Alarm	
Internal Alarm Input/Output	16/1 relay type
Camera Alarm Input/Output	supports IP camera's alarm input/output
System Reaction to Alarm Events	buzzer, e-mail, alarm output activation, screen message, recording activation, PTZ, Full Screen, FTP picture upload, FTP video upload, picture to Cloud, video to Cloud, voice prompt
Intelligent image analysis	
Supported functions	Exception, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Crowd detection, Face Detection, Face Recognition (in cooperation with selected 6000 series cameras), Pedestrian Detection, Cross Counting, Sound detection, Perimeter Intrusion Detection by pedestrian or vehicle, Line Cross Detection by pedestrian or vehicle, Objects Distinguishing, Queue Length Detection, Heat Map, Cross Counting by pedestrian or vehicle

*** Display and playback speeds are achieved using dual stream.

FOREWORD INFORMATION

Network	
Network Interface	2 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100/1000 Mbit/s
Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, PPPoE, SMTP, P2P, HTML5
PC/MAC Software	NMS VSS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Edge, N Control 4000/Safari, N Control 4000
Smartphone Software	RxCamView (iPhone, Android)
Number of Simultaneous Connections	up to 32 users, each user up to 5 devices
Bandwidth	112 Mb/s in total to all client workstations
PTZ	
PTZ Functions	pan/tilt/zoom, preset commands, patterns
Auxiliary Interfaces	
USB Ports	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Operating system	
Operating System	Linux
OSD	languages: Polish, English, others
Control	PC mouse and IR remote controller (in-set included), network
System Diagnostic	automatic control of: HDDs, network, camera connection loss
Security	password protection, IP filtering
Installation parameters	
Dimensions (mm)	378 (W) x 66 (H) x 326 (D)
Weight	2.5 kg (without HDD)
Power Supply	12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC PSU in-set included)
Power Consumption	60 W (with 4 HDDs)
Operating Temperature	-10°C ~ 45°C

In order to take full advantage of the recorder capabilities it is recommended to use NOVUS IP 4000 series cameras.

The availability of individual functions (including face recognition) depends on the model of cameras used as well as the software version of the recorder and cameras.

In order to create face recognition system please deploy 4000 series cameras with "F" in the model name only.

Detailed data on camera compatibility with recorders and compatible hard drives can be found in the compatibility tables available in the **DOWNLOADABLE FILES** tab.

Display and playback speeds are achieved using dual stream.

1.3. Package contents

Unpack the device carefully. After unpacking, ensure that package contains the following items:

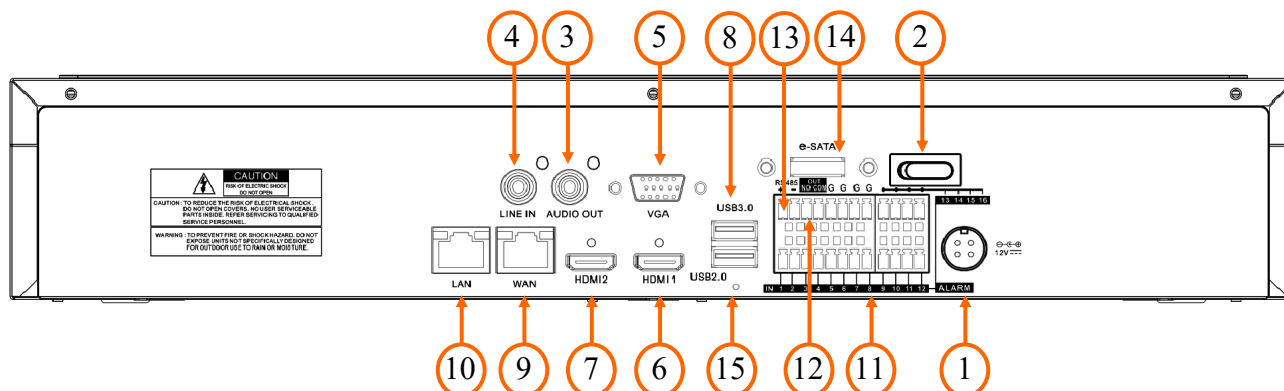
- Network Video Recorder
- Power supply 100 ~ 240 VAC/12 VDC PSU
- Power cord
- USB Mouse
- IR remote controller
- HDD screws
- User's manual (short)

If any of the elements has been damaged during transport, pack all the elements back into the original packaging and contact your supplier.

STARTING THE DEVICE

2. STARTING THE DEVICE

2.1. Electrical connection and other rear panel elements.



1. **POWER DC:** Power supply connector for 12V adapter.
2. **POWER SW:** Power switch.
3. **AUDIO OUT:** Audio output for connecting speakers and amplifier (RCA connector).
4. **LINE IN:** Audio mono inputs (RCA LINE IN type) for connecting microphone. Allows intercom connection between the recorder and the client station. The connection is initiated from the client software or browser. Sound is not recorded.
5. **VGA:** VGA main monitor connector, use the D-SUB VGA cable to connect monitor.
6. **HDMI 1:** HDMI main monitor connector, use the HDMI cable to connect monitor.
7. **HDMI 1:** HDMI spot monitor connector, use the HDMI cable to connect monitor.
8. **USB:** USB port for external Flash memory, mouse connection and other USB compatible devices.
9. **WAN:** RJ-45 ethernet port to connect local network and Internet (by router).
10. **LAN:** RJ-45 ethernet port to connect a switch with IP cameras.
11. **ALARM IN:** Alarm input terminal.
12. **ALARM OUT:** Alarm output, relay.
13. **RS:** RS-485 bus connector to connect PTZ cameras.
14. **E-SATA:** E-SATA connector for NV-5000EST-H4 HDD matrix.
15. **RESET:** Hidden Reset button. Pressing the button for 8 seconds restores the recorder to the factory settings.

2.2. HDD's mounting

Note! In order to obtain info on latest compatible HDDs together with their capacities, please contact your distributor or visit www.novuscctv.com website. AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. company does not bear responsibility for any issues arising from usage of unsupported SD cards/HDDs.

List of compatible HDDs contains all disks supported by a given NVR model, including desktop HDDs. However due to the fact that image recording prefers reliability usage of 24x7 recording HDDs is therefore advised.

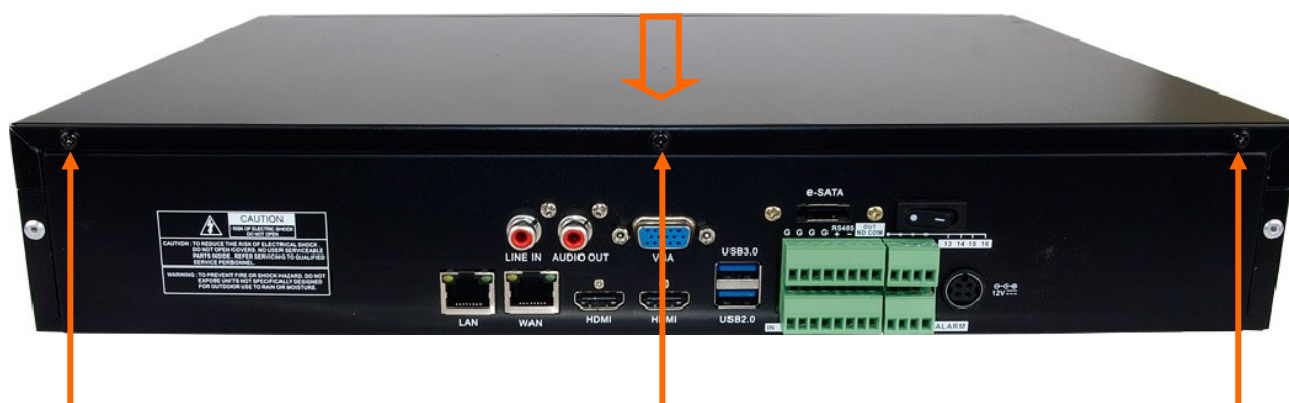
If a disk was used in another device, formatting becomes necessary. Please take it into account due to the irrecoverable data loss resulting from said process.

STARTING THE DEVICE

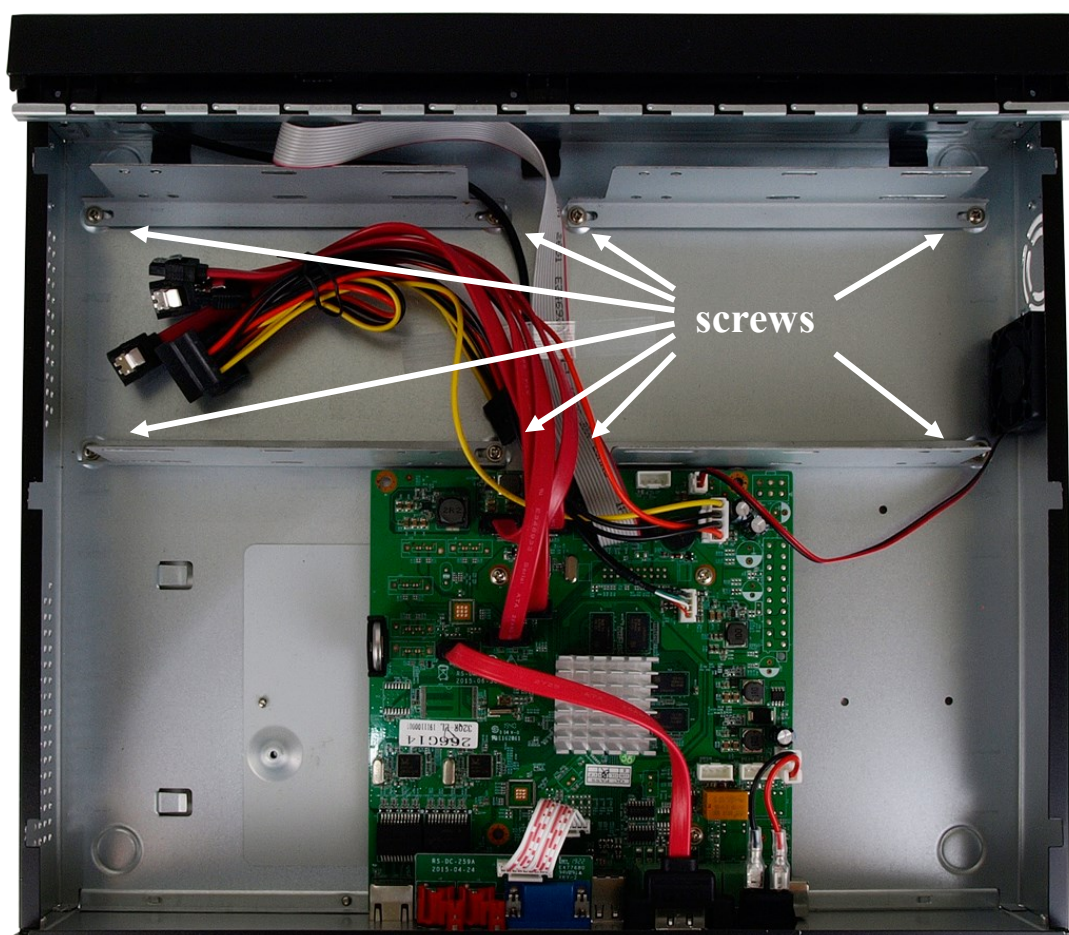
NVR-4532-H4/F-II supports 4 x 3,5" SATA HDD. Follow the instruction to mount the HDD's. Photos are illustrative, may differ slightly from the described recorder.

Before starting the process make sure the power supply is not connected.

In order to mount HDD's, unscrew 3 screws on the back as depicted below and remove top cover.



The picture below shows the places where the drives can be mounted.



STARTING THE DEVICE

Unscrew the HDDs mountings as shown on picture below. Each pair allow to screw two HDDs.

Screw the HDDs to mountings. Then screw the mountings to the base. SATA and power cables are attached to the mainboard. Connect them to HDDs. Repeat the procedure with the second mountings and HDDs.



eng

When the disks are connected correctly, put on the cover and screw it back.

STARTING THE DEVICE

2.3. Connecting the power supply

Please connect provided power supply in the rear power port of the NVR.

To start the unit turn on the power switch on back panel. Initialization lasts approximately 120 seconds. During this time executing any device functions and pressing any buttons is prohibited. To shut down the device please use the menu.

NOTE!

Make connection when the power is not applied and the power switch is turned off.

Do not place the power cord under the carpet or rug. The power cord is usually earth-grounded. However, even if it's not earth-grounded, never modify it on your own for earth-grounding.

Make sure that power adapter is placed near of NVR and secured from accidental disconnection.

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.

2.4. Connecting monitor

NVRs support following interfaces for main monitor: HDMI, VGA.

Main monitor should be connected to HDMI1 or VGA interface. Both interfaces shows the same view. For HDMI1 following resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 2560x1440, 3840x2160. VGA supports resolution up to 1920x1080.

HMI2 interface is dedicated for SPOT monitor. For HDMI2 following resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080.

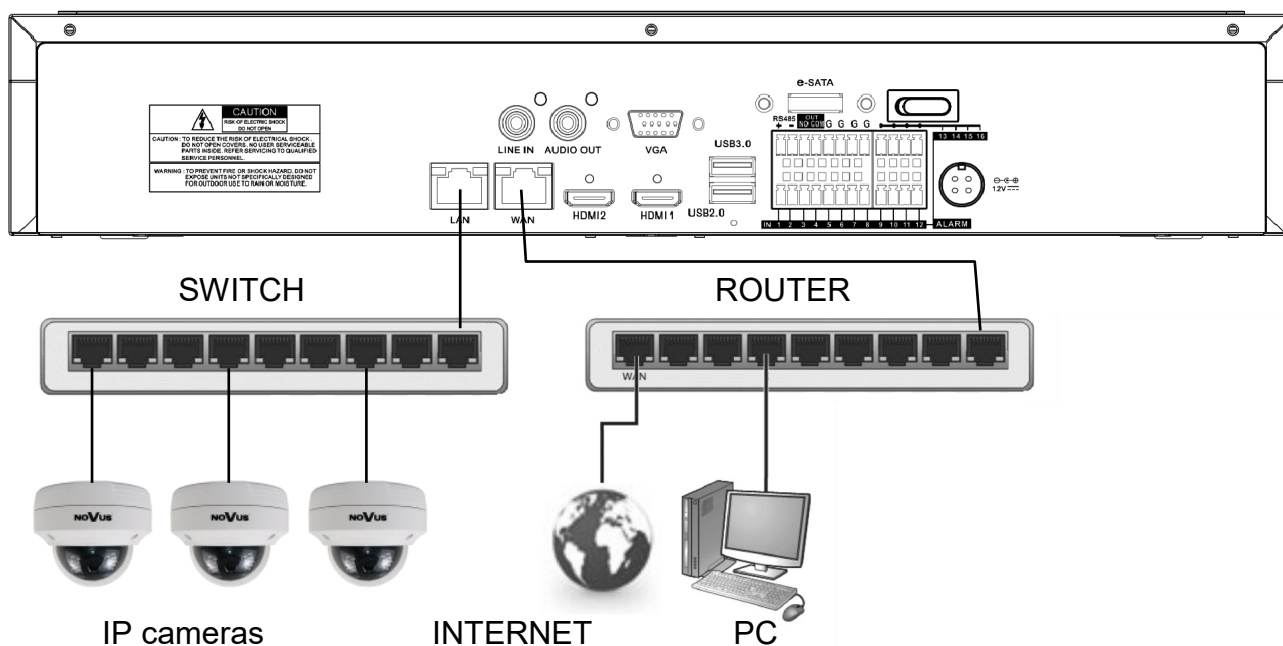
2.5. Connecting ethernet and IP cameras

The NVR-4532-H4/F-II recorder has two 10/100/1000 Mbps connectors to connect cameras via a switch or router. Each of the connectors works in a different addressing.

It is recommended to connect the cameras to a switch in a separate network. The switch should be connected to the second network connector LAN (it has not gateway address, it is not possible to connect it to the Internet). The second connector WAN should be connected to the router. In this way, the cameras are physically separated from the external network, there is no access to them from a place other than the recorder.

It is recommended to configure the cameras before connecting to the recorder, as described in the camera manual. The cameras should be addressed with a unique IP address within the range set in the recorder interface.

STARTING THE DEVICE



eng

NOTE!

Below are shown security recommendations for network architecture and configuration of CCTV systems that are connected to the Internet to reduce the risk of unauthorized interference with the system by a third party.

2.6. Security recommendations for network architecture and configuration

1. Absolutely change the default passwords and user names (if the device gives this possibility) of all applied network devices (recorders, cameras, routers, network switches, etc.) to the severely complexity password. Use lowercase and uppercase letters, numbers, and special characters if there is such possibility.
2. Depending on the available functionality in the order to restrict access to the used network devices at the administrator account level, it is recommended to configure the users accounts accordingly.
3. Do not use DMZ function (Demilitarized zone) in your router. Using that function you open the access to recorder system from the Internet on all ports, which gives possibility for an unauthorized interference with the system.

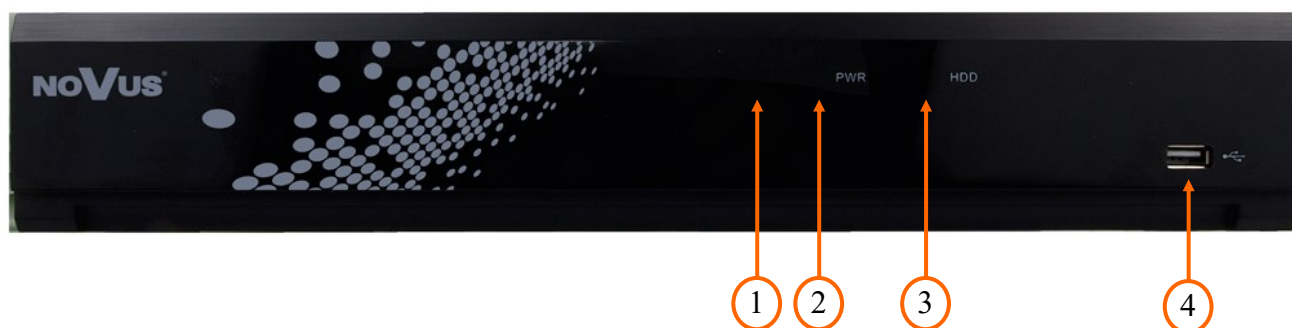
Instead of DMZ use port forwarding redirect only the ports which are necessary for the performance of the connection (detailed information about ports of communication in different models of recorders, cameras, etc. can be found in the operating instructions).

STARTING THE DEVICE

4. Use routers with firewall function and make sure it is enabled and properly configured.
5. It is recommended to change the default network communication port numbers of used devices if there is such possibility.
6. If used network devices has a UPnP feature and it is not used, turn it off.
7. If used network devices has a P2P feature and it is not used, turn it off.
8. If used network devices support HTTPS protocol for connection, it is recommended to use it.
9. If used network devices support IP filtering for authorized connections function, it is recommended to use it.
10. If used recorder has two network interfaces it is recommended to use both of them to physically separate network for cameras and network for Internet connection. The only device in the system, accessible from Internet is recorder - there is no physically access directly to any camera.

eng

2.7. Front panel elements



1. IR receiver.
2. Power LED (green). When the LED is light on, it means NVR is working.
3. HDD LED (red). Flickering indicates the recording or playback is in progress.
4. USB port for external HDDs, Flash memory or USB mouse connection.

NVR OPERATING

3. NVR OPERATING

3.1. Control









NVR-4532-H4/F-II recorder can be controlled using IR remote controller or USB mouse.

3.1.1. Controlling via IR remote controller

IR remote controller is included with NVR. IR range depends on battery status and may vary between a few and several meters.

Controller is supplied with two AAA batteries. Buttons functions are listed below.



0 - 9	Numeric buttons for channel selection. Channel 10 and another can be selected using buttons combination. i.e. to open channel 15 press „1” and then „5”.
ALL	Toggles between different display formats: 1, 4, 9, etc.
MENU	Enters to main menu. Pressing this button cancel the selection and leaving the menu also.
SUBMENU	In live mode open the Popup menu.
	Navigation control „left”, „right”. In live mode open the Popup menu.
	Navigation control „up”, „down”.
SEL	The button is used to confirm the selection and start to editing fields. In live mode open the Popup menu.
	Switch on playback mode. Open Record Search menu. In live mode open the Popup menu.
	Slow down playback speed.
	Fast up playback speed.
	Turn on manual record.
	Playback pause, press again to play frame by frame.
	Stop the playback. In live mode stop the manual recording.

3.1.2. Controlling via USB mouse

It is possible to control all NVR functions using mouse with a USB interface. Double clicking on any camera in split mode (e.g. 2x2, 3x3) switches it to full screen mode. Another double click returns to the previous display mode.

A single click on a camera shows the channel menu. Moving the cursor down the screen displays the menu bar. During configuration, the left mouse button select individual items. Some indicated parameters can be changed by the mouse wheel. The right button allows to leave the menu.

NVR OPERATING

3.2. First Launch Wizard

3.2.1. Language selection and creating admin password

To start the unit connect the power cable to DC adapter, turn on the power switch on back panel and wait for initialization. It lasts for approximately 60 seconds. During this time executing any device functions and pressing any buttons is prohibited. After first launch NVR displays window as below. It allows to change the language. Select the desired one from the **Language** list.

Default language is **English**. If you change the language, all the descriptions will be translated automatically.

Click on the field to expand list or display virtual keyboard.

New Admin Name - name of administrator account (default: **admin**).

Password Strenght - the scale showing how strong is the written password. It is updated on the fly while typing the password in the next fiels. Password strenght can be **Low**, **Medium** or **High** and marked with Red, Yellow or Green color.

New Admin Password - it is required to create access password. It must contain 8-16 characters, password strenght has to be **Medium** or **High**.

Confirm password - enter the access password again to confirm.

Show Password - shows password instead of masking marks.

Unlock Pattern Enable - enables an alternative authentication method for the password using the pattern. It allows to enter administrative settings and make changes. Some settings, such as disk formatting, import/export settings still require password authentication.

Draw - the function shows when Unlock Pattern function is enabled. It allows to create an unlock pattern. There is 3x3 board to create a pattern by dragging the mouse cursor. The pattern has to be confirmed by dragging the mouse cursor again.

Camera Activation Password - it is necessary to create a default password for activating cameras. Activated IP cameras will get this password, or another one that the user provides during activation. This password cannot be changed later.

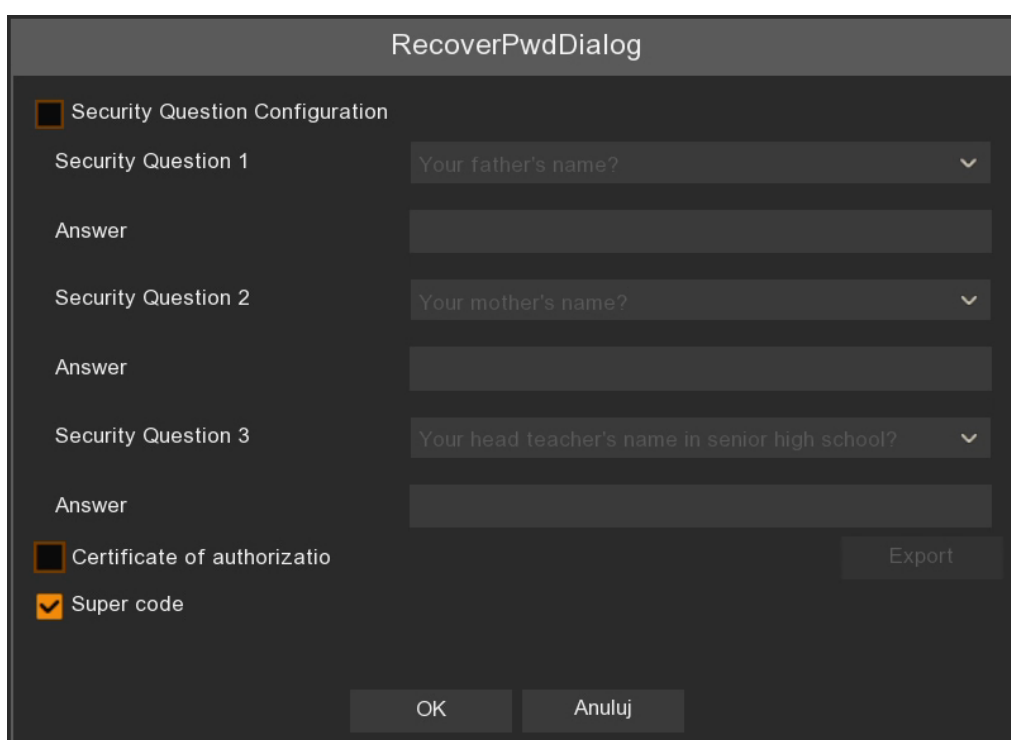
NVR OPERATING

Same as recorder's password - checkbox enabling the function of the same password for IP cameras as the recorder administrator has. After enabling this function, the recorder assigns the recorder administrator password to all connected IP cameras. If the administrator password is changed, the recorder updates this password for all connected IP cameras. After enabling this function, an appropriate warning appears.

Apply - saves settings.

3.2.2. Administrator password recovery

The next step is to set the admin password recovery options. The options do not allow to view the current password, they allow to redefine it.



The screenshot shows a dialog box titled "RecoverPwDialog" with a dark background. It contains the following elements:

- A checkbox labeled "Security Question Configuration" which is currently unchecked.
- Three sets of security questions, each consisting of a question label, a dropdown menu, and an answer input field:
 - Security Question 1: "Your father's name?"
 - Security Question 2: "Your mother's name?"
 - Security Question 3: "Your head teacher's name in senior high school?"
- A checkbox labeled "Certificate of authorization" which is unchecked.
- A checkbox labeled "Super code" which is checked.
- An "Export" button located to the right of the "Certificate of authorization" checkbox.
- "OK" and "Anuluj" buttons at the bottom of the dialog.

There are 3 options:

- Security questions - choose 3 questions and define the answers. All questions are required to be answered. Selected questions and answers should be stored in a place protected against unauthorized access. After saving the answers, they cannot be changed, and setting new ones is possible after restoring the factory settings.

The recorder does not analyze the sense of the answer but only remembers it, it can be any string of characters. The same answer can be set to each of the questions.

- Security certificate - export the file with the certificate to a USB memory and keep it in a safe place. When recovering the password using this method, it will be required to indicate the certificate file.
- Super code - this option allows to define a new administrator password in the manufacturer's service.

NVR OPERATING

NOTE! It is not mandatory to activate the password recovery option. If you do not select any of the password recovery options, you will not be able to recover it. If the administrator password is lost, the only option will be to delete all settings and restore factory settings.

NOTE! It is not possible to restore the password over the network. It can be defined only on the device.

The next step is to log in using the created user data.

The screenshot displays two overlapping login windows. The top window is for password login, with fields for Language (ENGLISH), Device ID (000001), and User (admin). The bottom window is for pattern login, featuring a 3x3 grid of circles for drawing an unlock pattern. A 'Password' button is visible between the two windows, and a 'Pattern' button is highlighted in orange in the bottom window. Other buttons include 'Forgot Password', 'Login', and 'Show Password'.

The **Password** button switch to login window using defined password.

The **Pattern** button switch back to previous window.

After authentication, a window appears with information about the face recognition function.

The screenshot shows a window titled 'Machine Vision Face Recognition Algorithm Protocol'. The text explains that the products use facial recognition algorithms and that users can voluntarily choose to enable, invoke, or deploy the facial recognition algorithm. It includes two numbered points regarding compliance with laws and regulations. At the bottom, there is a checkbox labeled 'I have read and agree to this agreement.' and an 'Apply' button.

NVR OPERATING

Check the **I have read and agree to this agreement** checkbox and approve the agreement. After pressing the **Apply** button, the **First Start Wizard** opens.

3.3. First Launch Wizard

The first launch wizard provides a quick way to configure basic NVR settings.



eng

When the **Start Wizard** will be pressed, subsequent sections of the wizard will appear.

The **Next** and **Previous** buttons allow to toggle between consecutive sections. The **Cancel** button exits the wizard without saving any changes.

3.3.1. Network Settings

Service	Protocol	Internal Port	External Port	UPNP Status	Mapping Strat
Web Port	TCP	8000		Inactive	

NVR OPERATING

This section contains basic network settings:

DHCP - enable network settings retrieval from a DHCP server.

IP Address - network address of the recorder in the local network (IPv4).

Subnet Mask - number dividing in IP address the network part (IPv4).

Gateway - IP address of the router for Internet connection (IPv4).

IPv6 Address - network address of the recorder in IPv6 and subnet mask.

IPv6 Gateway - IP address of the router for Internet connection (IPv6).

DNS1 - domain server address.

DNS2 - alternative domain server address.

Port Http/Https/RTSP - the port used to connect with the NVR by web browser, for RTSP streaming or connection with HTTPS protocol

Client Port - the port used to connect with the NVR by N Control 4000, NMS VSS, RxCamView.

UPNP Status - informs if the UPnP function is active for the port (Active or Inactive).

UPNP - enable the UPnP discovery feature. The UPnP function must be supported by the router.

3.3.2. Time and date settings

This section contains all the date and time options in the recorder.

Date/Time		
Date and Time	NTP	DST
Date	22/02/2019	
Time	16:24:12	
Date Format	DD/MM/YYYY	
Time Format	24Hour	
Time Zone	GMT+01:00	

Date - select day from calendar.

Time - current NVR time. It can be written manually.

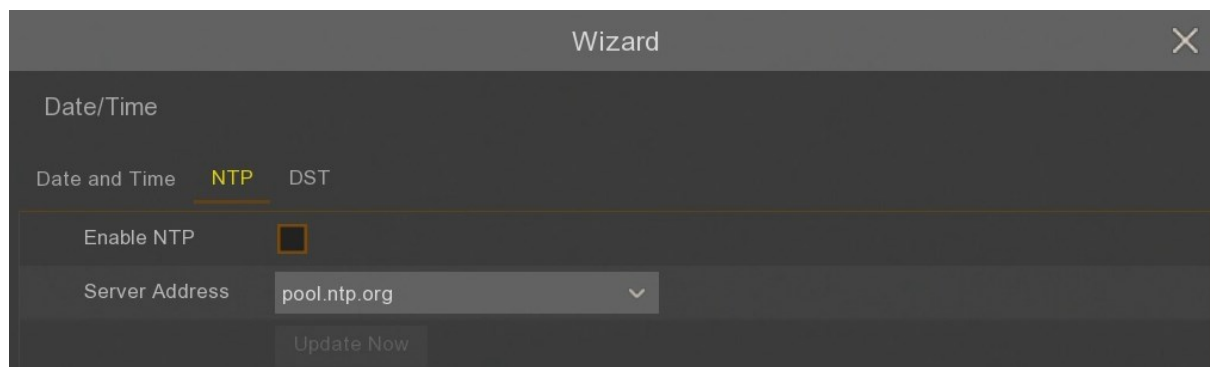
Date Format - display format of the date (**MM/DD/YY**, **YY-MM-DD**, **DD/MM/YY**).

Time Format - display format of time (**12 Hour** or **24 Hour**).

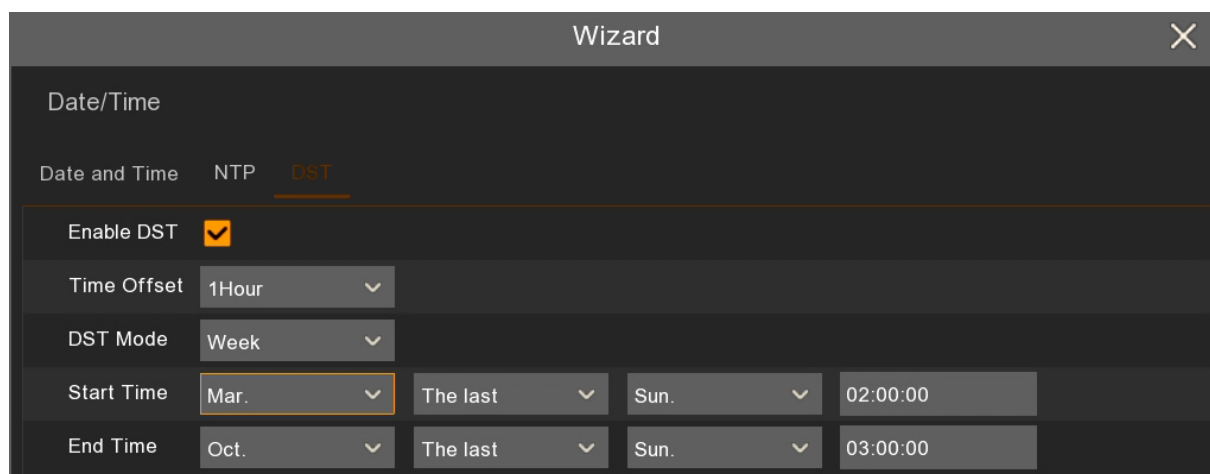
Time Zone - display a time zone depending on the region.

NVR OPERATING

The recorder allows to synchronize time with the NTP server. The NTP server can be selected from drop-down list. The **User-Deifined** option allows to enter any IP address of the time server. The correct network settings and connection are required to allow communication with the NTP server.



The recorder allows to set daylight saving time.



eng

Time Offset - defines time advancing (**1Hour, 2Hour**).

DST Mode - defines method of switching by specified **Week**, or by specified **Day**.

Start Time - defines first day of DST.

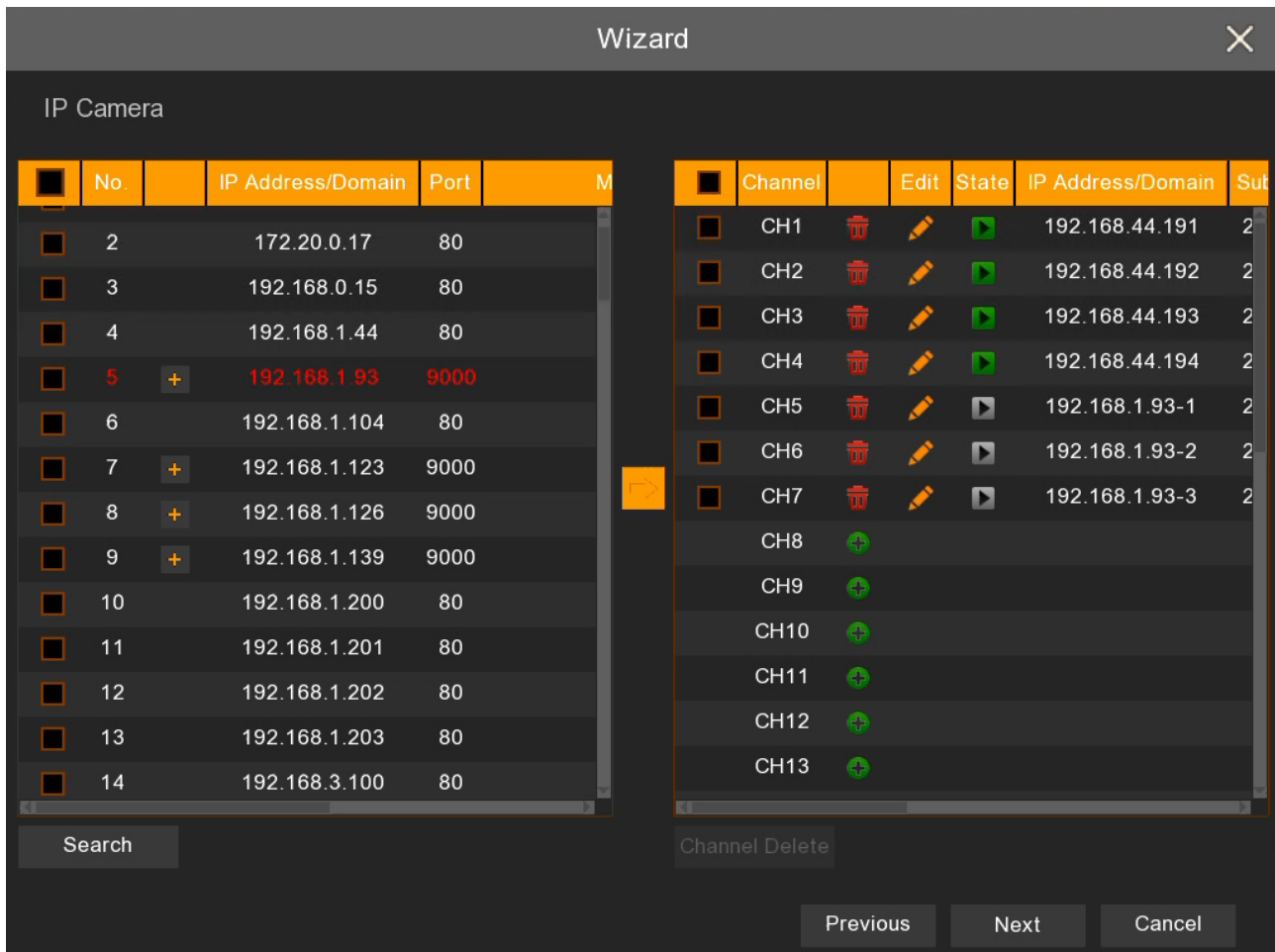
End Time - defines last day of DST.

3.3.3. Adding IP cameras

The next section allows to add IP channels to the recorder. The **Search** button starts searching IP cameras, NHDR-4000 and NVR-4000 series Novus recorders in Local Area Network.

There is a list of found devices on the left side, list of connected devices on the right side.

NVR OPERATING



The recorders IP addresses are with sign, which allows to add separated channels from recorders. If any channel from the recorder has already been added, its IP address is indicated by a red color.

There is an arrow in the center of the window which allow to add marked channels.

If there are selected multiple channels, the following dialog box appears to add a group with the same data.

Port: 80 Auto

Protocol: Onvif Auto

User Name: Default

Password: Default Show Password

Add Cancel

NVR OPERATING

Port - port number to connect devices. It is automatically recognized by default.

Protocol - protocol to connect devices. The NOVUS 4000 series IP cameras, NHDR-4000 and NVR-4000 series are using **Private** protocol. Another devices are using **ONVIF** protocol. The protocol is automatically recognized by default.

User Name - name of the user which is used to log in to the device. The default user name is **root**.

Password - user password which is used to log in to the device. The default password is **pass**.

Camera Mode - the mode for cameras. The **Fisheye** mode allows to use dewarping function, **Normal** mode switch tem off. The **Auto** mode recognize the mode of cameras.

The **Add** button confirms the entered data.

Adding a single channel there shows the following window, where can be defined the above parameters, the IP address (or domain), channel name (Alias) and channel number to assign a specific camera.

eng

X
Add IP Camera

No.		IP Address/Domain	Port	Manufacturer	Device Type
1		10.11.15.232	80	NOVUS	
2		172.20.0.17	80	Novus	
3		192.168.0.15	80	Novus	
4		192.168.1.44	80	Novus	
5	+	192.168.1.93	9000		NVR-4116-H1
6		192.168.1.104	80	ONVIF	
7	+	192.168.1.123	9000		NHDR-4316AHD
8	+	192.168.1.126	9000		NVR-4408P8-H1/F
9	+	192.168.1.139	9000		NHDR
10		192.168.1.200	80	NOVUS	

IP Address/Domain

Alias

Port

Protocol

User Name

Password Show Password

Bind channel

Search
Default Password
Add
Cancel

NVR OPERATING

Added cameras are assigned to free recorder channels. If number of added cameras exceed number of free channels, cameras are added up to limit and information will be displayed.

There can be bound following icons in the right part of the wizard window:



- Adding a single camera. The **Add IP Camera** window from the previous page appears.



- Deleting a single camera.



- Editing added camera parameters. A completed window appears from the previous page.



- (green icon) Information, that the camera is connected, shows the video image of camera.

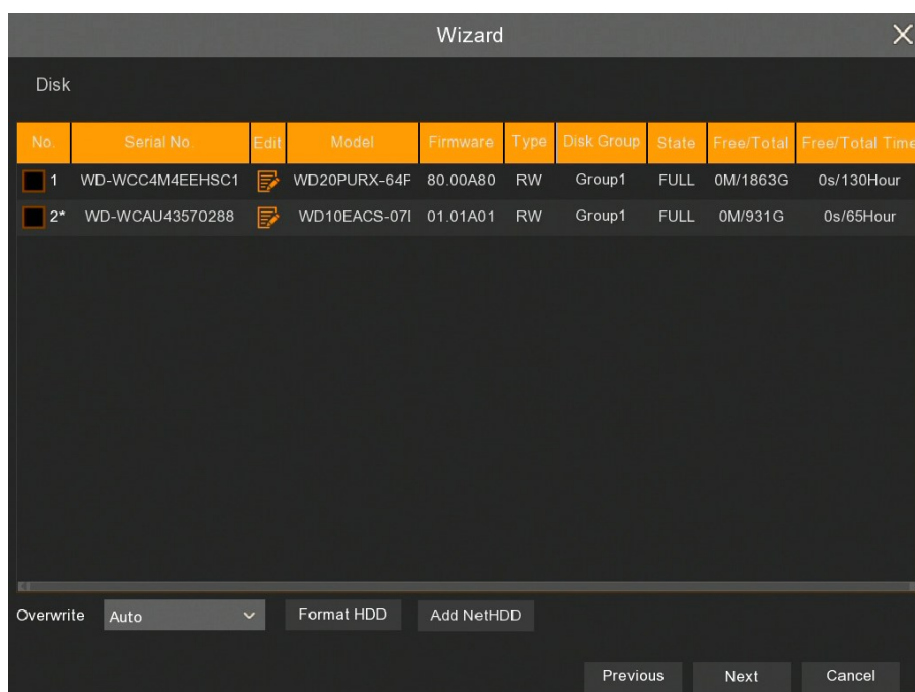


- (grey icon) Information, that there is no connection to the camera. Check the entered parameters and the network connection.

eng

3.3.4. HDD

Next section of wizard displays list of hard discs connected to the recorder. NVR-4532-H4/F-II allows to connect up to 4 HDDs. The **Add NetHDD** button allows to additionally configure NAS as an additional disk for records.



NVR OPERATING

No. - number of the disk. * means recording.

Serial No., Model, Firmware - disk information.

Edit - allow to change the HDD mode. HDD modes: **Read/Write, Redundance, Read Only.**

Type - information about HDD mode, which can be changed in Edit field. Default mode is Read/Write.

Disk group - information about HDD group, which can be changed in Edit field.

State - information about HDDs filling.

Free / Total - information about free and total HDD space.

Free / Total Time - estimated time of recording, which should be recorded on the free hard disk space and the total recording time. The time depends on the encoding and the amount of video frames.

Overwrite - the default **Auto** setting cause recordings overwriting from the oldest when there is no free space on HDDs. When overwriting is **OFF**, the NVR will stop recording when the disc is full. It is also possible to set the time after which recordings will be overwritten: **1 day, 3 days, 7 days, 14 days, 30 days, 60 days** and **90 days**. It means the longest time of stored recordings, after which the recordings will be deleted.

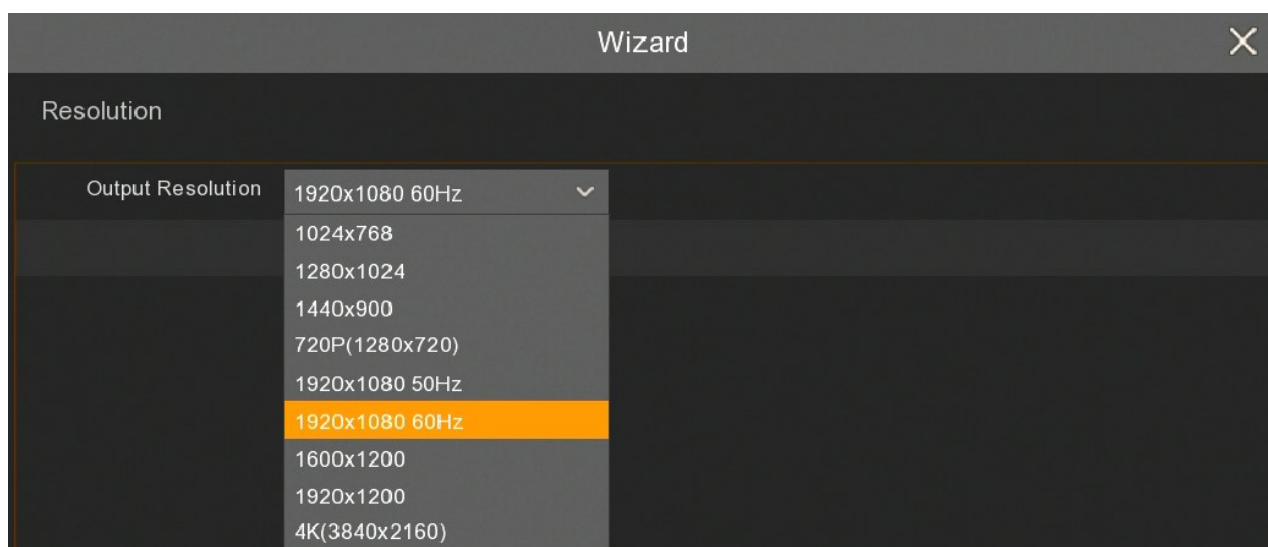
Format HDD - formatting the hard disk. Select the HDD before it.

Add NetHDD - the button to add a Network Area Storage working in the NFS or SMB / CIFS standard.

NOTE! You need to format the disc to start recording. Formatting deletes all data permanently from the hard disk.

3.3.5. Monitor output resolution

The next section allows to select the monitor output resolution. Following HDMI output resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 1600x1200, 1920x1200, 3840x2160. VGA output supports resolutions up to 1920x1080.



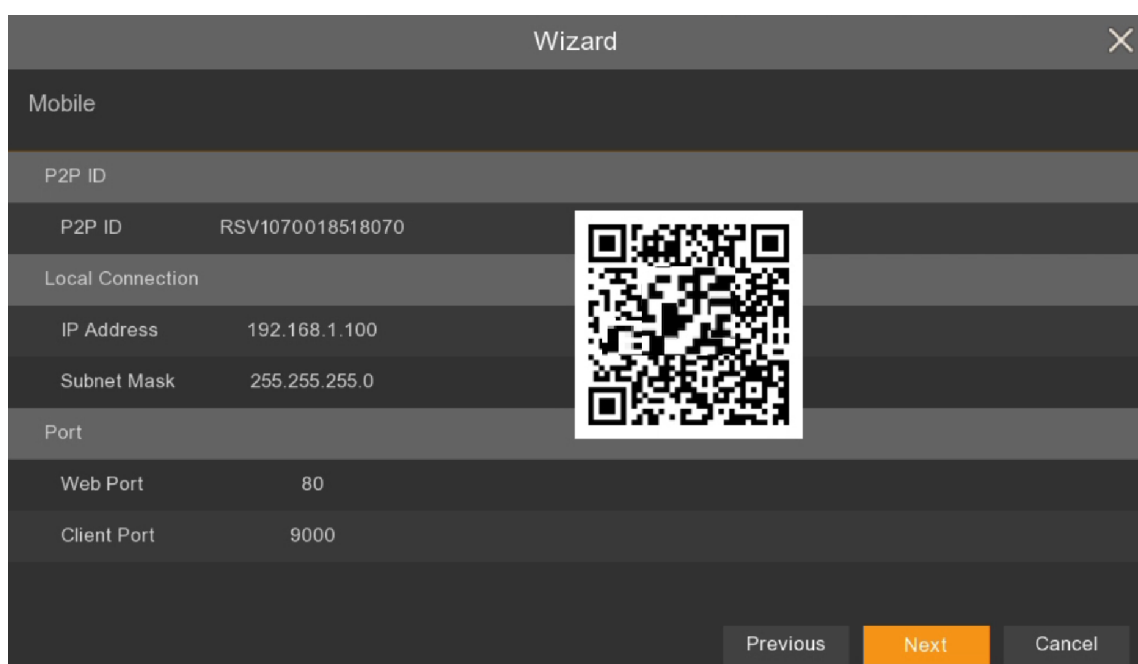
NVR OPERATING

Press the **Apply** button after selecting the resolution. When you change the resolution, you are prompted to confirm the change. If the change is not confirmed within 20 seconds, the previous resolution is reverted.

NOTE! During the first launch the image resolution on the HDMI and VGA outputs is set to 1280x1024. If NVR detects higher resolution monitor connected to the HDMI connector, it will propose a resolution change.

3.3.6. P2P identifier

NVR allows to connect over the Internet using P2P service. The connection to the recorder is established by an external server, even if the recorder does not have a public IP address. The recorder need Internet access only. The connection to the NVR via the **P2P ID** is available from the NHDR-5000Viewer software, N Control 4000 software or Rxcamview application.

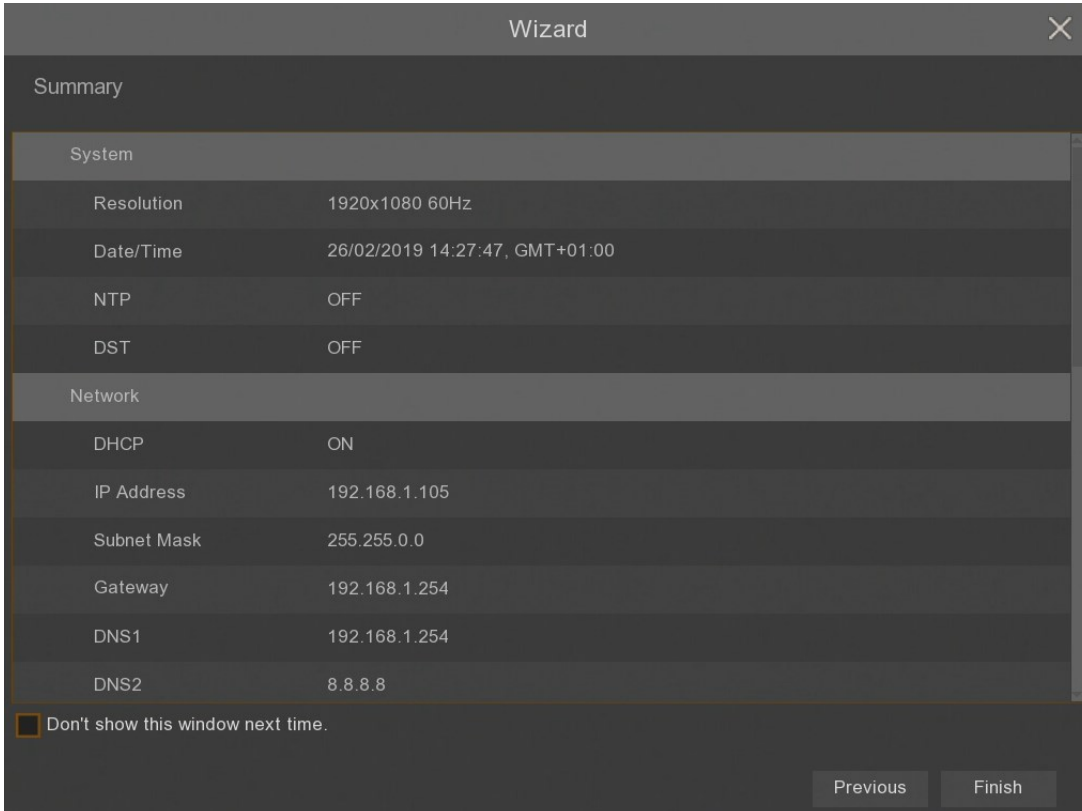


NOTE! The AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. company constantly cares for the proper functioning of the P2P service, however, due to the use of third party infrastructure, it cannot be held responsible for interruptions and inconveniences in the operation of the service.

NVR OPERATING

3.3.7. Wizard Summary

Last wizard screen displays summary of the parameters. User can select **Don't show this window next time** to stop displaying wizard while another NVR restart. Press **Finish** to leave Wizard.



The screenshot shows a 'Wizard' window with a 'Summary' section. It is divided into two main categories: 'System' and 'Network'. The 'System' section includes Resolution (1920x1080 60Hz), Date/Time (26/02/2019 14:27:47, GMT+01:00), NTP (OFF), and DST (OFF). The 'Network' section includes DHCP (ON), IP Address (192.168.1.105), Subnet Mask (255.255.0.0), Gateway (192.168.1.254), DNS1 (192.168.1.254), and DNS2 (8.8.8.8). At the bottom, there is a checkbox labeled 'Don't show this window next time.' which is currently unchecked. Two buttons, 'Previous' and 'Finish', are located at the bottom right of the window.

System	
Resolution	1920x1080 60Hz
Date/Time	26/02/2019 14:27:47, GMT+01:00
NTP	OFF
DST	OFF

Network	
DHCP	ON
IP Address	192.168.1.105
Subnet Mask	255.255.0.0
Gateway	192.168.1.254
DNS1	192.168.1.254
DNS2	8.8.8.8

Don't show this window next time.

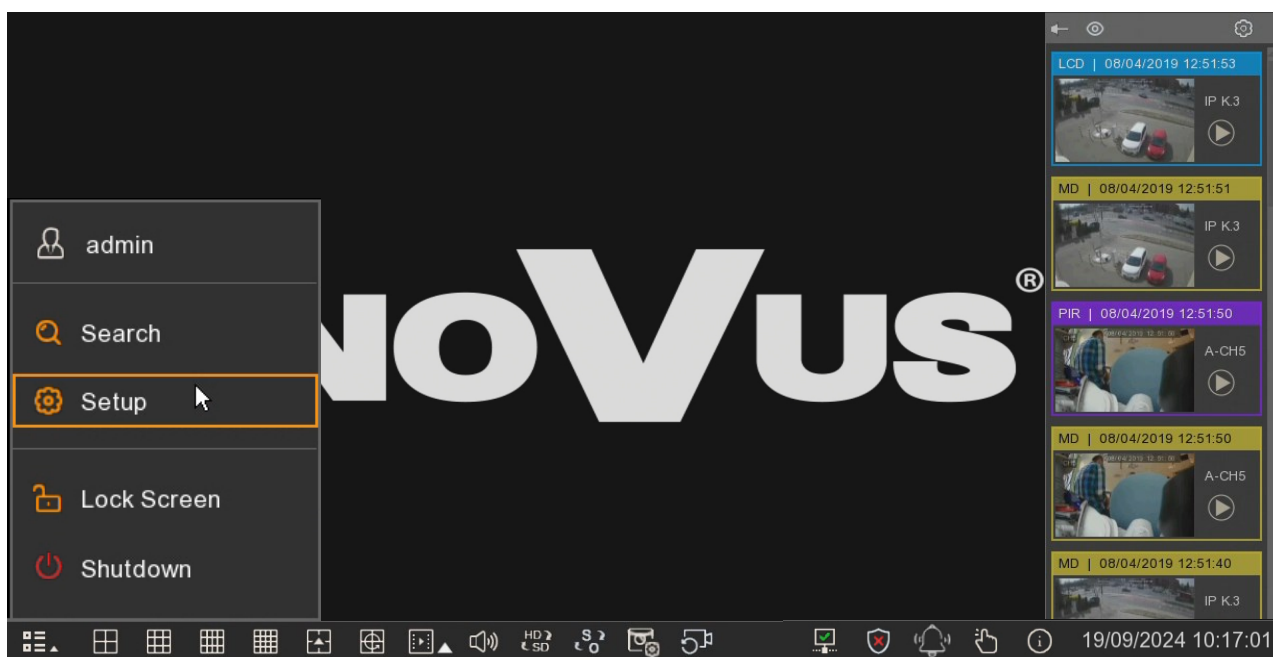
Previous Finish


eng






MAIN SCREEN

4. MAIN SCREEN

When the initialization process is complete, live camera images are displayed on the monitor screen. Moving the mouse cursor to the bottom of the screen displays the menu bar.





To display the menu in the recorder, press menu button , then select **Settings**. Log in using created user and password.

-  admin - Currently logged in user, click to switch user.
-  Search - Starts the playback mode of recordings.
-  Setup - Displays the recorder menu.
-  Lock Screen - User logout.
-  Shutdown - Allows to disable NVR, reboot, log out.

A detailed description of the menu is provided in the full version of the manual.

The menu bar contains the following options:

-  - Expands the additional menu described below.
-  - Select the split video window (double-click on the image displays the camera in full screen mode. Double-click again reverts to split.).

MAIN SCREEN

- Start sequence display.



- Start playback mode. Click on triangle mark to start quick playback recent recordings (5sec. - 5min).



- Switches on/off audio, change audio level, mute.



- Switches the stream of all cameras, HD means main stream, SD means substream.



- Switch the image display method: original proportions, stretched image.



- Preview policy - allow to select Realtime, Balanced, Smooth. Mode defines buffer used for smoothness the video.



- Restores all cameras to their initial positions.

- Network connection status: - red color - no connection.



- yellow color - no connection with the router.

- green color - connection with the router



- Arm button (green) or disarm button (red)



- A button that activates the siren and warning light on all connected cameras. The button only appears if cameras with these functions are connected.



- Manual mode allows for switch on record manually.

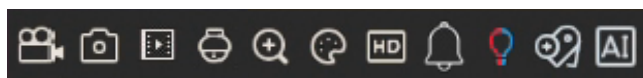


- Displays NVR information window, recorded channels, network.

26/02/2019 14:29:56

- Displays date and time.

The channel menu is displayed when you press the left mouse button on the selected video window.



- Switches on/off manual record.



- Takes a screenshot of a given channel.











- Starts quick playback last 5 minutes recordings.




- Open PTZ panel (available only for PTZ and motorzoom IP cameras).

MAIN SCREEN







-  - Turns on digital zoom.
-  - Picture settings - allows to adjust hue, brightness, contrast, saturation, sharpness levels (available only for 4000 series IP cameras).
-   - Switches the stream of camera, HD means main stream, SD means substream.
-  - Siren switch on the camera (available only for cameras with this function).
-  - Camera warning light switch (available only for cameras with this function).
-  - Add tags (the camera must be in recording process).
-  - Show the number of recognized faces from the current camera.

Note! The NVR displays main or substream depending on the display performance. If the main stream is chosen, some channels may not be displayed (depending on the available hardware resources and video streams). The message "Resource not enough" will appear in the place of the channel that cannot be displayed.

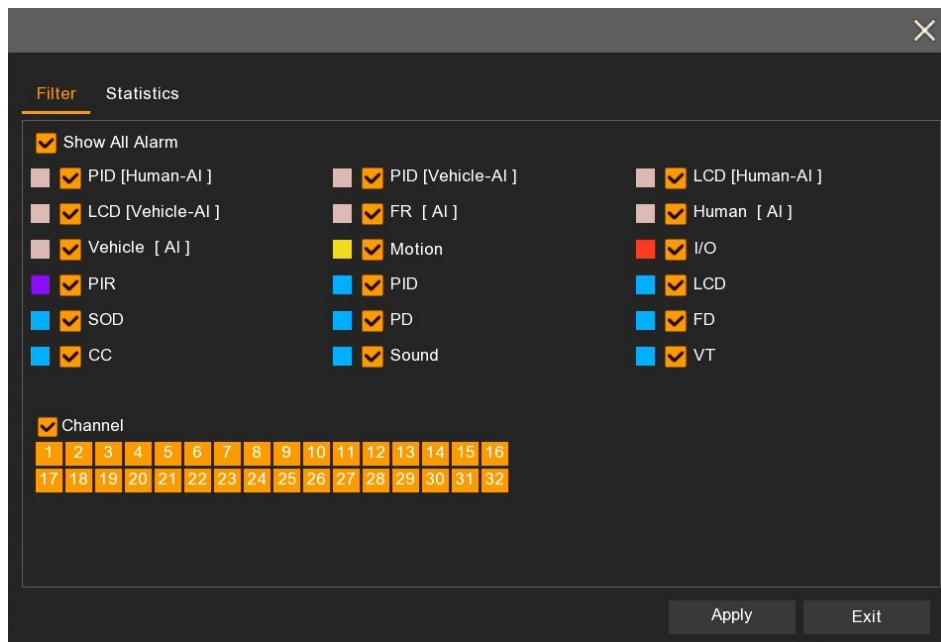
A pop-up window with current events appears on the right side of the screen. It shows the events with different colours: beige (AI functions), yellow (motion detection), red (alarm input), purple (PIR), blue (intelligent analysis). Each event has an additional summary description, date and time of occurrence

and the camera name. The  icon allows to quick play a records with a specific event.

There are icons at the top of the pop-up window:

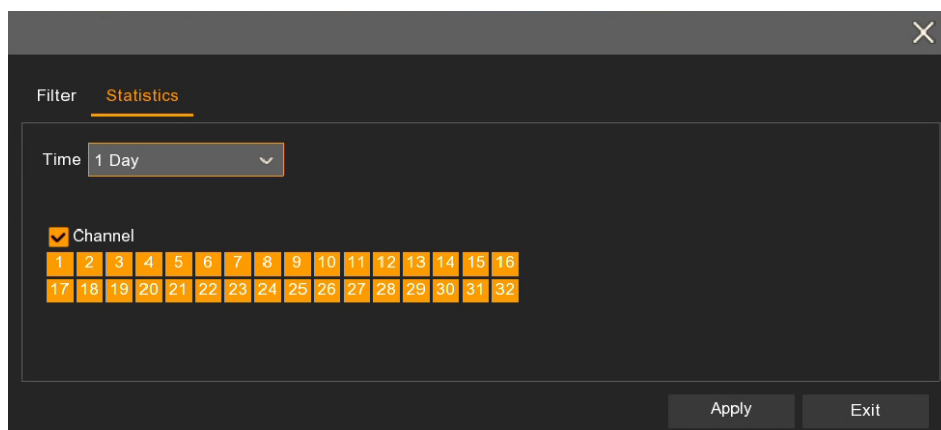
-   - Pin allows to clip the window permanently so that it does not obscor the video images.
-   - Hide / show pop-up window.
-  - Shows AI event statistics from the recorder.
-  - Opens the filter window.

The filter window allows to define what kind of events and which cameras appears in the pop-up window.

MAIN SCREEN

The **Statistics** tab is used to indicate period (from 1 day to one year) to count AI events—face recognition, people detection, vehicles detection, zone violation by people or vehicles, crossing of the line by people or vehicles are to be counted. It also allows to select individual channels to sum the values.

The sum of the values from the set time interval from the selected cameras will be displayed after turning on the **AI Statistics** Info window.



NOTE! AI functions are available only with proper cameras. Additional information is available in the compatibility table.

NOTE! DETAILED INFORMATION CONCERNING NVR USAGE ARE IN FULL VERSION OF THE USER MANUAL AVAILABLE AT WWW.NOVUSCCTV.COM WEBPAGE.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

NOVUS[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.
431 Puławska St., 02-801 Warsaw, Poland
tel.: +4822 546 0 546, kontakt@aat.pl
www.novuscctv.com

2024-09-20 PF, MK

Skrócona instrukcja obsługi




NVR-4532-H4/F-II

NOVUS[®]

UWAGI I OSTRZEŻENIA

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W DYREKTYWACH:

 **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 096 z 29.3.2014, s. 79-106, z późniejszymi zmianami) – zwana Dyrektywą EMC.

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79-106, z późniejszymi zmianami) – zwana Dyrektywą WEEE.



DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88-110, z późniejszymi zmianami) - zwana Dyrektywą RoHS.

DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem (Dz. U. z 3 stycznia 2017).

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniająca dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 10 lipca 2019).

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

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

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.



Zamieszczone w niniejszej publikacji zdjęcia przedstawiające obrazy z kamer mogą być symulacjami. Rzeczywiste obrazy z kamer mogą się różnić, w zależności od typu, modelu, ustawień, obszaru obserwacji lub warunków zewnętrznych.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu zapewnienia właściwej i bezpiecznej pracy urządzenia. Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i/lub naruszenia bezpieczeństwa użytkownika.



Użytkownik nie może dokonywać samodzielnych napraw urządzenia. Naprawy i konserwację urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.



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

1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi;
2. Instrukcję należy przechowywać przez czas eksploatacji urządzenia na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
3. Należy 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. Podczas przeprowadzania czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń, podzespołów lub akcesoriów nieprzewidzianych i niezalecanych przez producenta;
7. Nie należy instalować tego urządzenia w miejscach, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), gdyż może to powodować kumulowanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia;
8. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnych powierzchniach. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
9. Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych;



Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany, niektóre jego parametry i funkcje mogły ulec zmianie w stosunku do opisanych w niniejszej instrukcji. W razie wątpliwości prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com**

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

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Rejestrator cyfrowy IP.
- 2 niezależne porty 10/100/1000 Mbit/s.
- Rozdzielczość nagrywania do 3840 x 2160.
- Algorytm kompresji H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Nagrywanie dwustrumieniowe.
- Możliwość montażu: 4 x HDD 3.5" SATA *.
- Możliwość podłączenia dysku sieciowego (NFS lub SMB/CIFS).
- System operacyjny oparty na Linux.
- Monitor główny 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (FullHD), spot monitor 1 x HDMI (FullHD), możliwość włączenia monitora SPOT na wyjściu VGA ze zdefiniowanymi kamerami lub sekwencją
- Inteligentna analiza obrazu (sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja tłumy, detekcja twarzy, detekcja osób, zliczanie przekroczeń linii, detekcja audio, wkroczenie do strefy przez osobę lub pojazd, przekroczenie linii przez osobę lub pojazd, rozróżnianie obiektów, detekcja kolejki, mapa ciepła, zliczanie przekroczeń linii przez osobę lub pojazd) **.
- Możliwość definiowania dowolnych komunikatów głosowych i odtwarzania ich na głośniku podłączonym do rejestratora lub kamery IP jako reakcja na dowolne zdarzenia alarmowe **.
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez port USB i przez sieć komputerową.
- Oprogramowanie N Control 4000 do zdalnej administracji, podglądu i przeglądania nagrań z poziomu komputera PC lub MAC.
- Aplikacja RXcamView do podglądu i przeglądania nagrań z poziomu urządzeń mobilnych.
- Menu w języku polskim, angielskim, rosyjskim i innych.
- Możliwość obsługi urządzenia za pomocą myszy komputerowej USB i pilota zdalnego sterowania (w zestawie).

* Lista kompatybilnych modeli i pojemności dysków dostępna na stronie produktu www.novuscctv.pl w zakładce PLIKI DO POBRANIA w pliku „Kompatybilne dyski”.

** Funkcje dostępne w zależności od modelu podłączonych kamer.

INFORMACJE WSTĘPNE**1.2. Dane techniczne**

Wideo	
Kamery IP	do 32 kanałów w rozdzielczości 3840 x 2160 (wideo + audio)
Obsługiwana rozdzielczość	maks. 3840 x 2160 maks. 3000 x 3000 dla kamer typu fisheye
Kompresja	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x VGA, 1 x HDMI (4K UltraHD) (do 2 monitorów jednocześnie) spot: 1 x HDMI (FullHD)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
Wsparcie dla kamer fisheye	za pomocą Internet Explorer, RXCamView, N Control 4000
Audio	
Wejścia/wyjścia audio	1 x liniowe (RCA) / 1 x HDMI, 1 x liniowe (RCA)
Nagrywanie	
Prędkość nagrywania	960 kl/s (32 x 30 kl/s dla 3840 x 2160 i niższych)
Wielkość strumienia	256 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, rozpoznaniem twarzy, zdarzeniem analizy obrazu, alarmem PIR
Prealarm/postalarm	do 3 s/do 600 s
Wyświetlanie	
Prędkość wyświetlania	960 kl/s (32 x 30 kl/s) ***
Odtwarzanie	
Prędkość odtwarzania	480 kl/s (16 x 30 kl/s) ***
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, po zdarzeniach analizy obrazu, ruch w określonym obszarze, powiązanych z rozpoznaniem twarzy, powiązanych ze znacznikami
Kopowanie	
Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	JPEG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF
Dyski	
Wewnętrzne	możliwość montażu: 4 x HDD 3.5" 8 TB SATA *
Maksymalna wewnętrzna pojemność	32 TB
Zewnętrzne	dysk sieciowy NFS lub SMB/CIFS
Maksymalna zewnętrzna pojemność	8 TB
Alarmy	
Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne	16/1 typu przekaźnik
Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach	wsparcie wejść/wyjść alarmowych dostępnych w kamerach IP
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania, PTZ, pełny ekran, zapis zdjęcia na FTP, zapis wideo na FTP, zapis zdjęcia w chmurze, zapis wideo w chmurze, komunikat audio
Inteligentna analiza obrazu	
Obsługiwane funkcje	sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja tłumy, detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy (przy współpracy z wybranymi kamerami serii 4000), detekcja osób, zliczanie przekroczeń linii, detekcja audio, wkroczenie do strefy przez osobę lub pojazd, przekroczenie linii przez osobę lub pojazd, rozróżnianie obiektów, detekcja kolejki, mapa ciepła, zliczanie przekroczeń linii przez osobę lub pojazd

*** Podane prędkości wyświetlania i odtwarzania są osiągnięte przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.

INFORMACJE WSTĘPNE

Sieć	
Interfejs sieciowy	2 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, PPPoE, SMTP, P2P, HTML5
Programy na PC/MAC	NMS VSS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Edge, N Control 4000/Safari, N Control 4000
Programy na Smartphone	RxCamView (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 32 użytkowników, każdy użytkownik po 5 urządzeń
Przepustowość	112 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
System operacyjny	
System operacyjny	Linux
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, inne
Sterowanie	mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	378 (szer.) x 66 (wys.) x 326 (gł.)
Masa	2.5 kg (bez dysku)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/12 VDC w komplecie)
Pobór mocy	60 W (z 4 dyskami)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

Aby w pełni wykorzystać możliwości rejestratora zaleca się stosowanie kamer NOVUS IP serii 4000. Dostępność poszczególnych funkcji (w tym analizy obrazu) zależy od modelu zastosowanych kamer jak również wersji oprogramowania rejestratora i kamer.

Aby stworzyć system rozpoznawania twarzy należy stosować kamery IP serii 4000 z "F" w nazwie. Szczegółowe dane dotyczące kompatybilności kamer z rejestratorami oraz kompatybilnych dysków twardej znajdują się w tabelach kompatybilności dostępnych w zakładce PLIKI DO POBRANIA. Podane prędkości wyświetlania i odtwarzania są osiągnięte przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.

1.3. Zawartość opakowania

Rozpakowując urządzenie należy postępować ostrożnie. Po otwarciu należy upewnić się czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

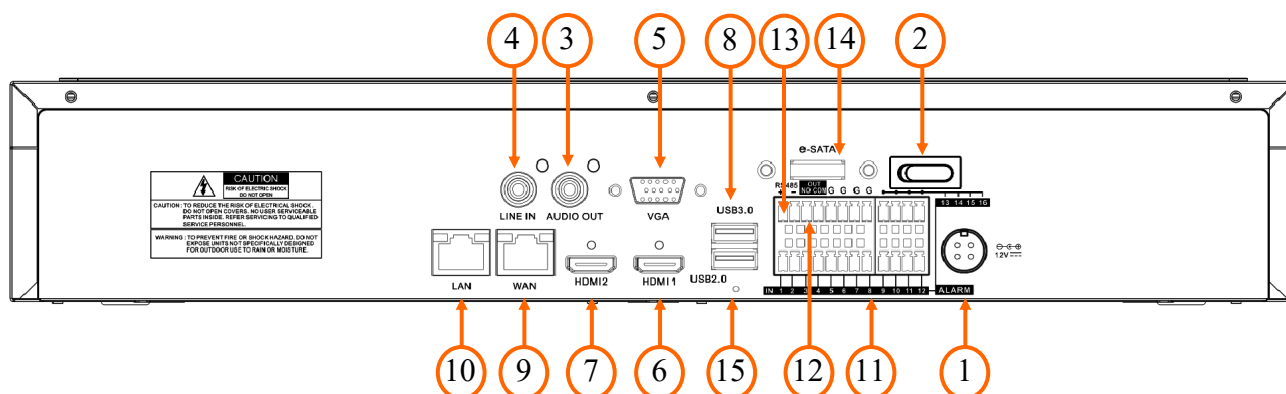
- Rejestrator cyfrowy
- Zasilacz sieciowy 100~240 VAC/12 VDC
- Przewód zasilania
- Mysz komputerowa
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Śrubki do przykręcenia dysku twardego
- Skrócona instrukcja obsługi

Jeżeli którykolwiek z elementów został uszkodzony w transporcie, należy spakować zawartość z powrotem do oryginalnego opakowania i skontaktować się z dostawcą.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2. URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.1. Złącza elektryczne i inne elementy panelu tylnego rejestratorów



1. **POWER DC:** gniazdo do połączenia przewodu zasilania 12V.
2. **POWER SW:** włącznik zasilania.
3. **AUDIO OUT:** wyjście audio mono (złącze typu RCA) do podłączenia głośnika ze wzmacniaczem.
4. **LINE IN:** wejście audio (złącze typu RCA) umożliwiające podpięcie mikrofonu. Umożliwia połączenie interkomowe pomiędzy rejestratorem a stacją kliencką. Połączenie inicjowane jest z oprogramowania klienckiego lub przeglądarki. Dźwięk nie jest rejestrowany.
5. **VGA:** złącze D-SUB do podłączenia głównego monitora ekranowego.
6. **HDMI 1:** złącze HDMI do podłączenia głównego monitora ekranowego.
7. **HDMI 2:** złącze HDMI do podłączenia pomocniczego monitora ekranowego.
8. **USB:** porty USB do podłączenia myszy komputerowej lub pamięci typu Flash.
9. **WAN:** złącze RJ-45 do podłączenia kamer IP, sieci lokalnej i Internetu przy pomocy dodatkowego przełącznika sieciowego.
10. **LAN:** złącza RJ-45 do podłączenia kamer IP przy pomocy dodatkowego przełącznika sieciowego.
11. **ALARM IN:** 16 wejść alarmowych.
12. **ALARM OUT:** wyjście alarmowe, przekaźnikowe.
13. **RS:** złącze magistrali RS-485 do sterowania kamer PTZ.
14. **E-SATA:** złącze E-SATA umożliwiające podłączenie macierzy dyskowej NV-5000EST-H4.
15. **RESET:** ukryty przycisk Reset. Naciśnięcie przycisku przez 8 sekund powoduje przywrócenie rejestratora do ustawień fabrycznych.

2.2. Instalacja dysków twardejch

UWAGA:

W celu uzyskania informacji o kompatybilnych modelach dysków twardejch oraz maksymalnych ich pojemnościach należy skontaktować się z dystrybutorem lub sprawdzić na stronie www.novusctv.com. Firma AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikłe ze stosowania niezalecanych dysków twardejch.

Lista kompatybilnych dysków zawiera wszystkie dyski poprawnie współpracujące z danym rejestratorem, w tym także przeznaczone do pracy biurowej tzw. desktopowe. Jednak ze względu na to, że w systemach CCTV priorytetem jest niezawodność procesu rejestracji i zarządzania danymi zaleca się stosowanie dysków przeznaczonych do pracy ciągłej tzw. 24x7.

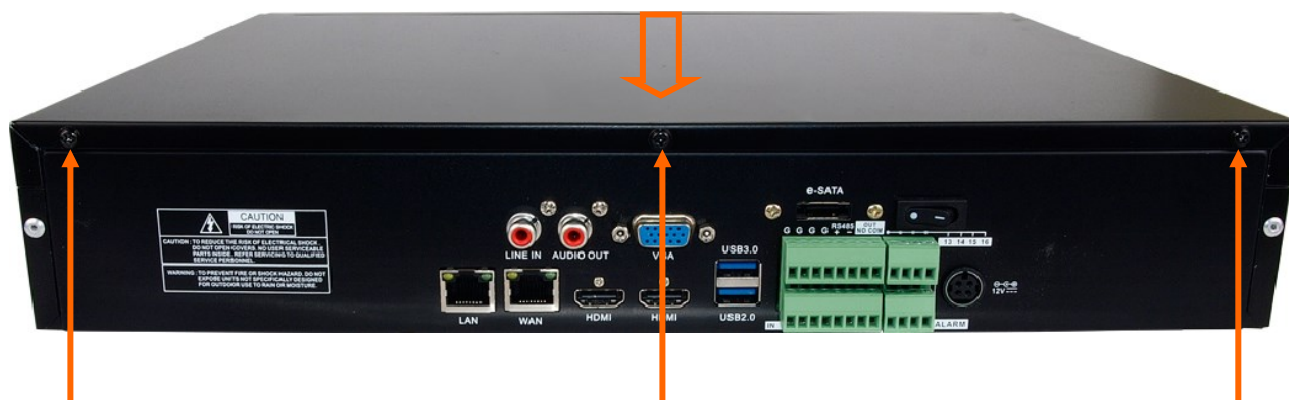
Jeżeli użyty dysk był stosowany w innym urządzeniu konieczne jest jego formatowanie. Należy mieć to na uwadze ze względu na utratę danych.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

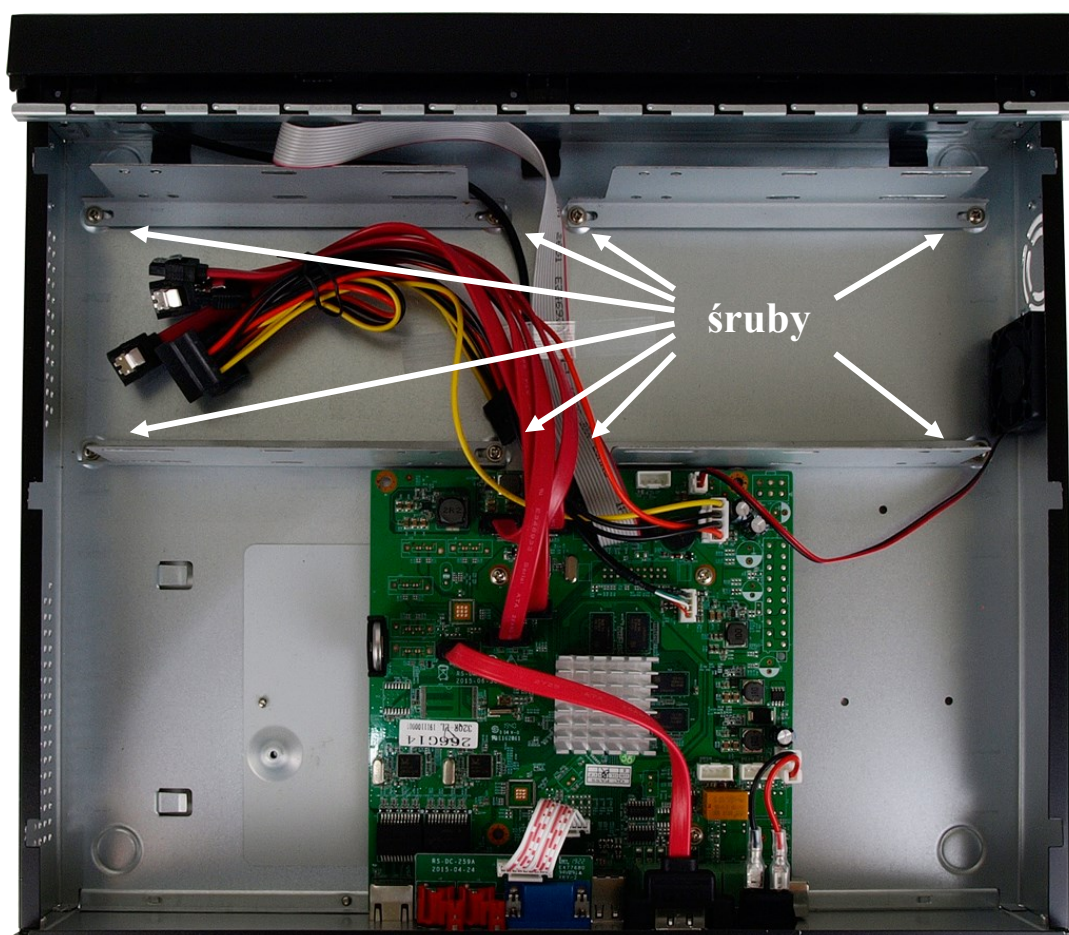
Rejestrator NVR-4532-H4/F-II umożliwia montaż czterech dysków twardych. Zdjęcia stanowią element poglądowy procesu instalacji, mogą nieznacznie odbiegać od konkretnego modelu rejestratora.

Zanim przystąpi się do zamontowania dysków twardych należy upewnić się, iż urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.

Aby zainstalować dyski należy odkręcić 3 śruby w miejscach wskazanych na zdjęciu, zdjąć pokrywę rejestratora odsuwając ją do tyłu, a następnie podnosząc do góry.



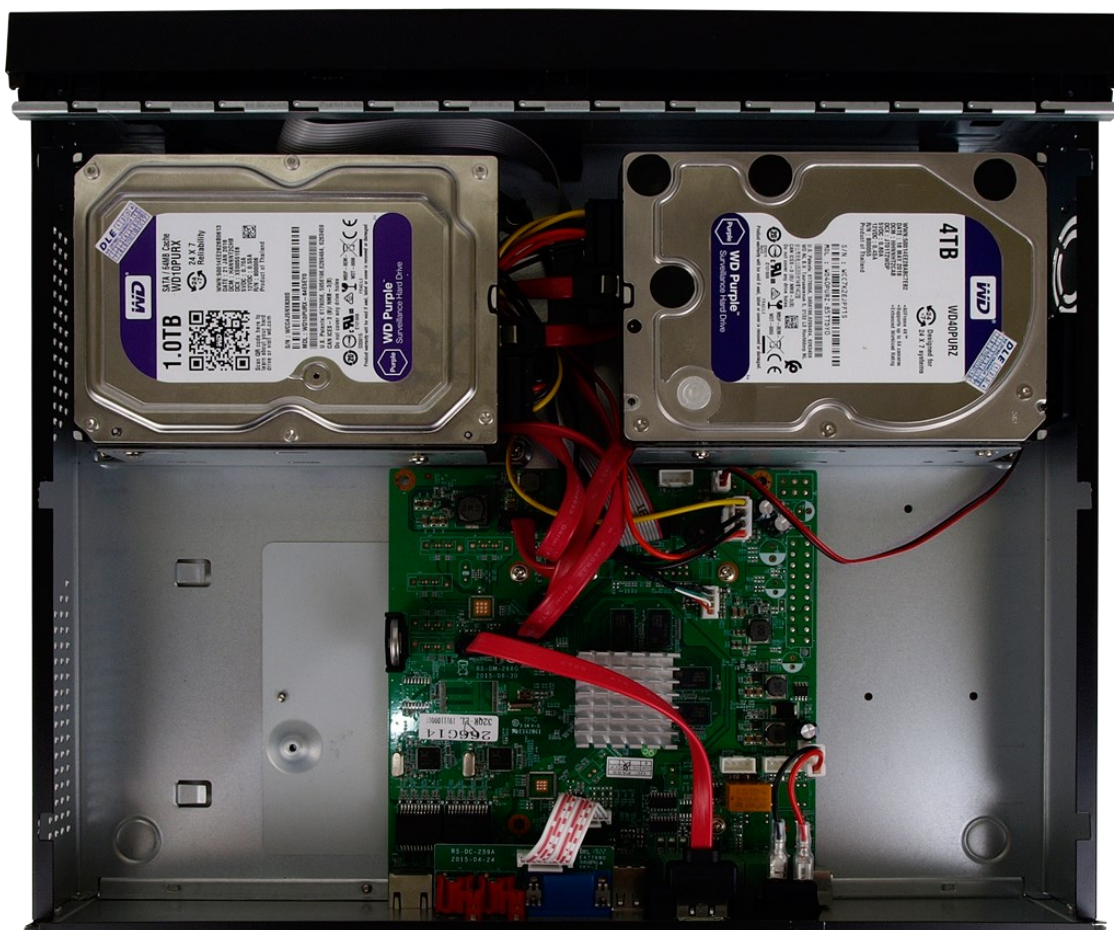
Na poniższym zdjęciu widać miejsca montażu dysków.



URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

Należy odkręcić śruby uchwytów wskazane na zdjęciu. Każda para uchwytów umożliwia przykręcenie dwóch dysków.

Dyski należy przykręcić do uchwytów, a następnie uchwyty przykręcić z powrotem do rejestratora. Domyślnie wszystkie kable SATA oraz kable zasilające są podłączone do płyty głównej rejestratora i gotowe do podłączenia dysków. Należy podłączyć je do przykręconych dysków jak zostało to przedstawione na poniższym zdjęciu. Podobnie postąpić w celu montażu dysków w drugim uchwycie.



Po poprawnym podłączeniu dysków należy założyć osłonę i przykręcić ją śrubami.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.3. Podłączanie zasilania

Przed uruchomieniem urządzenia należy podłączyć dostarczony zasilacz DC do gniazda zasilania znajdującego na tylnym panelu rejestratora.

W celu uruchomienia urządzenia należy włączyć przełącznik znajdujący się na tylnym panelu urządzenia. Uruchamianie urządzenia trwa około 120 sekund. W tym czasie nie należy uruchamiać żadnych funkcji urządzenia ani naciskać żadnych przycisków. Wyłączenie urządzenia odbywa się za pomocą menu głównego.

UWAGA!

Nie należy modyfikować podłączenia zasilaczy i ich uziemienia.

W celu zapewnienia nieprzerwanej pracy urządzenia należy upewnić się ze wszystkie połączenia wykonano w sposób właściwy i trwałe, uniemożliwiający ich przypadkowe rozłączenie.

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 znajdujących się na panelu tylnym.

2.4. Podłączanie monitora

Rejestrator współpracuje z monitorami wyposażonymi w złącze HDMI, VGA.

Monitor główny rejestratora należy podłączyć do wyjścia HDMI1 lub VGA. Na obu tych złączach jest wyświetlany ten sam widok. Dla wyjścia HDMI1 dostępne są następujące rozdzielczości: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 1600x1200, 1920x1200, 3840x2160. Wyjście VGA obsługuje rozdzielczości do 1920x1080.

Do wyjścia HDMI2 można podłączyć monitor pomocniczy. Dostępne są na nim rozdzielczości: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080.

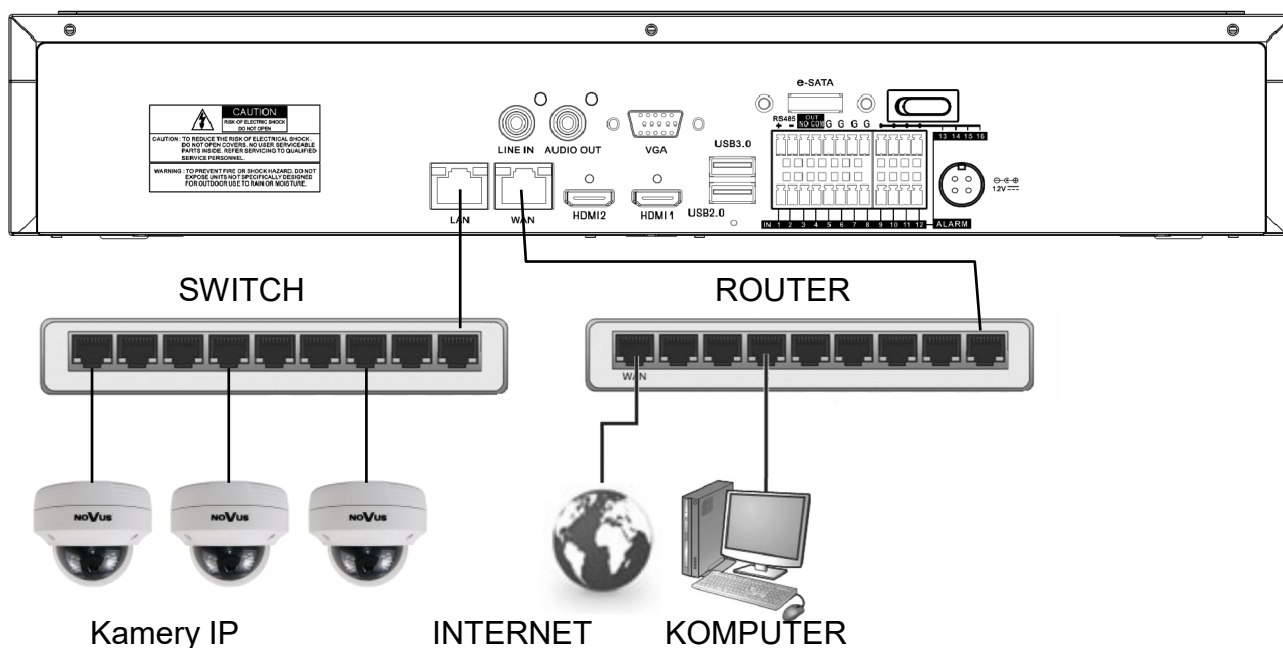
2.5. Podłączanie kamer i sieci

Rejestrator NVR-4532-H4/F-II posiada 2 złącza 10/100/1000 Mbit/s. Należy do nich podłączyć kamery za pośrednictwem switcha lub routera. Każde ze złącz pracuje w innej adresacji.

Zalecane jest podłączenie kamer do switch'a w odseparowanej sieci. Switch należy podłączyć do drugiego złącza sieciowego LAN (nie można na nim ustawić bramki, nie ma możliwości wyjścia do Internetu). Drugie złącze WAN należy podłączyć do routera. W ten sposób kamery są fizycznie odseparowane od zewnętrznej sieci, nie ma do nich dostępu z innego miejsca niż rejestrator.

Zalecane jest skonfigurowanie kamer przed podłączaniem do rejestratora, zgodnie z opisem znajdującym się w instrukcji obsługi kamery. Należy pamiętać, aby kamery zostały zaadresowane unikalnym adresem IP zgodnie z adresacją interfejsu sieciowego.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA



UWAGA!

Poniżej zostały przedstawione podstawowe zalecenia dotyczące budowy oraz konfiguracji systemów telewizji dozorowej podłączonych do sieci Internet, pozwalające ograniczyć ryzyko nieautoryzowanej ingerencji w system przez osoby trzecie.

2.6. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci

1. Bezwzględnie należy zmienić domyślne hasła dostępu oraz nazwy użytkowników (jeśli dane urządzenia dają taką możliwość) wszystkich zastosowanych urządzeń sieciowych (tzn. rejestratora, kamer, routerów, przełączników sieciowych itp.) na hasła o znacznym stopniu skomplikowania. W zależności od możliwości konfiguracji danego urządzenia zaleca się, aby hasło zawierało: małe litery, wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne.

2. W zależności od dostępnej funkcjonalności w celu ograniczenia dostępu do zastosowanych urządzeń sieciowych na poziomie konta administratora zaleca się odpowiednią konfigurację kont użytkowników.

3. Bezwzględnie zabronione jest wykorzystywanie funkcji DMZ (Demilitarized zone - strefa zdemilitaryzowana). Zastosowanie tej funkcji otwiera dostęp do systemu od strony sieci Internet na wszystkich możliwych portach, co w znacznym stopniu ułatwia ewentualną nieautoryzowaną ingerencję w system.

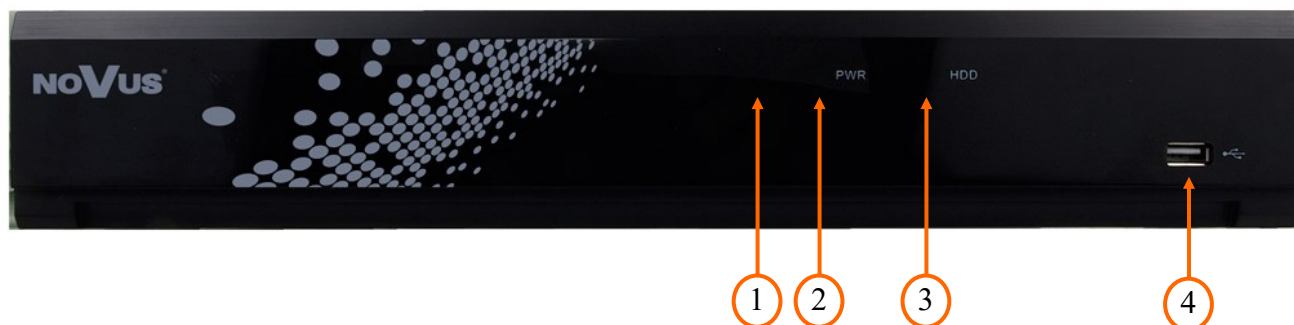
Zamiast wykorzystywania funkcji DMZ należy zastosować przekierowanie portów. Przekierowane powinny zostać jedynie porty niezbędne do realizacji połączenia (szczegółowych informacji na temat portów komunikacji w poszczególnych modelach rejestratorów, kamer itp. należy szukać w instrukcjach obsługi urządzeń).

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

4. Należy stosować routery wyposażone w funkcję zapory sieciowej (Firewall) oraz upewnić się, że funkcja jest włączona oraz odpowiednio skonfigurowana.
5. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają taką funkcjonalność zalecana jest zmiana domyślnych numerów portów wykorzystywanych do komunikacji sieciowej.
6. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję UPnP i nie jest ona wykorzystywana, należy ją bezwzględnie wyłączyć.
7. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję P2P i nie jest ona wykorzystywana, należy ją wyłączyć.
8. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują protokół HTTPS do realizacji połączeń zaleca się jego stosowanie.
9. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują funkcję filtracji adresów IP uprawnionych do nawiązywania połączenia zaleca się jej wykorzystywanie.
10. Jeśli zastosowany rejestrator sieciowy wyposażony jest w dwa interfejsy sieciowe zaleca się odseparowanie sieci do której podłączone są kamery od sieci posiadającej połączenie internetowe. Dzięki temu z poziomu sieci Internet dostępny będzie rejestrator, natomiast połączenie z kamerami nie będzie możliwe.

pl

2.7. Opis panelu przedniego



1. Odbiornik podczerwieni IR.
2. Dioda zasilania (zielona) sygnalizująca pracę rejestratora. Zapalona dioda oznacza, że rejestrator jest uruchomiony.
3. Dioda dysku (czerwona) sygnalizująca pracę dysku twardego. Miganie diody oznacza zapis lub odczyt z dysku.
4. Port USB 2.0 do podłączenia myszy USB, zewnętrznych dysków twardego, lub pamięci typu Flash.

OBSŁUGA REJESTRATORA

3. OBSŁUGA REJESTRATORA

3.1. Sterowanie

Rejestrator NVR-4532-H4/F-II może być sterowany za pomocą pilota lub myszki.

3.1.1. Sterowanie za pomocą pilota zdalnego sterowania

W zestawie z rejestratorem dołączany jest pilot zdalnego sterowania pracujący w podczerwieni. Zasięg pilota uzależniony jest od stanu baterii i waha się od kilku do kilkunastu metrów.

Pilot zasilany jest dwoma bateriami AAA. Funkcje przycisków pilota zostały przedstawione poniżej



- 0 - 9** Przyciski numeryczne służące do wyboru kanału. Dla kanałów o numerach wyższych niż 9, należy wybrać kombinację klawiszy odpowiadającą kanałowi, np. dla kanału 15, należy nacisnąć „1” a następnie „5”.
- ALL** Przełączenie trybów wyświetlania: tryb pełnoekranowy, 4 kanały, 9 kanałów, itp.
- MENU** Wejście do menu głównego rejestratora. Przycisk służy również do anulowania wyboru i wyjścia z podmenu.
- SUBMENU** W trybie podglądu wywołuje menu podręczne.
- ◀▶** Przyciski nawigacyjne „lewo”, „prawo”. W trybie podglądu wywołują menu podręczne.
- ▲▼** Przyciski nawigacyjne „góra”, „dół”.
- SEL** Przycisk służy do zatwierdzania wyboru w menu i rozpoczynania edycji pól. W trybie podglądu wywołuje menu podręczne.
- ▶** Uruchomienie menu wyszukiwania nagrań. Uruchomienie odtwarzania. W trybie podglądu wywołuje menu podręczne.
- ◀▶** Spowalnia prędkość odtwarzania.
- ▶▶** Przyspiesza prędkość odtwarzania.
- Włączenie nagrywania ręcznego.
- ||** Pauza odtwarzania. Odtwarzanie klatka po klatce.
- Zatrzymanie odtwarzania. W trybie podglądu wyłączenie nagrywania ręcznego.

3.1.2. Sterowanie rejestratorem za pomocą myszy komputerowej

Istnieje możliwość sterowania wszystkimi funkcjami rejestratora za pomocą myszy z interfejsem USB. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszy na dowolną kamerę w trybie podziału (np. 2x2, 3x3) przełącza ją w tryb pełnoekranowy. Ponowne podwójne kliknięcie powoduje powrót do poprzedniego trybu wyświetlania.

Pojedyncze kliknięcie w kamerę pokazuje menu kanału. Przesunięcie kursora w dół ekranu powoduje wyświetlenie paska menu. W czasie konfiguracji wyboru poszczególnych pozycji dokonuje się przy użyciu lewego przycisku myszy. W wybranych pozycjach zmiany wartości danego pola można dokonać przy użyciu rolki myszy. Naciśnięcie prawego przycisku powoduje wyjście z menu.

OBSŁUGA REJESTRATORA

3.2. Pierwsze uruchomienie

3.2.1. Wybór języka i tworzenie hasła administratora

W celu uruchomienia urządzenia należy podłączyć przewód sieciowy do zasilacza, włączyć przełącznik znajdujący się na tylnej ścianie obudowy i poczekać na uruchomienie się rejestratora.

Przy pierwszym uruchomieniu pojawi się menu, w którym należy wybrać i ustawić język, nazwę administratora oraz hasło.

W polu **Język (Language)** ustawia się język. Domyślnym ustawieniem jest język angielski. Po przełączeniu na wybrany język, pozostałe opisy są automatycznie zmieniane zgodnie z dokonanym wyborem.

Klikając w poszczególne pola rozwija się lista wyboru lub wyświetla klawiatura ekranowa.

Nowa nazwa administratora - nazwa konta administratora (domyślnie: **admin**)

Siła hasła - skala informująca o stopniu bezpieczeństwa wpisanego hasła. Jest ona na bieżąco aktualizowana w czasie wpisywania hasła w kolejnym polu. Siła hasła może być **Niska**, **Średnia** lub **Wysoka** oznaczana odpowiednio kolorem czerwonym, żółtym lub zielonym.

Nowe hasło administratora - konieczne jest utworzenie hasła dostępu. Musi ono zawierać 8-16 znaków, siła hasła musi być **Średnia** lub **Wysoka**.

Potwierdź hasło - w celu potwierdzenia należy ponownie wprowadzić hasło dostępu.

Pokaż hasło - pole pozwalające wyświetlić znaki hasła zamiast maski.

Włączenie odblokowania wzorem - włącza alternatywny dla hasła sposób uwierzytelnienia za pomocą wzoru. Wzór pozwala wejść w ustawienia administracyjne i dokonywać zmian. Niektóre ustawienia, jak np. formatowanie dysku, import/eksport ustawień nadal wymagają uwierzytelnienia hasłem.

Rysuj - umożliwia utworzenie wzoru odblokowania. Na planszy 3x3 należy utworzyć wzór przeciągając kursor myszy. Następnie należy powtórzyć czynność aby potwierdzić.

Hasło aktywacji kamer - konieczne jest utworzenie domyślnego hasła do aktywacji kamer. Aktywowane kamery IP będą miały nadawane to hasło, lub inne, które poda użytkownik podczas aktywacji. Hasła tego nie można później zmienić.

OBŚLUGA REJESTRATORA

Takie samo jak hasło administratora - checkbox włączający funkcję tego samego hasła dla kamer IP, jakie ma administrator rejestratora. Po włączeniu tej funkcji rejestrator nadaje wszystkim podłączonym kamerom IP hasło administratora rejestratora. W przypadku zmiany hasła administratora, rejestrator aktualizuje to hasło dla wszystkich podłączonych kamer IP. Po zaznaczeniu tego pola pojawia się odpowiednie ostrzeżenie.

Zatwierdź - zapisuje ustawienia.

3.2.2. Odzyskiwanie hasła administratora

W kolejnym etapie należy ustawić opcje przywracania hasła administratora. Opcje nie pozwalają na podgląd obecnego hasła, umożliwiają na nowo je zdefiniować.

Okno odzyskiwania hasła

Konfiguracja pytań bezpieczeństwa

Pytanie bezpieczeństwa nr 1: Jakie jest imię twojego ojca?

Odpowiedź:

Pytanie bezpieczeństwa nr 2: Jakie jest imię twojej matki?

Odpowiedź:

Pytanie bezpieczeństwa nr 3: Jakie jest imię twojego nauczyciela ze szkoły średnie

Odpowiedź:

Certyfikat autoryzacji Eksportuj

Superkod

OK Anuluj

Dostępne są 3 opcje:

- Konfiguracja pytań bezpieczeństwa - należy wybrać 3 pytania i zdefiniować odpowiedzi. Wymagane jest udzielenie odpowiedzi na wszystkie pytania. Wybrane pytania i odpowiedzi należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Po zapisaniu odpowiedzi nie można ich zmienić, a podanie nowych jest możliwe po przywróceniu ustawień fabrycznych.

Ponieważ rejestrator nie analizuje sensu odpowiedzi a jedynie je zapamiętuje, może nią być dowolny ciąg znaków. Na każde z pytań można udzielić takiej samej odpowiedzi.

- Certyfikat autoryzacji - należy wyeksportować plik z certyfikatem na pamięć USB oraz przechowywać go w bezpiecznym miejscu. Przy odzyskiwaniu hasła tą metodą będzie wymagane wskazanie pliku certyfikatu.

- Superkod - opcja pozwala zdefiniować nowe hasło administratora przez serwis producenta .

OBSŁUGA REJESTRATORA

UWAGA! Aktywowanie opcji przywracania hasła nie jest obowiązkowe. W przypadku nie zaznaczenia jakiegokolwiek opcji odzyskiwania hasła nie będzie możliwości jego odzyskania. W sytuacji utraty hasła administratora jedyną opcją będzie wtedy usunięcie wszystkich ustawień i przywrócenie ustawień fabrycznych.

UWAGA! Nie ma możliwości przywracania hasła przez sieć. Można je zdefiniować jedynie bezpośrednio na urządzeniu.

W kolejnym kroku należy się zalogować, wykorzystując zdefiniowany wzór lub hasło.

The screenshot shows two login options. On the left, a pattern-based login screen with a 3x3 grid of circles and a 'Hasło' button. On the right, a password-based login screen with fields for language (POLSKI), ID (000001), user (admin), and password, along with a 'Pokaż hasło' checkbox and buttons for 'Zapomniałem hasła', 'Wzór', and 'Login'.

Za pomocą przycisku **Hasło** przełączamy się na logowanie za pomocą hasła.

Przycisk **Wzór** wraca do poprzedniego widoku.

Po uwierzytelnieniu pojawia się okno z informacjami dotyczącymi funkcji rozpoznawania twarzy.

The screenshot shows a window titled 'Machine Vision Face Recognition Algorithm Protocol'. It contains a thank you message, a disclaimer about facial recognition, and two numbered points regarding data processing and privacy. At the bottom, there is a checkbox for 'Przeczytałem i zgadzam się z tą umową.' and a 'Zatwierdź' button.

OBSŁUGA REJESTRATORA

Należy zaznaczyć checkbox **Przeczytałem i zgadzam się z tą umową** oraz zatwierdzić umowę. Po naciśnięciu przycisku **Zatwierdź** otwiera się **Kreator pierwszego uruchomienia**.

3.3. Kreator pierwszego uruchomienia

Kreator pierwszego uruchomienia pozwala w szybki sposób skonfigurować podstawowe ustawienia rejestratora.



Po naciśnięciu przycisku **Uruchom** pojawiają się kolejne sekcje Kreatora.

Przyciski **Dalej**, **Wstecz** służą do przełączania pomiędzy kolejnymi sekcjami. Przycisk **Anuluj** wychodzi z Kreatora bez zapisywania zmian.

3.3.1. Ustawienia sieciowe

Usługa	Protokół	Wewnętrzny port	Zewnętrzny port	Status UPNP	Strata
4	Port Web	TCP	8080	8080	Nieaktywne

OBSŁUGA REJESTRATORA

Sekcja ta zawiera podstawowe ustawienia sieciowe:

DHCP - pobieranie ustawień sieciowych z serwera DHCP (domyślnie jest włączone).

Adres IP - adres sieciowy rejestratora w sieci lokalnej w adresacji IPv4.

Maska podsieci - liczba służąca do wyodrębnienia w adresie IPv4 części będącej adresem podsieci.

Brama - adres routera do połączenia z Internetem w adresacji IPv4.

Adres IPv6 - adres sieciowy rejestratora w adresacji IPv6 i jego maska.

Brama IPv6 - adres routera do połączenia z Internetem w adresacji IPv6.

DNS1 - adres serwera domen DNS.

DNS2 - adres alternatywnego serwera domen DNS.

Port Http/Https/RTSP - port wykorzystywany przy połączeniu przez przeglądarkę internetową, przy pobieraniu strumieni RTSP z rejestratora, przy połączeniu z rejestratorem za pomocą protokołu HTTPS.

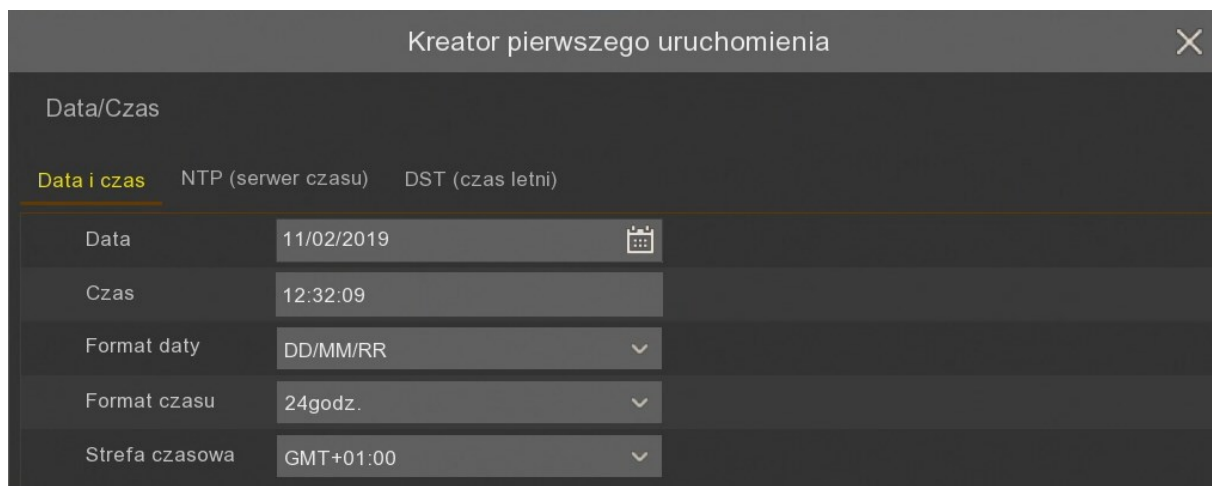
Port klienta - port wykorzystywany do połączenia przez aplikacje N Control 4000, NMS VSS, RxCamView.


UPnP Status - informuje czy funkcja UPnP jest aktywna dla danego portu.

UPnP - włącza funkcję odnajdywania UPnP. Funkcja UPnP musi być obsługiwana przez router.

3.3.2. Ustawienia daty i czasu

Sekcja ta zawiera wszystkie opcje daty i czasu w rejestratorze.



Kreator pierwszego uruchomienia		
Data/Czas		
Data i czas	NTP (serwer czasu)	DST (czas letni)
Data	11/02/2019	
Czas	12:32:09	
Format daty	DD/MM/RR	▼
Format czasu	24godz.	▼
Strefa czasowa	GMT+01:00	▼

Data - wybór bieżącej daty z kalendarza.

Czas - aktualny czas urządzenia. Można ręcznie wpisać aktualną godzinę.

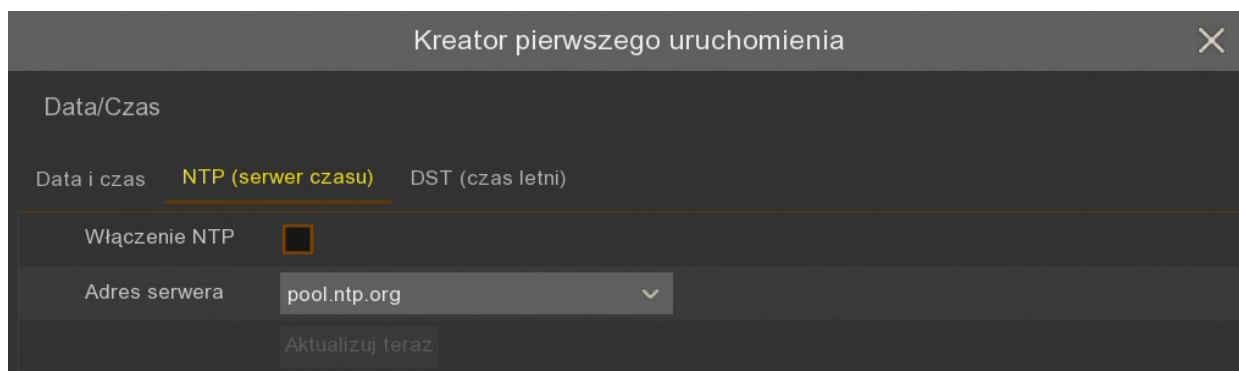
Format daty format w którym wyświetlana jest data (MM/DD/RR, RR-MM-DD, DD/MM/RR).

Format czasu - format w którym wyświetlany jest czas (12 godzin, 24 godziny).

Strefa czasowa - wybór strefy czasowej z zależności od regionu.

OBSŁUGA REJESTRATORA

Rejestrator umożliwia synchronizację czasu z serwera NTP. Serwer może zostać wybrany z listy lub można wybrać opcję **określony przez użytkownika**, która umożliwia wpisane dowolnego adresu IP serwera czasu. Do synchronizacji wymagane są prawidłowe ustawienia i połączenie sieciowe, pozwalające na komunikację z serwerem NTP.



Kreator pierwszego uruchomienia

Data/Czas

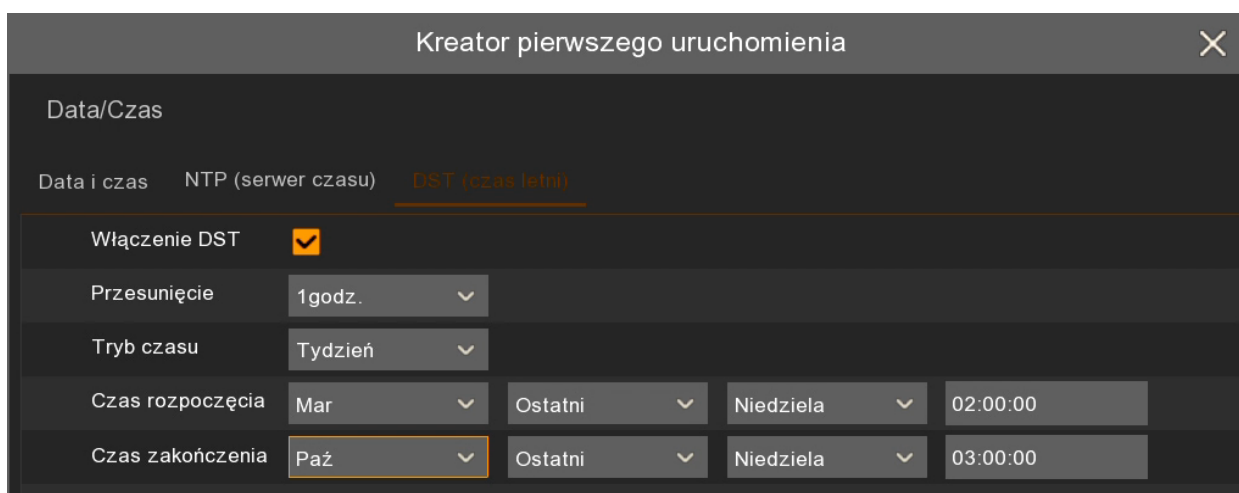
Data i czas **NTP (serwer czasu)** DST (czas letni)

Włączenie NTP

Adres serwera pool.ntp.org

Aktualizuj teraz

Rejestrator umożliwia ustawienie czasu letniego.



Kreator pierwszego uruchomienia

Data/Czas

Data i czas NTP (serwer czasu) **DST (czas letni)**

Włączenie DST

Przesunięcie 1godz.

Tryb czasu Tydzień

Czas rozpoczęcia Mar Ostatni Niedziela 02:00:00

Czas zakończenia Paź Ostatni Niedziela 03:00:00

Przesunięcie: określa przesunięcie czasu (**1 godz., 2 godz.**).

Tryb czasu: wybór momentu zmiany czasu (**Tydzień, Data**).

Czas rozpoczęcia: ustawienie początku czasu letniego.

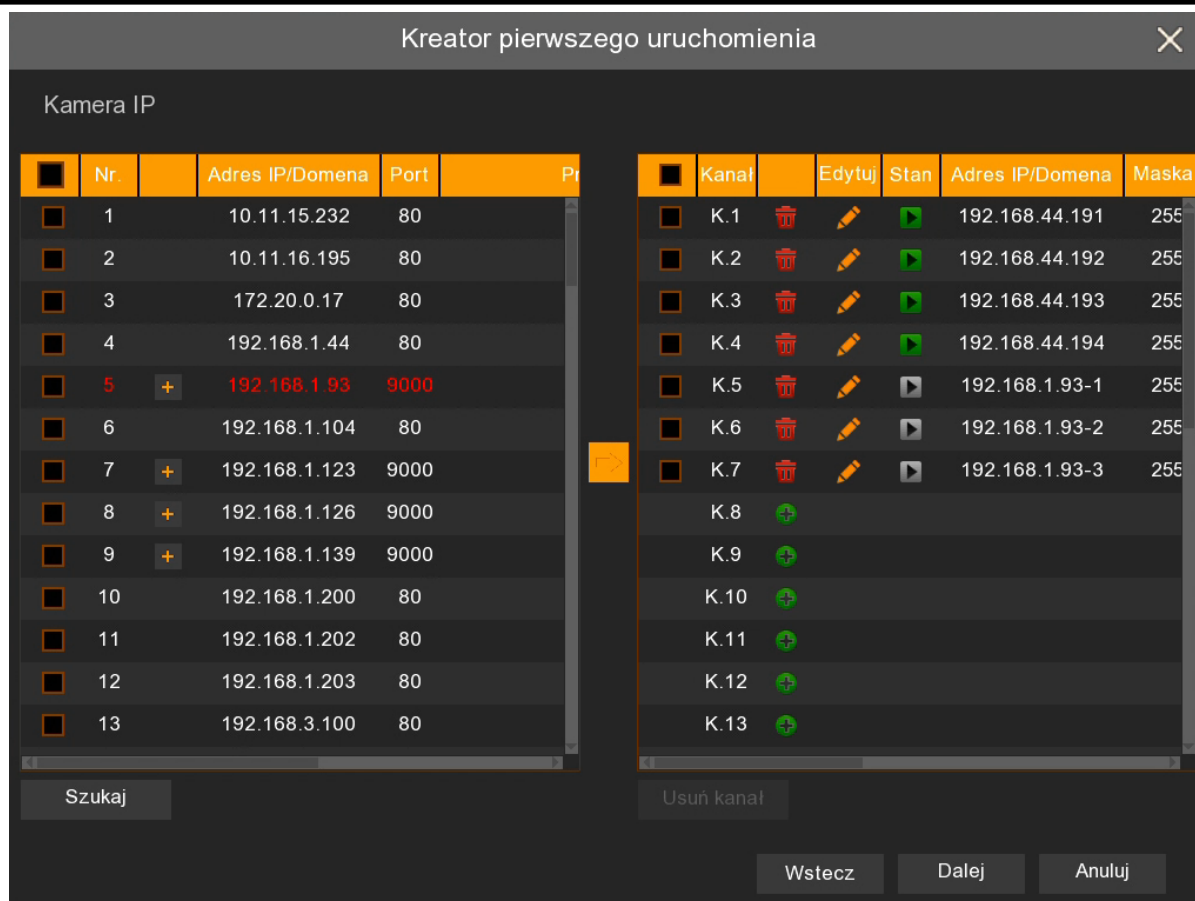
Czas zakończenia: ustawienie końca czasu letniego.


3.3.3. Dodawanie kamer IP


Kolejna sekcja pozwala na dodawanie do rejestratora kanałów IP. Po naciśnięciu przycisku **Szukaj** rejestrator wyszukuje w lokalnej sieci LAN wszystkie kamery IP, rejestratory NHDR-4000 i NVR-4000 firmy Novus, które można dodać do rejestratora.

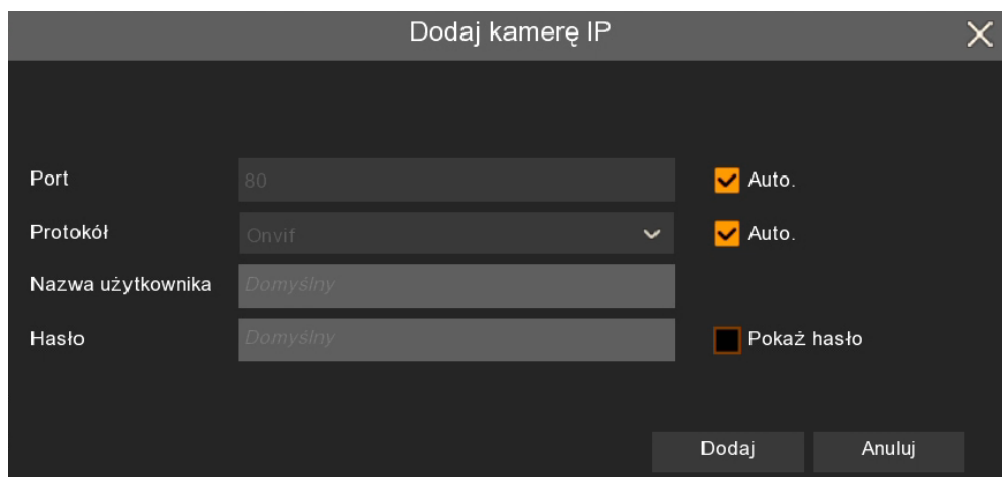
Z lewej strony wyświetlana jest lista znalezionych urządzeń, z prawej strony lista podłączonych kanałów.

OBSŁUGA REJESTRATORA



Przy adresach wyszukanych rejestratorów jest znak , który pozwala zdefiniować numery kanałów z rejestratora, które mają być dodane. Jeżeli z danego rejestratora dodano już jakiś kanał, wtedy jego adres IP jest oznaczony kolorem czerwonym.

Aby dodać kamery do rejestratora należy zaznaczyć je na liście (lewe okno), a następnie nacisnąć przycisk . Jeśli zostanie zaznaczone kilka kanałów, przy dodawaniu pojawi się poniższe okno, w którym można grupowo zdefiniować dane urządzeń.



OBSŁUGA REJESTRATORA

Port - numer portu, po którym następuje połączenie. Domyślnie jest on automatycznie rozpoznawany.

Protokół - protokół, po którym następuje połączenie. Kamery NOVUS serii 4000, rejestratory NHDR-4000 i NVR-4000 łączą się po protokole **Prywatny**. Pozostałe kamery łączą się za pomocą protokołu **ONVIF**. Domyślnie protokół jest automatycznie rozpoznawany.

Nazwa użytkownika - nazwa użytkownika, po którym rejestrator loguje się do urządzenia. Domyślną nazwą użytkownika jest **root**.

Hasło - hasło użytkownika, po którym rejestrator loguje się do urządzenia. Domyślnym hasłem użytkownika jest **pass**.

Wpisane dane potwierdzamy przyciskiem **Dodaj**.

Dodając pojedynczy kanał pojawia nam się poniższe okienko, w którym oprócz powyższych parametrów można definiować adres IP (lub domenę), nazwę kanału (Alias) oraz numer kanału, do którego ma być przypisana określona kamera.

X
Dodaj kamerę IP

Nr.	Adres IP/Domena	Port	Producent	Typ urządzenia
1	10.11.15.232	80	NOVUS	
2	10.11.16.195	80	Novus	
3	172.20.0.17	80	Novus	
4	192.168.1.44	80	Novus	
5	+ 192.168.1.93	9000		NVR-4116-H1
6	192.168.1.104	80	ONVIF	
7	+ 192.168.1.123	9000		NHDR-4316AHD
8	+ 192.168.1.126	9000		NVR-4408P8-H1/F
9	+ 192.168.1.139	9000		NHDR
10	192.168.1.200	80	NOVUS	
11	192.168.1.200	80	NOVUS	

Adres IP/Domena	192.168.1.203
Alias	K.8
Port	80
Protokół	Onvif v
Nazwa użytkownika	root
Hasło	•••• <input type="checkbox"/> Pokaż hasło
Przypisz kanały	K.8 v

Szukaj
Domyślne hasła
Dodaj
Anuluj

OBSŁUGA REJESTRATORA

Dodane kamery są przypisywane do wolnych kanałów rejestratora. Jeśli liczba dodawanych kamer jest większa niż liczba dostępnych kanałów, kamery zostaną dodane aż do wypełnienia kanałów i zostanie wyświetlona informacja o braku dostępnych kanałów dla kolejnych kamer.

W prawej części okna kreatora można znaleźć poniższe oznaczenia:



- Dodawanie pojedynczej kamery. Pojawia się okno dodawania kamery z poprzedniej strony.



- Usunięcie pojedynczej kamery.



- Edycja parametrów dodanej kamery. Pojawia się wypełnione okno z poprzedniej strony.



- (ikona zielona) Oznaczenie, że kamera jest poprawnie połączona. Po naciśnięciu pojawia się okno z obrazem wideo.

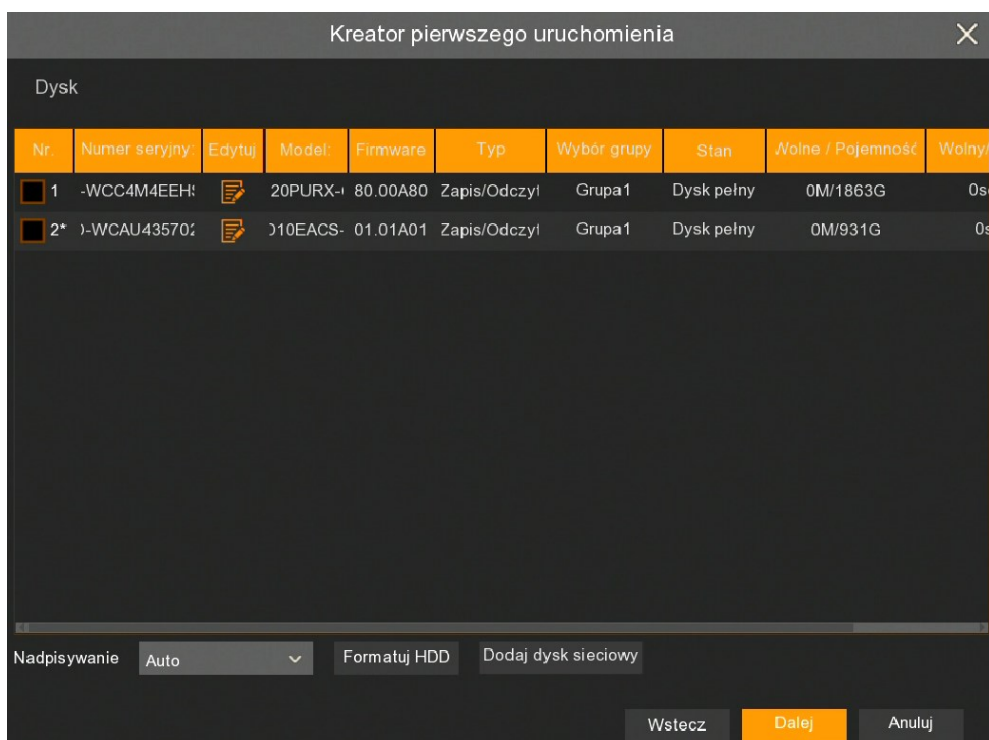


- (ikona szara) Oznaczenie, że nie ma połączenia z wpisaną kamerą. Należy sprawdzić wpisane parametry oraz połączenie sieciowe.

pl

3.3.4. Dyski twarde

Kolejna sekcja kreatora wyświetla listę dysków podpiętych do rejestratora. Do NVR-4532-H4/F-II można podłączyć bezpośrednio do 4 dysków twardych. Przycisk **Dodaj dysk sieciowy** pozwala dodatkowo skonfigurować macierz sieciową jako dodatkowy dysk do zapisywania nagrań.



OBŚLUGA REJESTRATORA

Nr - liczba porządkowa dysku. Gwiazdka przy numerze oznacza aktualny zapis na dysku.

Numer seryjny, Model, Firmware - dane fabryczne dysku twardego.

Edytuj - pole pozwalające zdefiniować tryb pracy dysku oraz grupę, w której ma się znajdować. Dysk może pracować w trybie **Zapis/Odczyt, Redundantny, Tylko do odczytu**. Grupy dysków pozwalają przypisać zapis poszczególnych kamer do konkretnego dysku.

Typ - zdefiniowany w polu **Edytuj** typ dysku. Domyślnie dysk jest ustawiony w trybie **Zapis/Odczyt**.

Wybór grupy - przypisana w polu **Edytuj** grupa dysków.

Stan - informacja o stanie dysku twardego.

Wolne / Pojemność - pozostałe i całkowite miejsce na dysku twardym.

Wolny / Szacowany czas - szacunkowy czas nagrań, który powinien zostać zapisany na wolnej przestrzeni dysku oraz całkowity czas nagrań. Czas zależy od strumieni kamer IP.

Nadpisywanie - ustawienie **Auto**, powoduje nadpisywanie nagrań od najstarszego, gdy zabraknie wolnego miejsca na dysku. Gdy Nadpisywanie jest **wyłączone**, rejestrator zakończy rejestrację gdy dysk zostanie zapelniony. Jest również możliwość ustawienia czasu po jakim nagrania zostaną nadpisane: **1 dzień, 3 dni, 7 dni, 14 dni, 30 dni, 60 dni i 90 dni**. Oznacza to najdłuższy czas przechowywanych nagrań, po tym czasie nagrania zostaną usunięte.

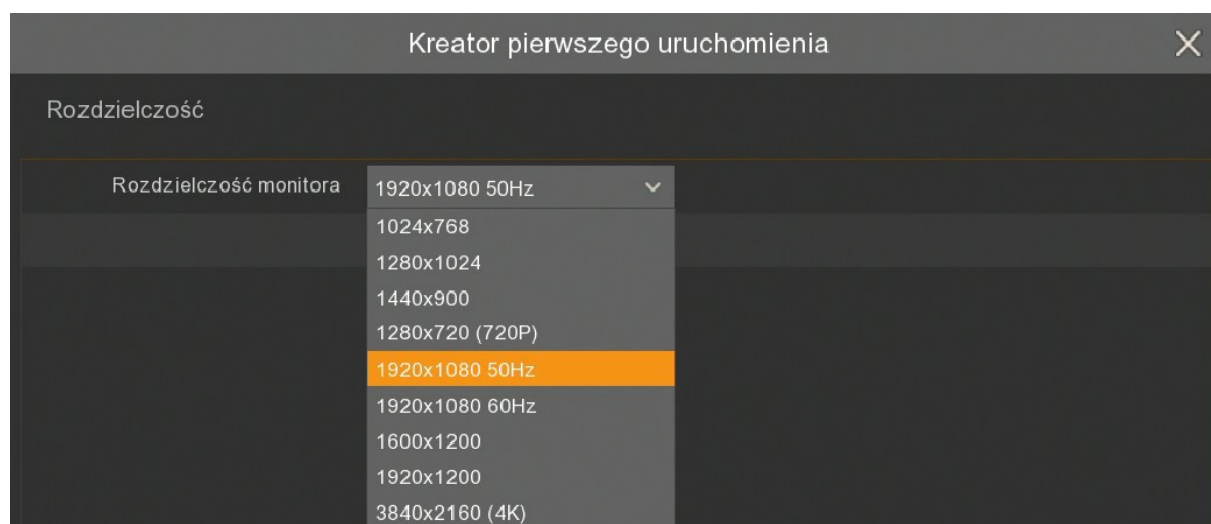
Formatuj HDD - formatowanie dysku twardego. Przed formatowaniem należy zaznaczyć wybrany dysk.

Dodaj dysk sieciowy - przycisk pozwalający dodać sieciową przestrzeń dyskową pracującą w standardzie NFS lub SMB/CIFS.

UWAGA! Formatowanie dysku jest konieczne aby rozpocząć rejestrację nagrań. Formatowanie usuwa bezpowrotnie wszystkie dane z dysku twardego.

3.3.5. Rozdzielczość monitora

Kolejna sekcja umożliwia wybór rozdzielczości wyjścia monitorowego. Dla wyjścia HDMI dostępne są rozdzielczości: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 1600x1200, 1920x1200, 3840x2160. Wyjście VGA obsługuje rozdzielczości do 1920x1080.



OBSŁUGA REJESTRATORA

Po wyborze rozdzielczości należy nacisnąć przycisk **Zatwierdź**. Po zmianie rozdzielczości zostanie wyświetlony monit o potwierdzenie zmiany. Jeśli zmiana nie zostanie potwierdzona w ciągu 20 sekund, zostanie przywrócona poprzednia rozdzielczość.

UWAGA! Podczas pierwszego uruchomienia rozdzielczość monitora na wyjściach HDMI i VGA jest ustawiona na 1280x1024. Jeśli rejestrator wykryje monitor wyższej rozdzielczości podłączony do złącza HDMI, zaproponuje zmianę rozdzielczości.

3.3.6. Identyfikator P2P

Rejestrator umożliwia połączenie przez Internet za pomocą usługi P2P. Połączenie z rejestratorem odbywa się poprzez wykorzystanie zewnętrznego serwera, nawet gdy rejestrator nie posiada publicznego adresu IP. Wystarczy by rejestrator miał dostęp do Internetu. Połączenie z rejestratorem za pomocą identyfikatora **P2P ID** dostępne jest z poziomu aplikacji NHDR-5000Viewer, N Control 4000 lub RxCamView.

Dodatkowy	
P2P ID	
P2P ID	RSV10185185406578
Lokalne połączenie	
Adres IP	192.168.1.140
Maska podsieci	255.255.0.0
Port	
Port Web	80
Port klienta	9000

Wstecz Dalej Anuluj

UWAGA! Firma AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. nieustannie dba o prawidłowe działanie usługi P2P, jednak ze względu na wykorzystanie infrastruktury firm trzecich nie może ponosić odpowiedzialności za przerwy i niedogodności w działaniu serwisu.

OBSŁUGA REJESTRATORA

3.3.7. Podsumowanie kreatora

Podsumowanie wyświetla ustawione parametry. Użytkownik może zaznaczyć pole **Następnym razem nie pokazuj tego okna** aby nie wyświetlać kreatora przy ponownym uruchomieniu rejestratora. Przycisk **Zakończ** zamyka Kreator.

Podsumowanie	
System	
Rozdzielczość	1920x1080 50Hz
Data/Czas	06/10/2020 14:43:54, GMT+01:00
NTP (serwer czasu)	Wył.
Sieć	
DHCP	Wł.
Adres IP	192.168.1.113
Maska podsieci	255.255.0.0
Brama	192.168.1.254
DNS1	192.168.1.254
DNS2	8.8.8.8
PPPoE	Wył.

Następnym razem nie pokazuj tego okna

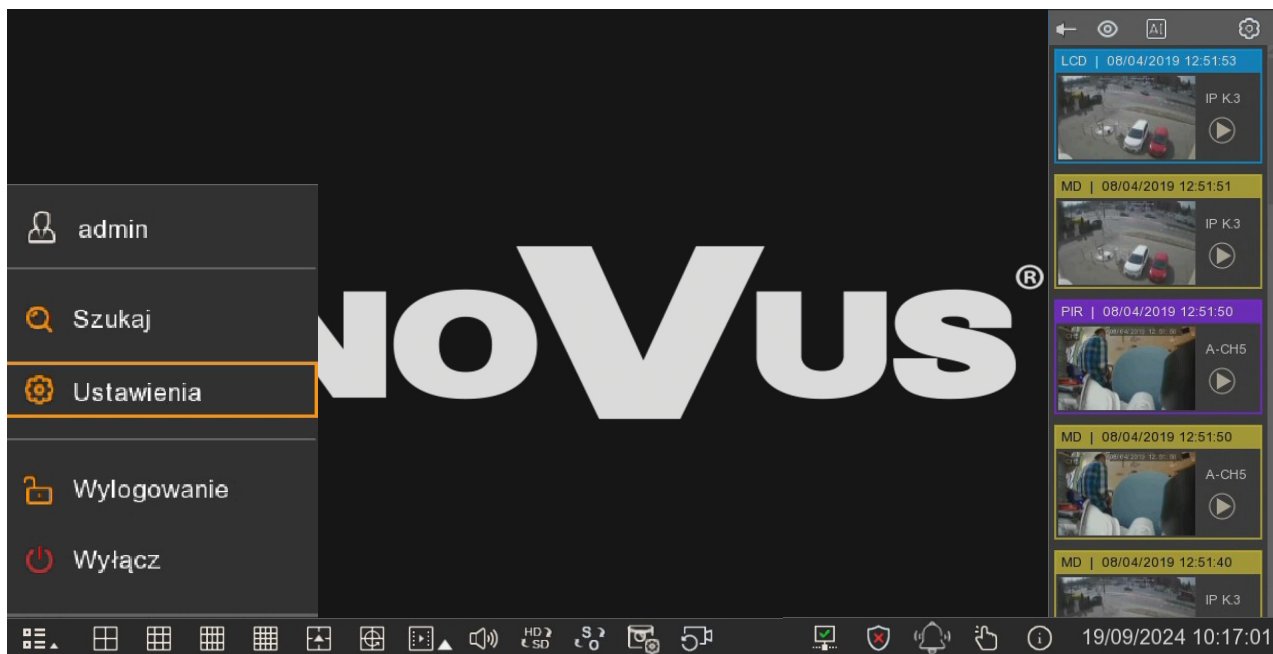
Wstecz Zakończ


pl






EKRAN GŁÓWNY

4. EKRAN GŁÓWNY

Po zakończeniu procesu inicjalizacji na ekranie monitora wyświetlane są obrazy z kamer „na żywo”. Przesunięcie kursora myszy do dołu ekranu wyświetla pasek menu.





W celu wyświetlenia menu rejestratora należy nacisnąć przycisk , a następnie wybrać **Ustawienia**. Następnie należy zalogować się przy pomocy utworzonego użytkownika i hasła.
















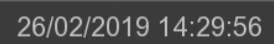
- | | |
|---|---|
|  admin | - Obecnie zalogowany użytkownik, kliknięcie umożliwia przełączenie użytkownika. |
|  Szukaj | - Uruchamia tryb odtwarzania nagrań. |
|  Ustawienia | - Wyświetla menu rejestratora. |
|  Wylogowanie | - Wylogowanie użytkownika. |
|  Wyłącz | - Umożliwia wyłączenie rejestratora, restart, wylogowanie. |

Szczegółowy opis menu znajduje się w pełnej wersji instrukcji obsługi.

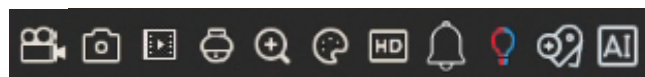
Pasek menu zawiera następujące opcje:





- | | |
|---|---|
|  | - Rozwija dodatkowe menu opisane powyżej. |
|  | - Wybór podziału okna wideo (dwukrotne kliknięcie na obrazie wyświetla kamerę w trybie pełnoekranowym. Ponowne dwukrotne kliknięcie powraca do podziału). |

EKRAN GŁÓWNY









-  - Uruchomienie przełączania widoku kamer w sekwencji.
-  - Uruchamia tryb odtwarzania nagrań, klikając w trójkątny wskaźnik użytkownik może uruchomić szybkie odtwarzanie nagrań z ostatnich 5s. - 5min.
-  - Włącza odtwarzanie dźwięku, zmiana poziomu, wyciszenie.
-  - Przełączanie typu strumienia dla wszystkich kamer: strumień główny, strumień pomocniczy.
-  - Przełączanie sposobu wyświetlania obrazu: oryginalne proporcje, rozciągnięty obraz.
-  - Tryb podglądu: Na żywo, Zrównoważony, Płynny. Określa on rozmiar buforu nagrań, wykorzystywanego dla poprawy płynności obrazu.
-  - Przywraca początkowe położenie wszystkich kamer.
- Status połączenia sieciowego: - czerwony kolor - kabel nie podłączony.
-    - żółty kolor - brak połączenia z routerem.
- zielony kolor - prawidłowe połączenie z routerem.
-   - Przycisk uzbrojenia (kolor zielony) lub rozbrojenia systemu (czerwony)
-  - Przycisk uruchamiający syrenę i światło ostrzegawcze we wszystkich podłączonych kamerach. Przycisk pojawia się tylko, jeśli są podłączone kamery z tymi funkcjami.
-  - Tryb ręczny, umożliwia ręczne włączenie/wyłączenie nagrywania.
-  - Wyświetla okno z informacjami na temat rejestratora, rejestrowanych kanałach, sieci.
-  26/02/2019 14:29:56 - Wyświetla datę i godzinę systemową.

Menu kanału jest wyświetlane po naciśnięciu lewego przycisku myszy na wybranym oknie wideo.




-  - Włączenie / wyłączenie ręcznego nagrywania.
-  - Wykonuje zrzut ekranu danego kanału (zdjęcie).
-  - Włączenie szybkiego odtwarzania nagrań z ostatnich 5 minut.
-  - Otworzenie panelu sterowania kamerami PTZ (dostępne tylko dla kamer PTZ lub z motorzoom).

EKRAN GŁÓWNY







-  - Powiększenie, cyfrowy zoom.
-  - Ustawienia obrazu: odcień, jasność, kontrast, nasycenie, ostrość (dostępne tylko dla kamer IP serii 4000).
-   - Wybór typu strumienia: HD - strumień główny, SD - strumień pomocniczy.
-  - Włącznik syreny w kamerze (dostępne tylko dla kamer mających tą funkcję).
-  - Włącznik światła ostrzegawczego w kamerze (dostępne tylko dla kamer mających tą funkcję).
-  - Dodawanie znaczników (kamera musi być w trakcie nagrywania).
-  - Pokazuje statystyki zdarzeń AI z danej kamery.

UWAGA! Rejestrator wyświetla strumienie główne lub pomocnicze w zależności od wydajności wyświetlania. Po wybraniu wyświetlania strumienia głównego, zależnie od dostępnych zasobów sprzętowych, część kanałów może nie zostać wyświetlona. W miejscu kanału, który nie może zostać wyświetlony, pokaże się komunikat „Brak zasobów”.

Po prawej stronie pojawia się wyskakujące okienko z bieżącymi zdarzeniami. Zdarzenia prezentowane są w przejrzysty sposób przez zaznaczenie różnymi kolorami: beżowy (funkcje rozpoznawania) żółty (detekcja ruchu), czerwony (wejście alarmowe), fioletowy (PIR), niebieski (inteligentna analiza). Każde zdarzenie ma dodatkowy opis skrótowy, datę i czas wystąpienia

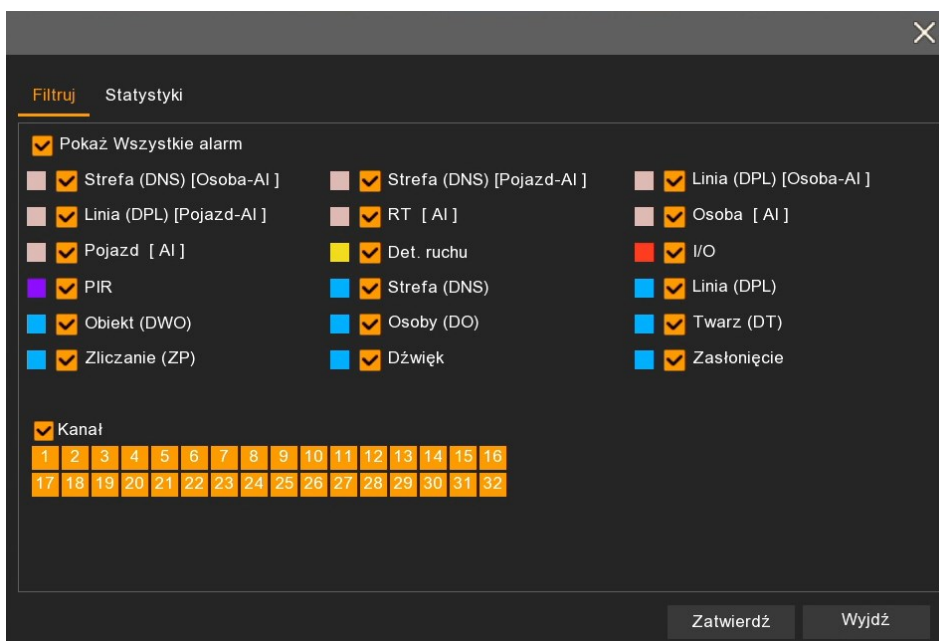
oraz nazwę kamery. Ikona  pozwala na szybkie odtworzenie nagrania z konkretnym zdarzeniem.

W górnej części okienka znajdują się ikony:

-   - Pineska pozwalająca przypiąć okienko na stałe, aby nie przesłaniało obrazów wideo.
-   - Ukrywanie / pokazywanie wyskakujących zdarzeń.
-  - Pokazuje statystyki zdarzeń AI z rejestratora.
-  - Otwarcie okienka filtrów.

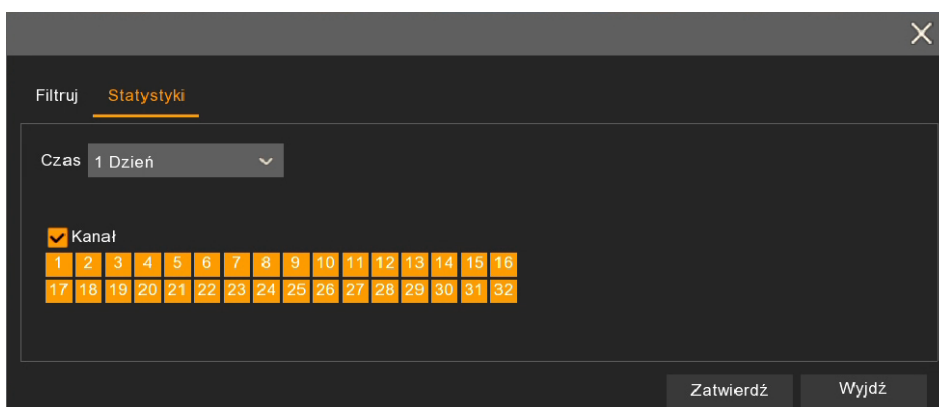
Okno filtrów pozwala zdefiniować jakiego rodzaju zdarzenia i z których kamer mają się pojawiać w okienku zdarzeń.

EKRAŃ GŁÓWNY



Zakładka **Statystyki** służy do wskazania, z jakiego czasu (od 1 dnia do roku) mają być zliczane funkcje AI — rozpoznania twarzy, detekcja osób, pojazdów, naruszenie strefy przez osoby lub pojazdy, przekroczenie linii przez osoby lub pojazdy. Pozwala również wybrać poszczególne kanały, z których mają być sumowane wartości.

Suma wartości z zadanego przedziału czasu, z wybranych kamer będzie wyświetlana po włączeniu okna **Statystyki AI**.



UWAGA! Funkcje AI są dostępne wyłącznie po podłączeniu do rejestratora odpowiednich kamer. Szczegółowe informacje dostępne są w tabeli kompatybilności.

UWAGA! SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ODNOŚNIE EKSPLOATACJI URZĄDZENIA ZNAJDUJĄ SIĘ W PEŁNEJ WERSJI INSTRUKCJI UMIESZCZONEJ NA STRONIE WWW.NOVUSCTV.COM.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

NOVUS[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska
tel.: 22 546 0 546, kontakt@aat.pl
www.novuscctv.com/pl

2024-09-20 PF, MK