

User's manual (short)



NVR-4408P8-H1/F

NOVUS[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

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



CE Marking

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

- Electromagnetic compatibility EMC 2014/30/EC.
- Low voltage LVD 2014/35/EC with further amendment. The Directive applies to electrical equipment designed for use with a voltage rating of between 50VAC and 1000VAC as well as 75VDC and 1500VDC.

WEEE Directive 2012/19/EC



Information on Disposal for Users of Waste Electrical and Electronic Equipment

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

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

RoHS Directive 2011/65/EC



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

Information

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

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



SAFETY REQUIREMENTS

ATTENTION!

PRIOR TO UNDERTAKING ANY ACTION THAT IS NOT PROVISIONED FOR THE GIVEN PRODUCT IN ITS USER'S MANUAL AVAILABLE AT WWW.NOVUSCCTV.COM AND OTHER DOCUMENTS DELIVERED WITH THE PRODUCT, OR THAT ARISES FROM THE NORMAL APPLICATION OF THE PRODUCT, ITS MANUFACTURER MUST BE CONTACTED OR THE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER FOR THE RESULTS OF SUCH AN ACTION SHELL BE EXCLUDED.

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

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

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

NOVUS NVRs are dedicated to work with NOVUS cameras. Using only NOVUS products guarantees the highest image quality. Connecting cameras from other manufacturers to NOVUS NVRs may decrease video quality.

Technical changes reserved without prior notice and printing errors possible.

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. Main characteristics

- Network Video Recorders
- Recording resolution up to 3840 x 2160
- H.264, H.265 compression
- Dual stream recording
- Support 1 SATA 3,5" HDD *
- Operating system based on Linux
- Main monitor 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (FullHD)
- Support fisheye cameras
- Ethernet PoE ports for IP cameras
- Intelligent video analysis (Exception, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Face Detection, Pedestrian Detection, Cross Counting, Face Recognition, Sound detection) **
- Backup: onto HDD or USB Flash Memory through USB port and through the IP network
- Software: NHDR-5000 Viewer (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

* The list of recommended hard disk models and their capacity is available on Novus Security website in the Compatible Disk file in the product tab.

** Functions depend on connected camera model.

FOREWORD INFORMATION**1.2. Recorders' technical data**

Video	
IP Cameras	up to 8 channels at 3840 x 2160 resolution (video + audio)
Supported Resolution	max. 3840 x 2160 max. 2160 x 2160 for fisheye cameras
Compression	H.264, H.265
Monitor Output	main (split screen, full screen, sequence): 1 x VGA, 1 x HDMI (4K UltraHD) (up to 2 monitors simultaneously)
Dualstreaming Support	yes
Fisheye support	yes, 2000/4000 IP series cameras
Audio	
Audio Output	1 x line-out (RCA) 1 x HDMI
Recording	
Recording Speed	240 fps (8 x 30 fps for 3840 x 2160 and lower)
Stream Size	128 Mb/s in total from all cameras
Recording Mode	time-lapse, triggered by: manual, alarm input, motion detection, intelligent image analysis functions, PIR alarm
Prealarm/Postalarm	up to 3 s/up to 600 s
Display	
Display Speed	240 fps (8 x 30 fps)***
Playback	
Playback Speed	240 fps (8 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	DVD (option), USB port (HDD or Flash memory), network
Backup File Format	JPEG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF
Storage	
Internal storage	available mount: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA *
Total Internal Capacity	10 TB
Alarm	
System Reaction to Alarm Events	buzzer, e-mail, screen message, recording activation, PTZ, Full Screen, FTP picture upload, FTP video upload, picture to Cloud, video to Cloud
Intelligent image analysis	
Supported functions	Exception, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Face Detection, Pedestrian Detection, Cross Counting, Face Recognition, Sound detection

*** with dualstream mode.

FOREWORD INFORMATION

Network	
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP, PPPoE
PC/MAC Software	Internet Explorer, NHDR-5000 Viewer/NHDR-5000 Viewer
Smartphone Software	RxCamView (iPhone, Android)
Max. Number of Connections with NVR	3
Bandwidth	128 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)	300 (W) x 53 (H) x 227 (D)
Weight	1.1 kg (without HDD)
Power Supply	48 VDC (100 ~ 240 VAC/48 VDC PSU in-set included)
Power Consumption	20 W (with 1 HDD) + 120 W PoE
Operating Temperature	-10°C ~ 45°C

1.3. Package contents

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

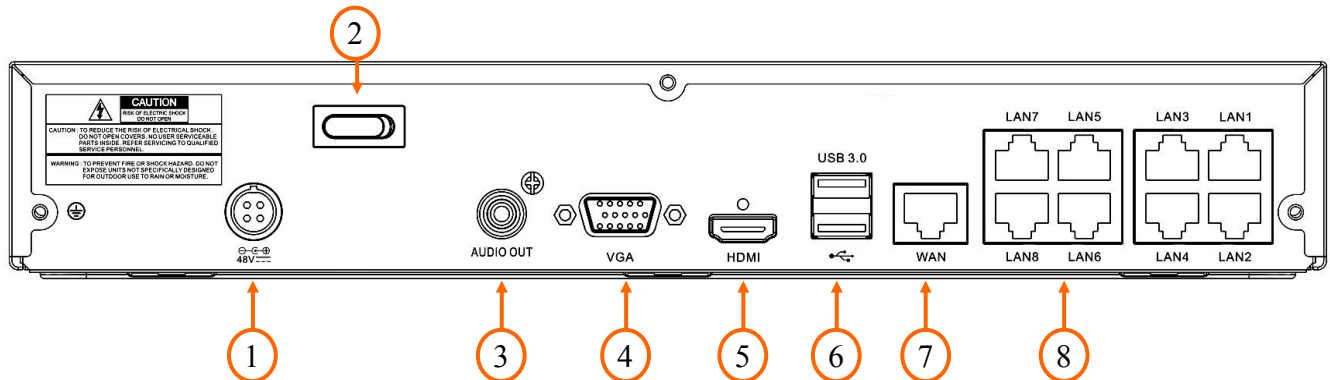
- Network Video Recorder
- Power supply 100 ~ 240 VAC/48 VDC
- Power cord
- USB Mouse
- IR remote controller
- User's manual (short)

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 48V adapter |
| 2. POWER SW: | Power switch |
| 3. AUDIO OUT: | Audio output for connecting speakers and amplifier (RCA connector) |
| 4. VGA: | VGA main monitor connector, use the D-SUB VGA cable to connect monitor |
| 5. HDMI: | HDMI main monitor connector, use the HDMI cable to connect monitor |
| 6. USB: | USB port for external Flash memory, mouse connection and other USB compatible devices |
| 7. WAN: | RJ-45 ethernet port for connecting to the local network and Internet (by router) |
| 8. POE LAN: | RJ-45 ethernet ports for connecting PoE IP cameras. |

eng

2.2. HDD 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 HOLDING S.A. 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.

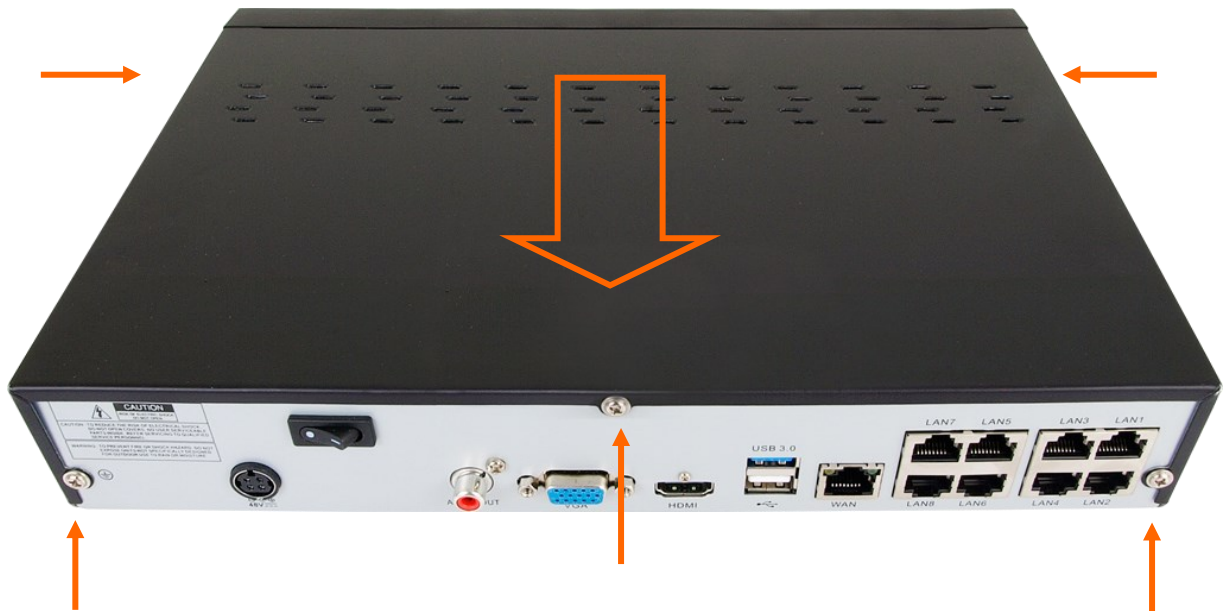
If a disk was used in another device, formatting becomes necessary. Please take it into account due to the irrecoverable data loss resulting from said process.

STARTING THE DEVICE

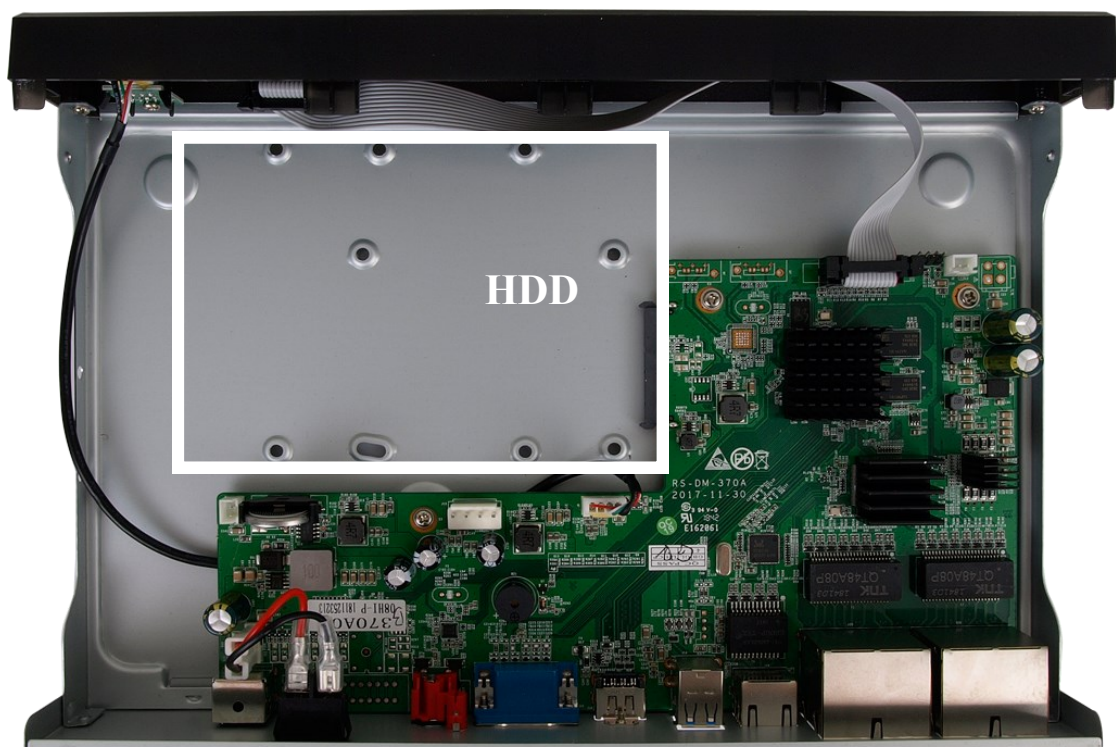
NVRs support 1 x 3,5" SATA HDD. Follow the instruction to mount the HDD. Photos are illustrative, may differ slightly from the described recorder.

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

In order to mount HDD, unscrew 5 screws on the back and both sides as depicted below and remove top cover.

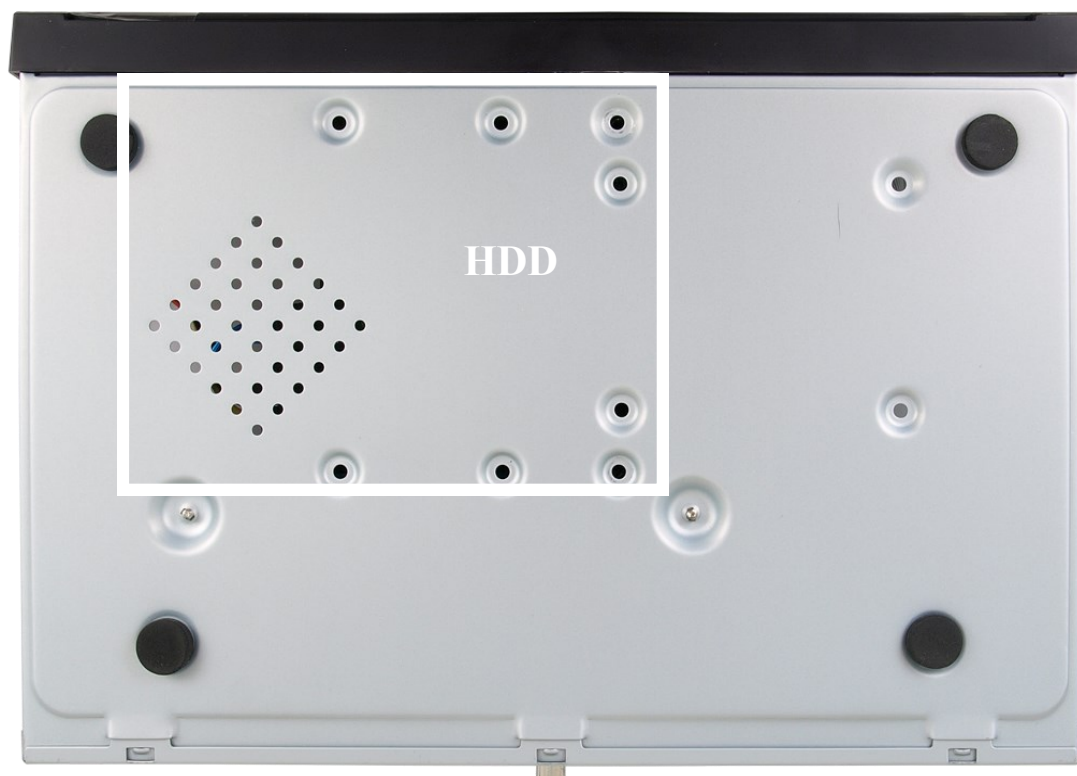


Mounting place is highlighted below. Put the HDD in the place marked below. During this operation insert the hard disc to connect it to the connectors on the motherboard. Be careful not to damage the recorder motherboard.



STARTING THE DEVICE

Turn the NVR aside holding HDD. Screw it tightly to the bottom.



eng



Put the top cover on the DVR 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 60 seconds. During this time executing any device functions and pressing any buttons is prohibited. To shut down the device please use the menu.

CAUTION:

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.

For HDMI following resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 2560x1440, 3840x2160. VGA supports resolution up to 1920x1080.

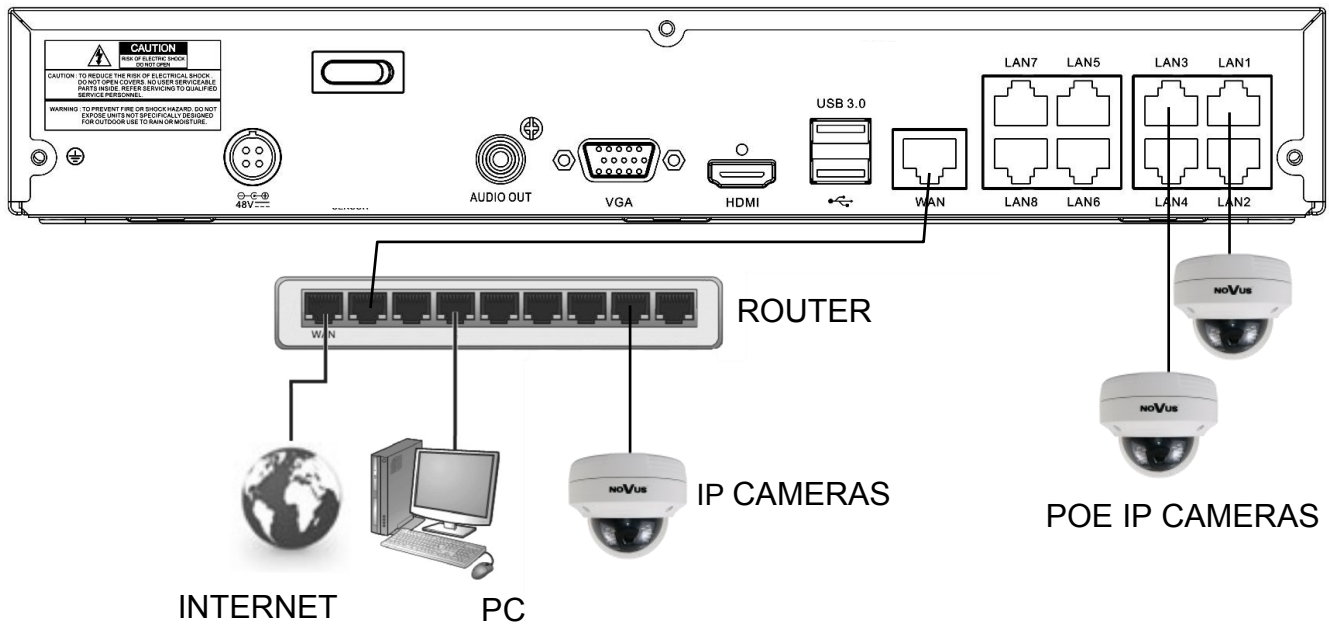
2.5. Connecting ethernet and IP cameras

NVR-4408P8-H1/F have built-in RJ-45 PoE ports, which can be used for direct connection up to 8 IP cameras. Notice that the ethernet connection is effective within 100 meter distance. Using Extended PoE mode the cable lenght might be up to 200 meters.

We recommend that you configure the camera before connecting to a recorder, as described in the user manual of the camera. Please note that cameras have addressed the unique IP address supported by the recorder. Recorders with built-in PoE switches use a different address from the cameras connected via the built-in switch and another to connect to a device connected via the LAN port.

Connecting Novus IP camera 2000 or 4000 serie to PoE port results adding it to the list automatically (if camera password is default).

STARTING THE DEVICE



eng

WARNING!

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

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.

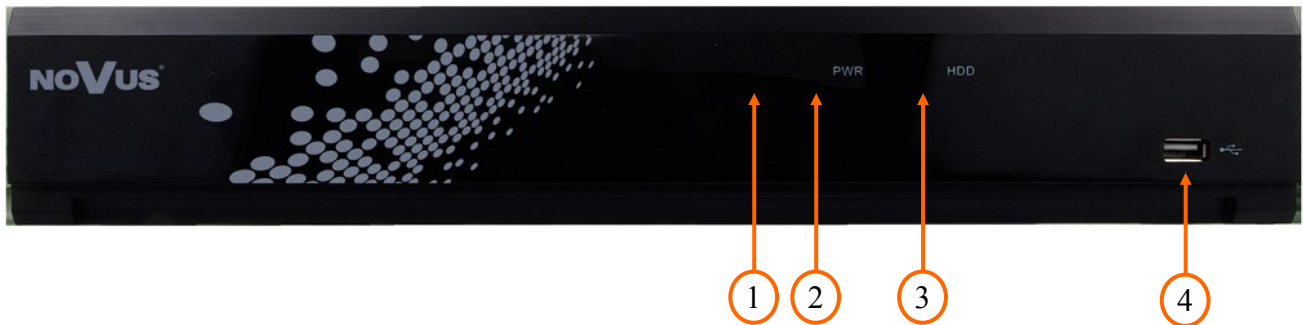
Instead of DMZ use port forwarding redirect only the ports which are necessary for the performance of the connection (detailed information about ports of communication in different models of recorders, cameras, etc. can be found in the operating instructions).

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

2.8. Front panel elements



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

3. NVR OPERATING

3.1. Control

NVR-4408P8-H1/F 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 DVR. 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.
- 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** Button is used for 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.

eng

3.1.2. Controlling via USB mouse

It is possible to control NVR functions using an USB mouse. Double-clicking on any camera in division mode switches the display to full-screen mode. Another double-click returns to previous display mode. Move cursor to the bottom of the screen to display menu bar. Press left mouse button on the channel video to display channel menu. Certain positions allow to select them via mouse scroll. Depending on NVR operating mode, right mouse button leaves menu.

NVR OPERATING

3.2. First Launch Wizard

3.2.1. Language selection and creating 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.

The screenshot shows the NVR's first launch wizard. The interface is dark-themed. On the left, there are several configuration fields: 'Language' is set to 'ENGLISH'; 'Device ID' is '000001'; 'New Admin Name' is 'admin'; 'Password Strength' is 'Medium' (indicated by a red and yellow bar); 'New Admin Password' and 'Confirm Password' are masked with dots; 'Unlock Pattern Enable' is set to 'Enable'. There are 'Show Password' and 'Draw' buttons. An 'Apply' button is at the bottom. On the right, a virtual keyboard is displayed, with the '1' key highlighted in orange.

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 5-15 characters.

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.

Apply - saves settings.

NVR OPERATING

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

Language: ENGLISH

Device ID: 000001 (000001)

User: admin

Password

Draw the unlock pattern first.

A 3x3 grid of circles for drawing an unlock pattern.

eng

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

Language: ENGLISH

Device ID: 000001 (000001)

User: admin

Password

Show Password

Forgot Password Pattern Login

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

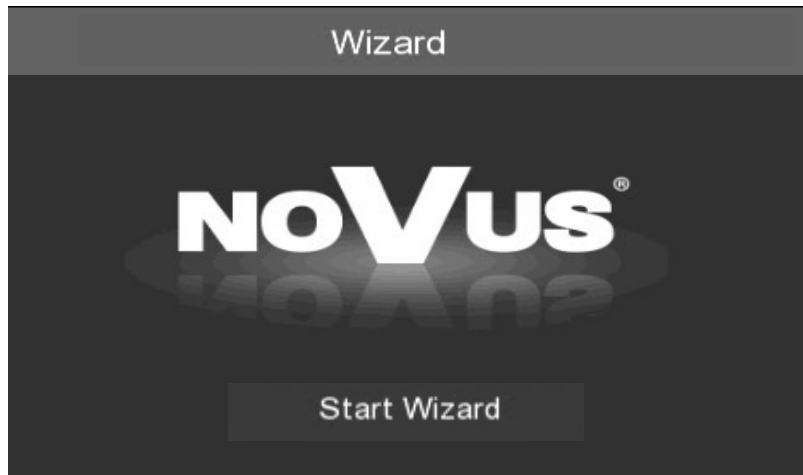
After authentication the **First Launch Wizard** opens.

NVR OPERATING

3.3. Frist Launch Wizard

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

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

Network						
Local Connection						
DHCP	☐					
IP Address	192.168.001.100					
Subnet Mask	255.255.255.000					
Gateway	192.168.001.001					
DNS						
DNS1	192.168.001.254					
DNS2	008.008.008.008					
Port						
	Service	Protocol	Internal Port	External Port	UPNP Status	
1	Web Port	TCP	00080	00080	Inactive	}
2	Client Port	TCP	09000	09000	Inactive	
3	RTSP Port	TCP	00554	00554	Inactive	
Next Cancel						

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

Subnet Mask - number dividing in IP address the network part

Gateway - IP address of the router for Internet connection

DNS1 - domain server address

DNS2 - alternative domain server address

Web Port- the port used to connect with the DVR network plugin by Internet Explorer browser

Client Port - the port used to connect with the DVR by NHDR-5000Viewer, NMS, RxCamView

RTSP Port - the port used for RTSP streaming from NVR.

HTTPS - the port used while the connection with HTTPS protocol

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

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

3.3.2. Time and date settings

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

eng

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 DVR 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 (12Hour 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 screenshot shows a 'Wizard' window with a close button (X) in the top right corner. The title bar is 'Date/Time'. Below the title bar, there are three tabs: 'Date and Time', 'NTP' (which is selected and highlighted in yellow), and 'DST'. The 'NTP' tab contains the following elements:

- 'Enable NTP': A checkbox that is currently unchecked.
- 'Server Address': A dropdown menu showing 'pool.ntp.org' with a downward arrow.
- 'Update Now': A button located below the 'Server Address' dropdown.

The recorder allows to set daylight saving time.

The screenshot shows a 'Wizard' window with a close button (X) in the top right corner. The title bar is 'Date/Time'. Below the title bar, there are three tabs: 'Date and Time', 'NTP', and 'DST' (which is selected and highlighted in yellow). The 'DST' tab contains the following elements:

- 'Enable DST': A checkbox that is currently unchecked.
- 'Time Offset': A dropdown menu showing '1Hour' with a downward arrow.
- 'DST Mode': A dropdown menu showing 'Week' with a downward arrow.
- 'Start Time': A row of four dropdown menus showing 'Mar.', 'The 2nd', 'Sun.', and '02:00:00'.
- 'End Time': A row of four dropdown menus showing 'Nov.', 'The 1st', 'Sun.', and '02:00:00'.

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

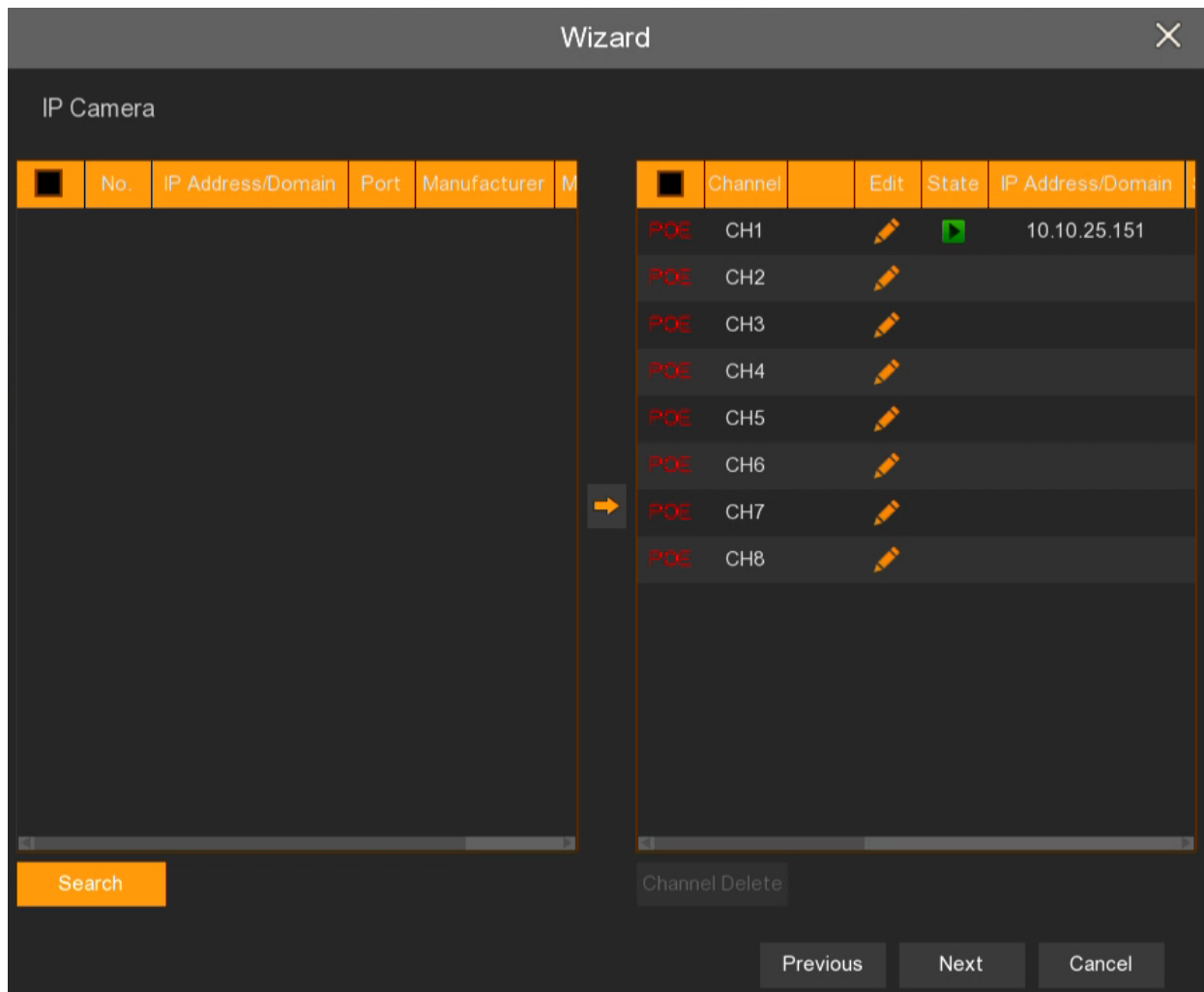
End Time - defines last day of DST

3.2.4. Adding IP cameras

The section allows for adding IP cameras to the NVR. All channels are in automatic PoE mode by default. It means that connecting Novus 2000 or 4000 serie IP camera to PoE port add it automatically to the list (camera has to have default password).

Caution! Automatic PoE mode supports only Novus 2000 and 4000 serie IP cameras.

NVR OPERATING



eng

To add cameras from an external network or cameras connected to NVR PoE ports from other series switch the channel (or channels) to manual mode. Then the **Search** button starts searching for IP cameras. The list of found cameras will be shown on the left, the list of connected cameras on the right.

Press  button to edit channel settings.

NVR OPERATING

Screen below shows manual adding mode. Change **Switch Mode** to **Manual Mode** to edit. Settings can be entered manually or press **OK** and then search cameras.

Edit Connection Information	
Channel	CH4
Switch Mode	Manual Mode
POE Mode	Auto
Alias	
Position	Left-Top
IP Address/Domain	
Subnet Mask	000.000.000.000
Port	1
Protocol	Private
User Name	
Password	
	☐ Show Password
Camera Mode	Auto
OK Cancel	

Channel - number of channel

Switch Mode - switch **Auto Mode** (cameras connected to NVR PoE ports) or **Manual Mode** (cameras connected to external network)

POE Mode - the mode of PoE ports - **Auto** or **EPOE** (distance up to 200m, bandwidth up to 10Mbps)

Alias - camera name displayed on the screen

Position - position of the alias

IP Address/ Domain - IP address or domain of the camera

Subnet Mask - subnet set in the camera.

Port - communication port with the camera (i.e. 80, 9988)

Protocol - communication protocol with the camera

Private - connecting protocol with Novus 2000 and 4000 serie IP cameras

Onvif - connecting protocol with other Onvif cameras

Custom - user-defined protocols, i.e. RTSP connection

NVR OPERATING

User Name - name of camera IP user

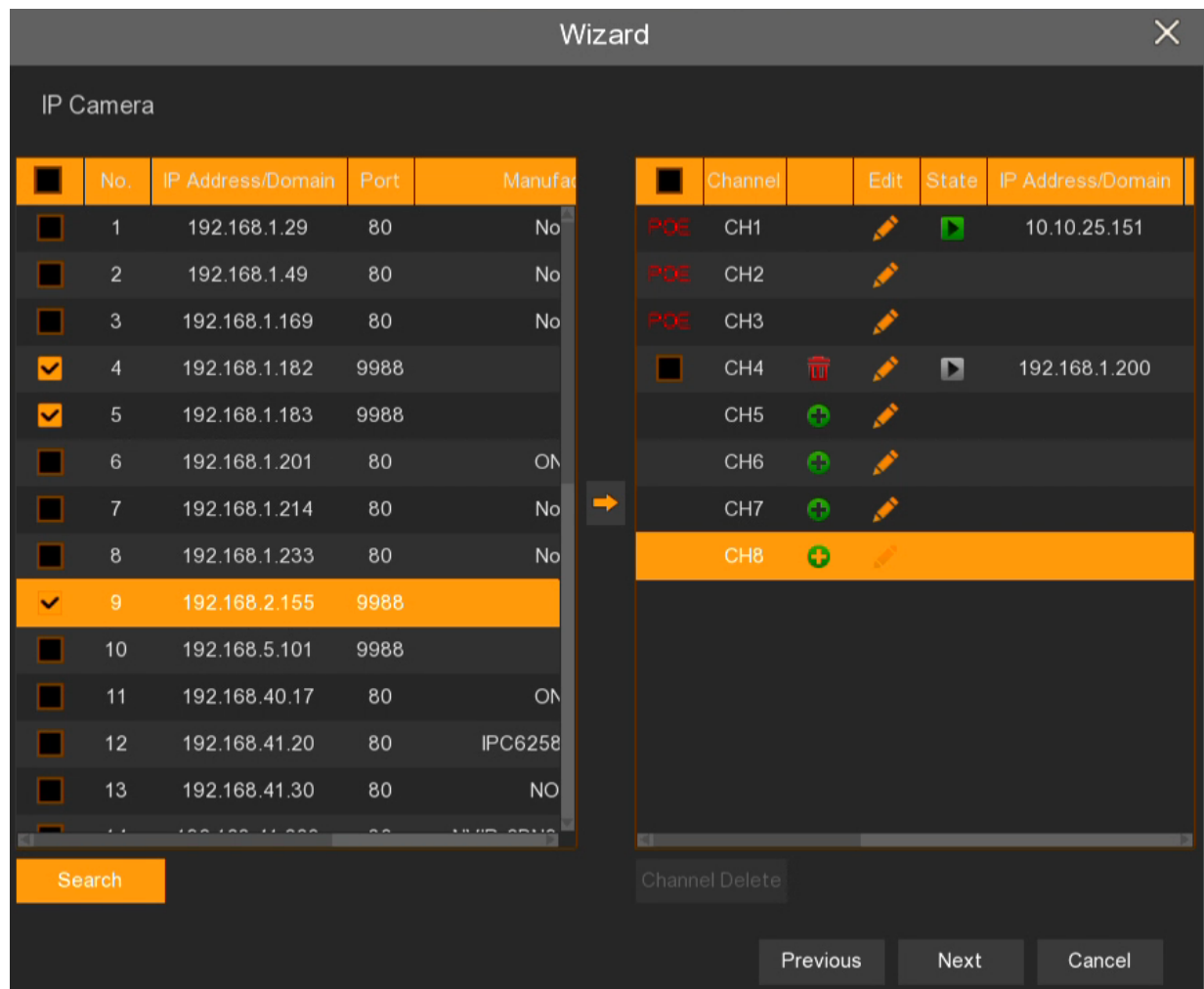
Password - password of camera IP user

Camera Mode - mode selection for cameras. **Fisheye** mode allows to use the features of fisheye cameras, **Normal** mode disables these functions. **Auto** mode recognizes the mode automatically.

After switch at least one channel to **Manual Mode**, cameras can be searched in external network using **Search** button.

Caution! Screen below doesn't search cameras in internal network (PoE ports). Novus IP 2000 and 4000 serie cameras connected to PoE ports are added automatically. Other cameras connected to PoE ports require to enter IP settings manually.

Press **Search** button to start searching cameras in external network. Select the desired cameras on the list (left



window), then press  button to add them.

NVR OPERATING

If there are selected multiple channels, the following dialog box appears to add a group, where are defined the same **User Name** and **Password**.

The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Add IP Camera". It contains the following fields and controls:

- Position:** A dropdown menu with "Left-Top" selected.
- Port:** A text input field containing "9988". To its right is a checked checkbox labeled "Auto".
- Protocol:** A dropdown menu with "Private" selected. To its right is a checked checkbox labeled "Auto".
- User Name:** A text input field containing "Default".
- Password:** A text input field containing "Default". To its right is an unchecked checkbox labeled "Show Password".
- Camera Mode:** A dropdown menu with "Auto" selected.
- Buttons:** "Add" and "Cancel" buttons at the bottom right.

Position - specifies the location of the channel name

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

Protocol - protocol to connect devices. The NOVUS 2000 and 4000 IP cameras 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 (**Normal** or **Fisheye**)

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

Enter the username and password. Cameras are added to free channels switched to **Manual Mode** on the list (right window). If number of added cameras exceed number of free channels, cameras are added up to limit and information will be displayed.

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 (Bind channel).

NVR OPERATING

✕
Add IP Camera

No.	IP Address/Domain	Port	Manufacturer	Device Type	MAC Address
1	192.168.1.29	80	Novus		73-C8-01-41-96-A4
2	192.168.1.49	80	Novus		02-10-9E-A9-2C-5B
3	192.168.1.169	80	Novus		00-1B-9D-0F-6D-EB
4	192.168.1.182	9988		IP CAMERA	00-23-63-71-5E-F2
5	192.168.1.183	9988		IP CAMERA	00-23-63-71-5E-EC
6	192.168.1.201	80	ONVIF		9B-5F-D6-31-FB-82
7	192.168.1.214	80	Novus		00-1B-9D-04-D5-38
8	192.168.1.233	80	Novus		00-1B-9D-04-D4-89
9	192.168.2.155	9988		IP CAMERA	00-23-63-63-57-A5
10	192.168.5.101	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-76-A5

IP Address/Domain 192.168.2.155

Alias CH8

Position Left-Top ▼

Port 9988

Protocol Private ▼

User Name root

Password ••••

Bind channel CH8 ▼

Camera Mode Auto ▼

☐ Show Password

Search
Default Password
Add
Cancel

The **Search** button starts researching IP cameras in external network.

The **Default Password** button allows to set default user name and password for each protocol connection type.

NVR OPERATING

There can be bound following icons in the right part of the wizzard 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, Show the video image of camera.



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

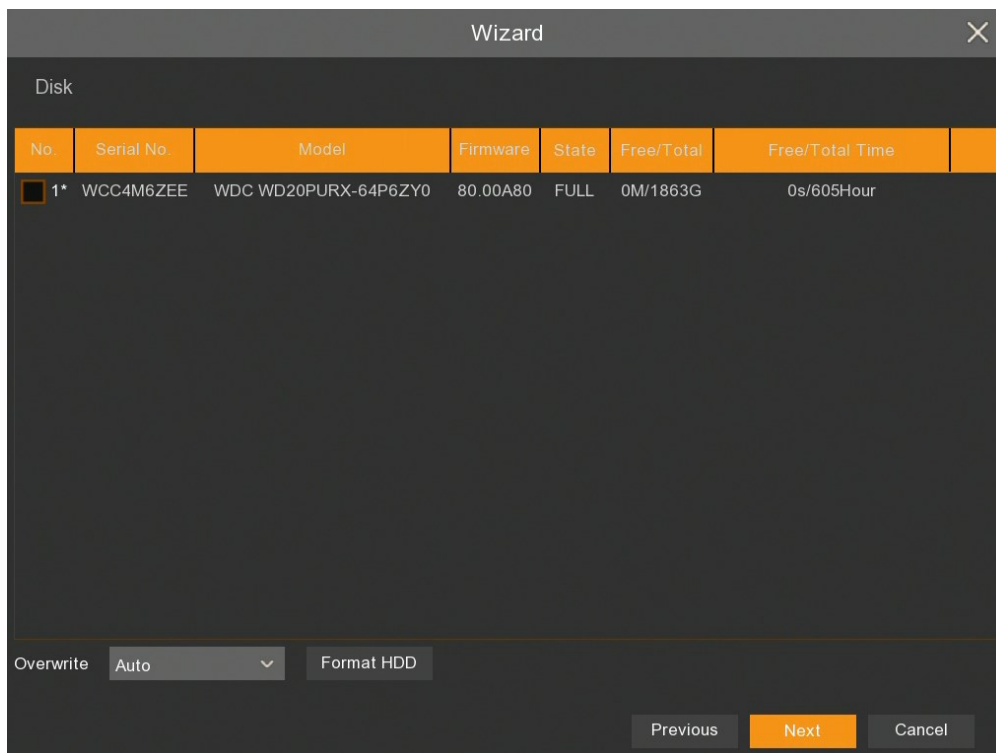


- Information that the channel is in PoE mode

eng

3.3.4. HDD

Next section of wizzard displays list of hard discs connected to NVR.



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

Serial No., Model, Firmware - disk information

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.

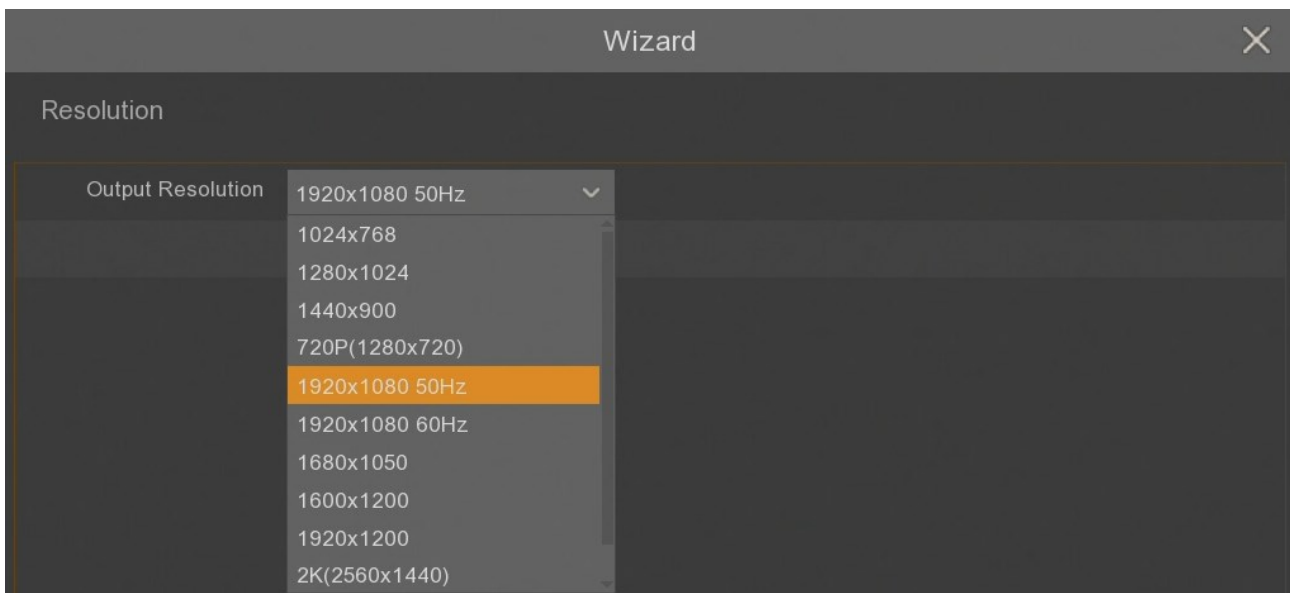
NVR OPERATING

Overwrite - the default **Auto** setting cause recordings overwriting from the oldest when there is no free space on HDDs. When overwriting is **OFF**, the DVR 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.

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

3.3.5. Monitor output resolution



eng

The next section allows to select the monitor output resolution. Following HDMI output resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1200, 3840x2160. VGA output supports resolutions up to 1920x1080.

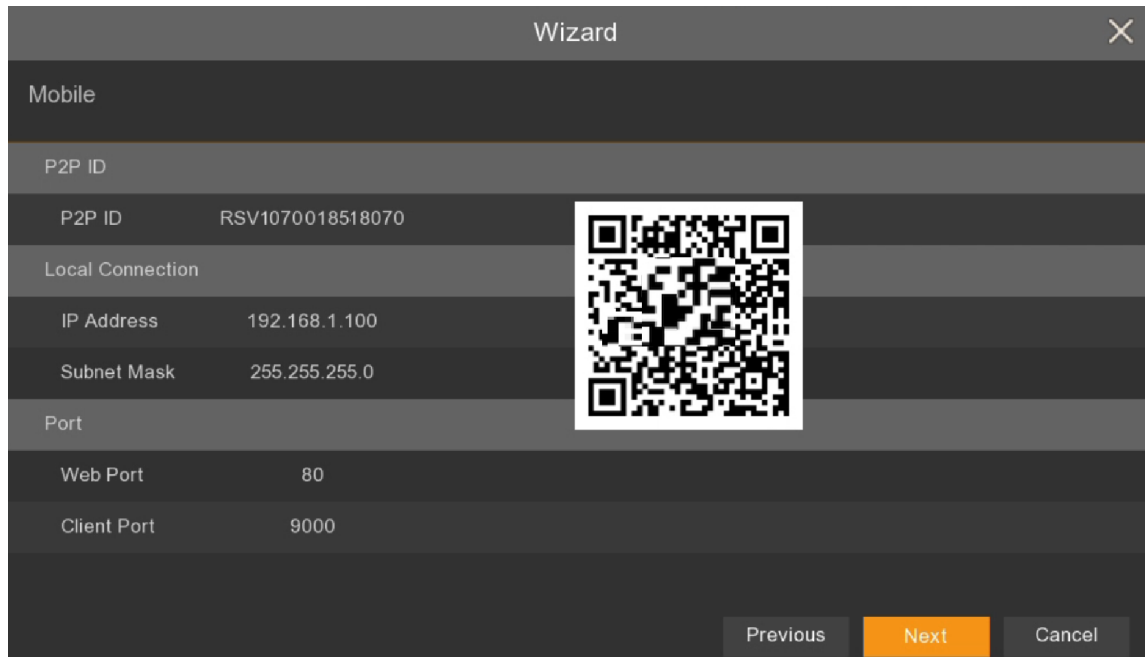
Press the **Apply** button after selecting the resolution. When you change the resolution, you are prompted to confirm the change. If the change is not confirmed within 20 seconds, the previous resolution is reverted.

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 or Rxcamview application.

NVR OPERATING



The Wizard screen displays the following configuration details:

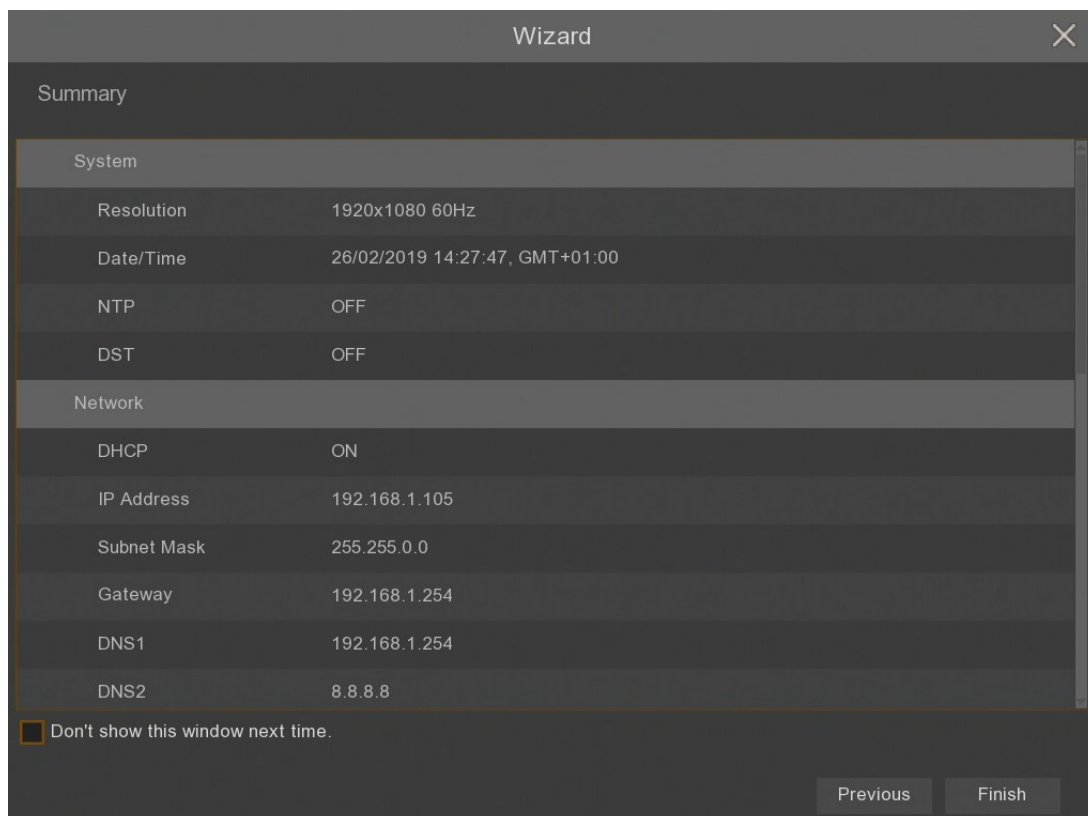
Mobile	
P2P ID	
P2P ID	RSV1070018518070
Local Connection	
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Port	
Web Port	80
Client Port	9000

Navigation buttons: Previous, Next, Cancel.

Caution! P2P service is provided by third party company. AAT HOLDING S.A. isn't responsible for P2P service maintenance.

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 Wizard Summary screen displays the following configuration details:

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

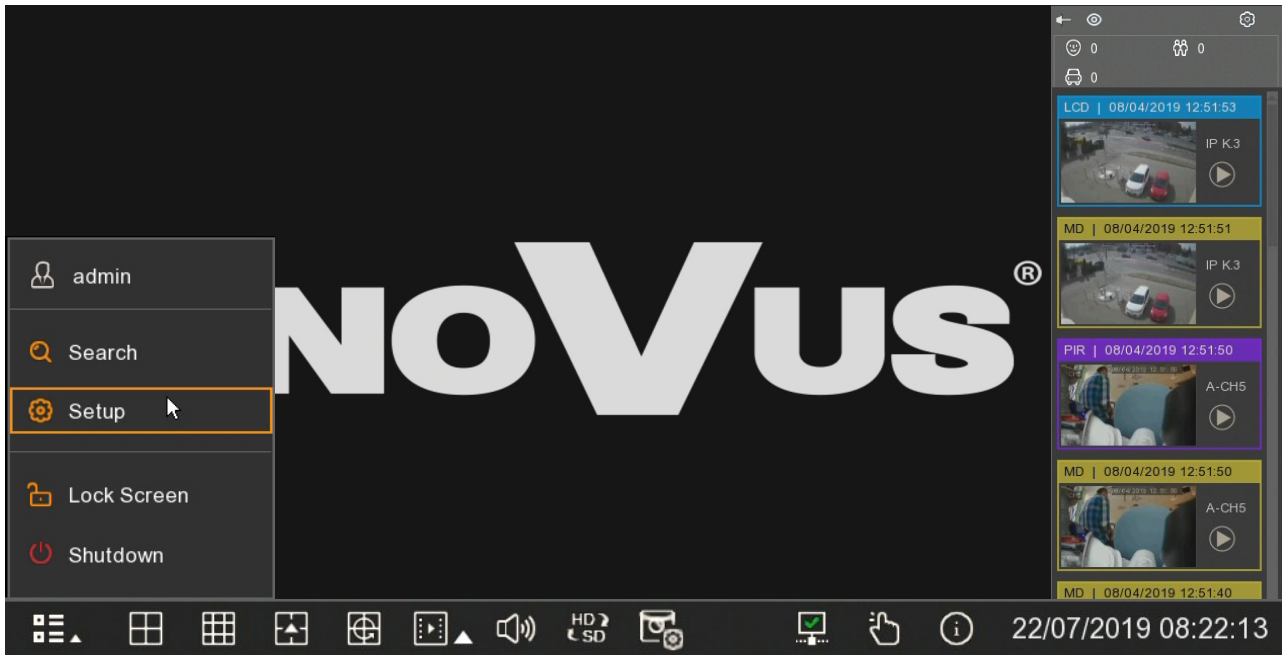
Options: ☐ Don't show this window next time.

Navigation buttons: Previous, Finish.

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 DVR, 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-clickg 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



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



- (red color) Network connection status: no connection



- (yellow color) Network connection status: no connection with the router



- (green color) Network connection status: connection OK



- Manual mode allows for switch on record manually



- Displays DVR 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



- Turns on digital zoom



- Picture settings - allows to adjust hue, brightness, contrast, saturation, sharpness levels (available only for 2000 and 4000 serie IP cameras)



- Switches the stream of camera, HD means main stream, SD means substream



- Switch on the fisheye view (function available only for fisheye IP cameras)



- 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:



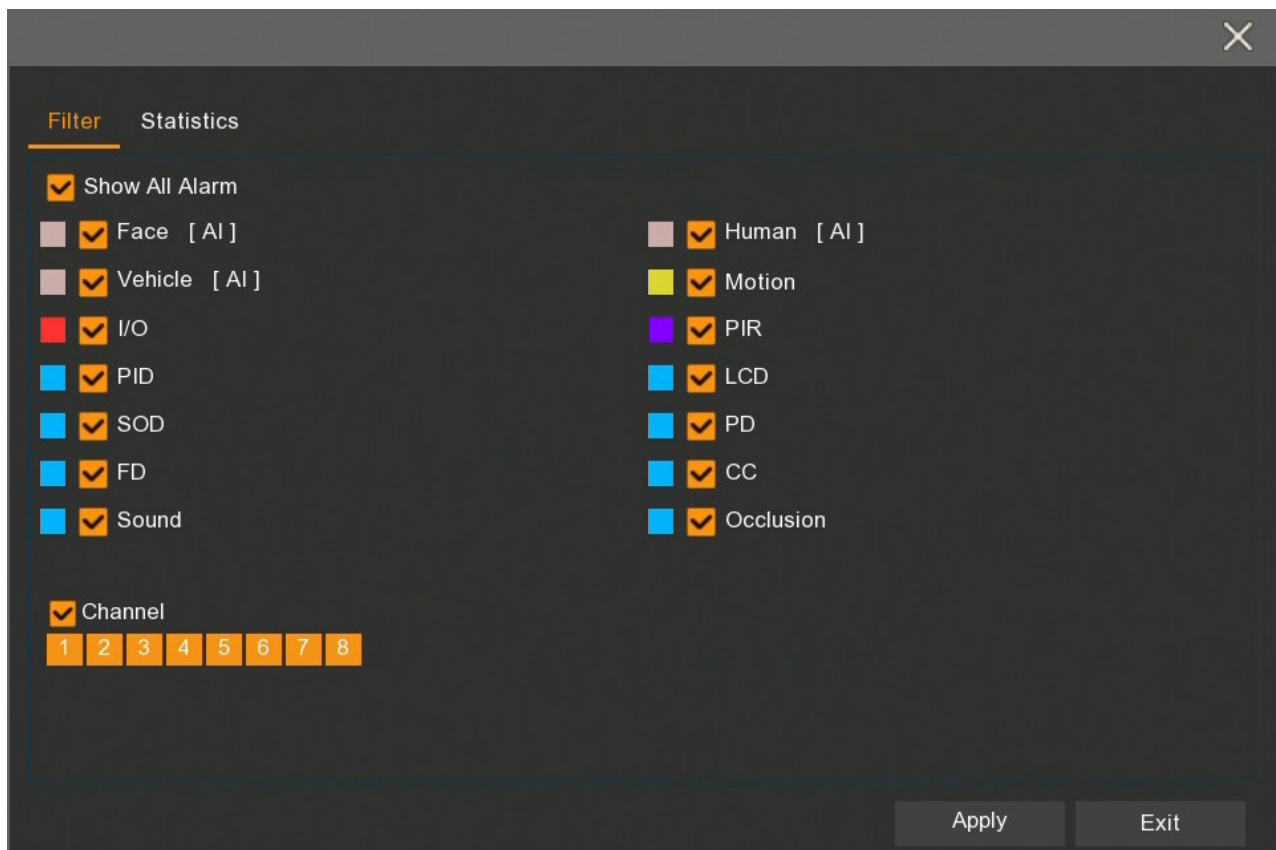
-Pin allows to clip the window permanently so that it does not obscor the video images



- Hide / show pop-up window



- Opens the filter window



MAIN SCREEN

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

The **Statistics** tab is to display statistics on the occurrence of facial recognition - function in preparation.

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

eng



AAT Holding S.A.

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

instrukcja obsługi (skrótowa)



NVR-4408P8-H1/F

NoVus[®]

UWAGI I OSTRZEŻENIA

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



Oznakowanie CE

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy: Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2014/30/UE. Niskonapięciowa LVD 2014/35/UE. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2012/19/UE) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

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

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

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



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

Informacja

Urządzenie, jako element profesjonalnego systemu telewizji dozorowej służącego do nadzoru i kontroli, nie jest przeznaczone do samodzielnego montażu w gospodarstwach domowych przez osoby nie posiadające specjalistycznej wiedzy. Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za wady i uszkodzenia wynikające z niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją obsługi instalacji urządzenia w systemie.



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JAK I PEŁNEJ WERSJI INSTRUKCJI UMIESZCZONEJ NA STRONIE WWW.NOVUSCCTV.COM JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIMI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI REJESTRATORA. NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW. WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIEM PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.

1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji rejestratora na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
3. Należy skrupulatnie przestrzegać wymogów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji, gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i trwałość oraz niezawodność urządzenia;
4. Wszystkie czynności wykonywane przez instalatorów i użytkowników muszą być realizowane zgodnie z opisem zawartym w instrukcji;
5. W czasie czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń lub podzespołów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
7. Nie wolno używać rejestratora w środowisku o dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów, wanien, w wilgotnych piwnicach);
8. Nie należy instalować tego urządzenia w miejscu, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), co powoduje zatrzymanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia;
9. Nie wolno umieszczać rejestratora na niestabilnych powierzchniach. Rejestrator musi być instalowany przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
10. Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych. Dlatego też, zabrania się zasilania rejestratora ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach;
11. Nie wolno dopuścić aby jakiegokolwiek metalowe elementy dostały się do wnętrza urządzenia, może to spowodować uszkodzenie urządzenia. W przypadku dostania się takich elementów do środka należy niezwłocznie skontaktować się z producentem urządzenia.
12. Wyłączenie odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia danych zawartych na dysku lub innych urządzeniach: Producent nie ponosi odpowiedzialności w razie uszkodzenia lub utraty w trakcie eksploatacji Produktu danych zawartych na dyskach lub innych urządzeniach.

Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany niektóre parametry i funkcje opisane w załączonej instrukcji mogły ulec zmianie. Prosimy o zapoznanie się z najnowszą instrukcją obsługi znajdującą się na stronie www.novuscctv.com Instrukcja obsługi znajdującą się na stronie www.novuscctv.com jest zawsze najbardziej aktualną wersją.

Rejestratory marki NOVUS dedykowane są do współpracy z kamerami marki NOVUS. Tylko w połączeniu z nimi gwarantowany jest najwyższy poziom jakości obrazu. Podłączenie kamer innych producentów może skutkować obniżeniem jakości obrazu wideo.

UWAGA ! Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów w druku oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Rejestrator cyfrowy IP
- Rozdzielczość nagrywania do 3840 x 2160
- Algorytm kompresji H.264, H.265
- Nagrywanie dwustrumieniowe
- Możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA *
- System operacyjny oparty na Linux
- Monitor główny 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (FullHD)
- Obsługa kamer fisheye
- Zasilanie kamer przez porty PoE
- Inteligentna analiza obrazu (Sabotaż, Przekroczenie linii, Naruszenie strefy, Pojawienie się obiektu, Zniknięcie obiektu, Detekcja twarzy, Detekcja osób, Zliczanie przekroczeń linii, Detekcja audio, Rozpoznawanie twarzy) **
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash i przez sieć komputerową
- Oprogramowanie NHDR-5000 Viewer 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
- Możliwość obsługi urządzenia za pomocą myszy komputerowej USB i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)

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

** Funkcje dostępne w zależności od modelu podłączonych kamer.

INFORMACJE WSTĘPNE

1.2. Dane techniczne

Wideo	
Kamery IP	do 8 kanałów w rozdzielczości 3840 x 2160 (wideo + audio)
Obsługiwana rozdzielczość	maks. 3840 x 2160 maks. 2160 x 2160 dla kamer typu fisheye
Kompresja	H.264, H.265
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x VGA, 1 x HDMI (4K UltraHD) (do 2 monitorów jednocześnie)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
Wsparcie dla kamer fisheye	tak, kamery IP serii 2000/4000
Audio	
Wyjścia audio	1 x liniowe (RCA) 1 x HDMI
Nagrywanie	
Prędkość nagrywania	240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 3840 x 2160 i niższych)
Wielkość strumienia	128 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, zdarzeniem analizy obrazu, alarmem PIR
Prealarm/postalarm	do 3 s/do 600 s
Wyświetlanie	
Prędkość wyświetlania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)***
Odtwarzanie	
Prędkość odtwarzania	240 kl/s (8 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
Kopiowanie	
Metody kopiowania	DVD (opcja), port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	JPEG, BMP, PNG, MP4, AVI, RF
Dyski	
Wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA *
Maksymalna wewnętrzna pojemność	10 TB
Alarmy	
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania, PTZ, pełny ekran, zapis zdjęcia na FTP, zapis wideo na FTP, zapis zdjęcia w chmurze, zapis wideo w chmurze
Inteligentna analiza obrazu	
Obsługiwane funkcje	sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja twarzy, detekcja osób, zliczanie przekroczeń linii, rozpoznawanie twarzy, detekcja audio

*** Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości

INFORMACJE WSTĘPNE

Sieć	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, SMTP, PPPoE
Programy na PC/MAC	Internet Explorer, NHDR-5000 Viewer/NHDR-5000 Viewer
Programy na Smartphone	RxCamView (iPhone, Android)
Maks. liczba połączeń z rejestratorem	3
Przepustowość	128 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	2 x USB 3.0, 1 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)	300 (szer.) x 53 (wys.) x 227 (gł.)
Masa	1.1 kg (bez dysku)
Zasilanie	48 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/48 VDC w komplecie)
Pobór mocy	20 W (z 1 dyskiem) + 120 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

1.3. Zawartość opakowania

Rozpakowując urządzenie należy postępować ostrożnie.

Po otwarciu należy upewnić się czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

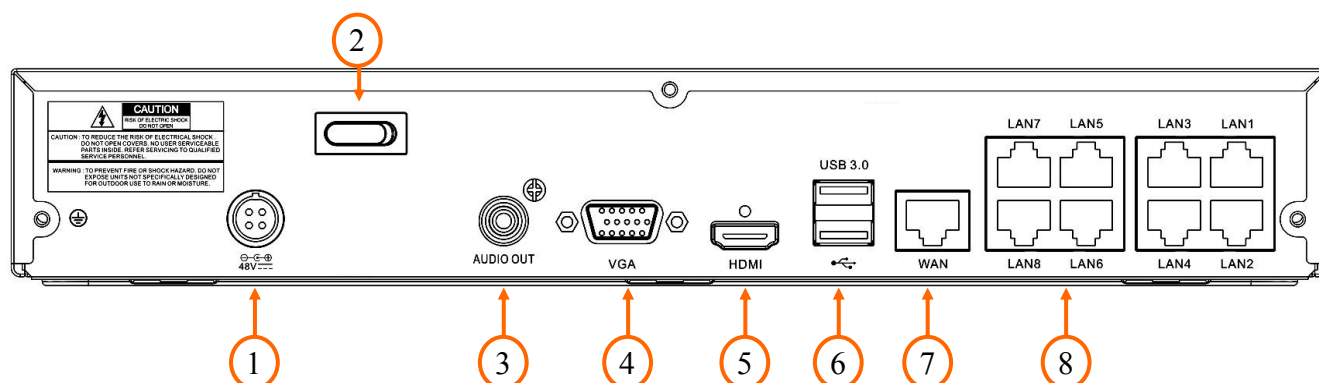
- Rejestrator cyfrowy
- Zasilacz sieciowy 100~240 VAC/48 VDC
- Przewód zasilania
- Mysz komputerowa
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Skrócona instrukcja obsługi

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 48V |
| 2. POWER SW: | włącznik zasilania |
| 3. AUDIO OUT: | wyjście audio mono (złącze typu RCA) do podłączenia głośnika ze wzmacniaczem |
| 4. VGA: | złącze D-SUB do podłączenia monitora ekranowego |
| 5. HDMI: | złącze HDMI do podłączenia monitora ekranowego |
| 6. USB: | porty USB do podłączenia myszy komputerowej lub pamięci typu Flash |
| 7. WAN: | złącze RJ-45 do podłączenia kamer IP, sieci lokalnej i Internetu przy pomocy dodatkowego przełącznika sieciowego |
| 8. POE LAN: | złącza RJ-45 do podłączenia kamer IP zasilanych POE |

2.2. Instalacja dysku

UWAGA:

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

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.

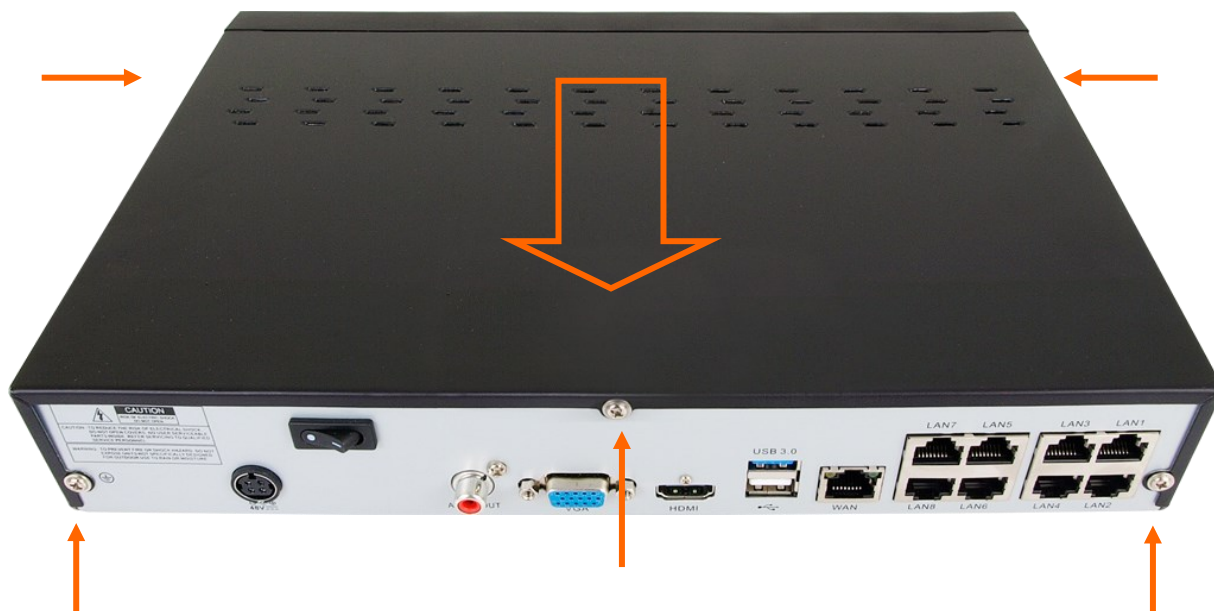
Jeżeli użyty dysk był stosowany w innym urządzeniu konieczne jest jego formatowanie. Należy mieć to na uwadze ze względu na utratę danych.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

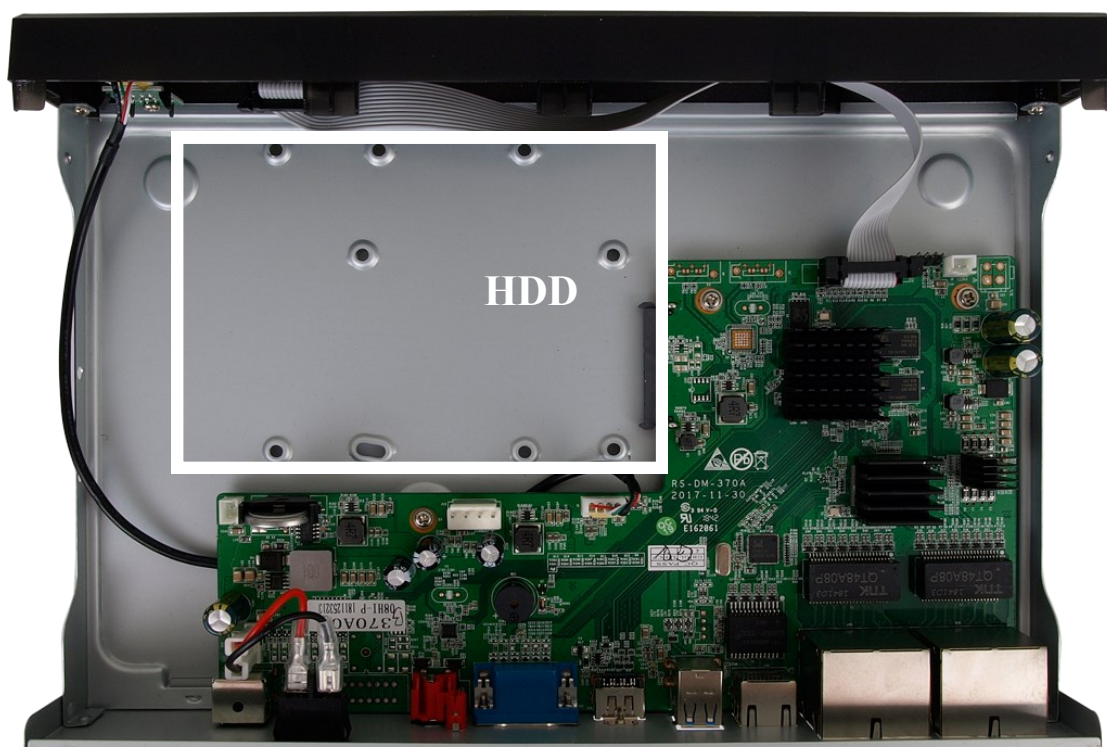
Rejestrator umożliwia montaż 1 dysku twardego. Zdjęcia stanowią element poglądowy procesu instalacji, mogą nieznacznie odbiegać od konkretnego modelu rejestratora.

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

Aby zainstalować dysk należy odkręcić 5 śrub w miejscach wskazanych na zdjęciu. Zdjąć pokrywę rejestratora odsuwając ją do tyłu a następnie podnosząc do góry.

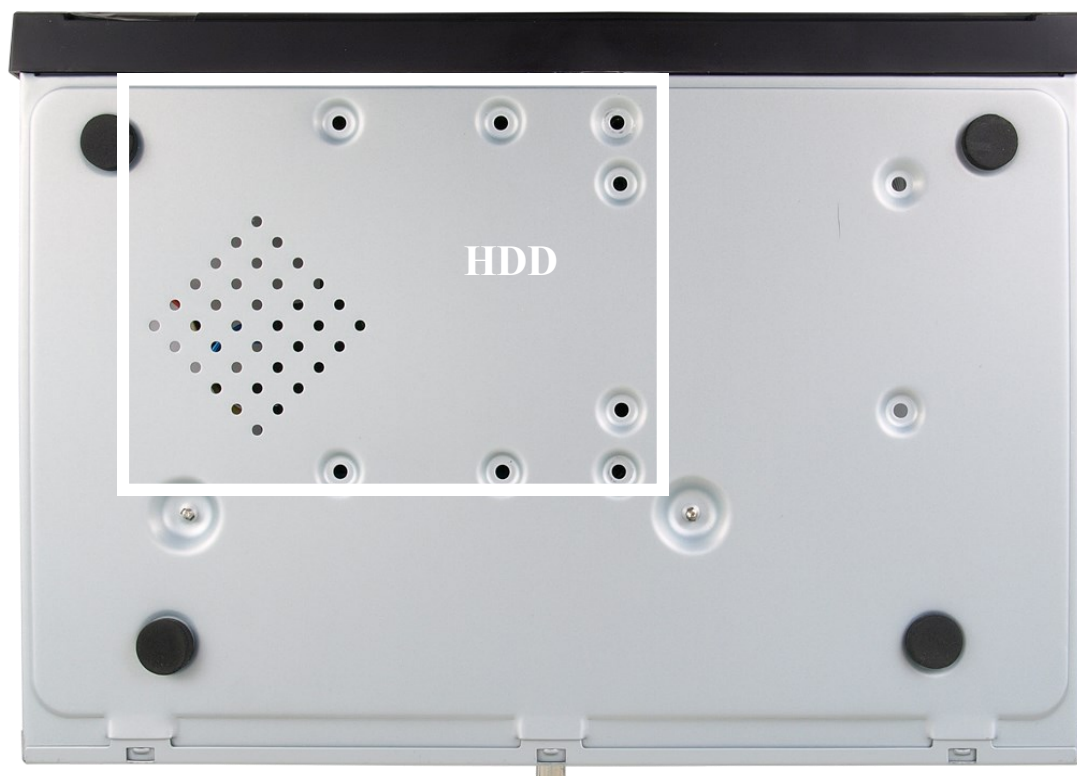


Miejsce montażu dysku zostało przedstawione poniżej. Należy ułożyć dysk wewnątrz obudowy w miejscu wskazanym poniżej. Podczas tej operacji należy wsunąć dysk, aby nastąpiło podłączenie dysku do złącz na płycie głównej. Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić płyty głównej rejestratora.



URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

Przytrzymując dysk ręką należy przykręcić go śrubami od spodu obudowy.



Następnie należy założyć pokrywę i przykręcić śruby.

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 ok 60 sekund. W tym czasie nie należy uruchamiać żadnych funkcji urządzenia i 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, uniemożliwiając 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.

Dla wyjścia HDMI dostępne są następujące rozdzielczości: 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1280x720, 1920x1080, 2560x1440, 3840x2160. Wyjście VGA obsługuje rozdzielczości do 1920x1080.

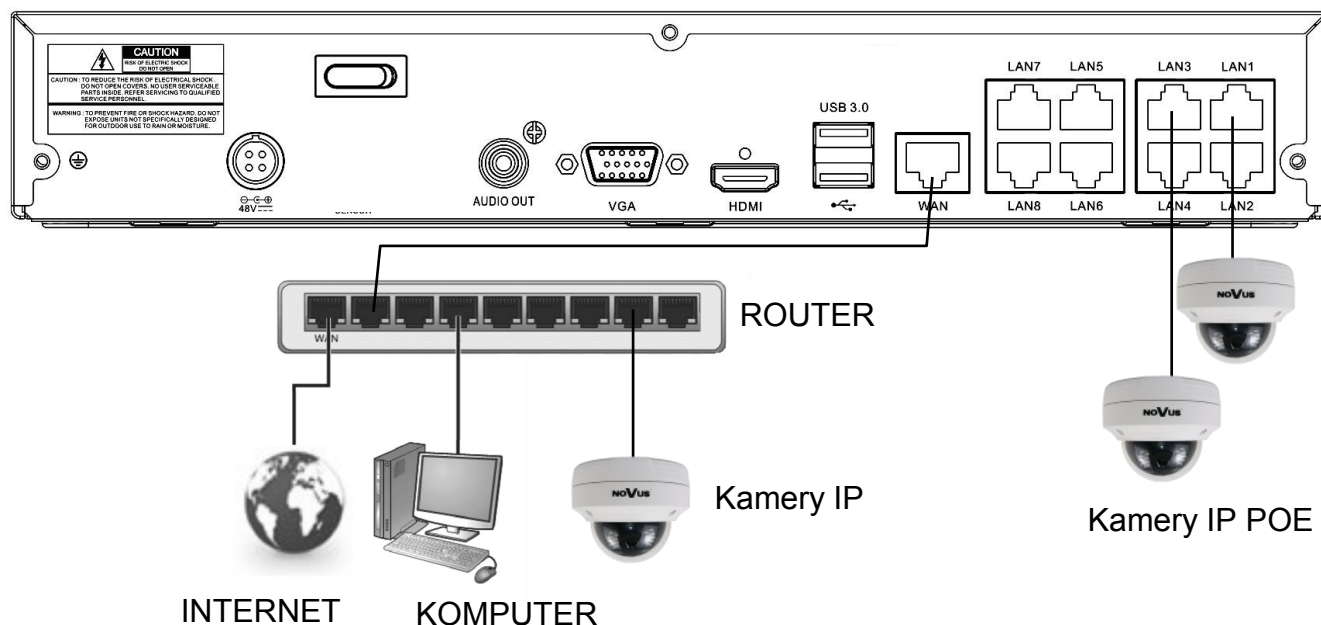
2.5. Podłączanie kamer i sieci

Rejestrator NVR-4408P8-H1/F posiada wbudowane porty PoE Ethernet pozwalające na bezpośrednie podłączanie do rejestratora maksymalnie 8 kamer zasilanych PoE. Dopuszczalna odległość kabla od przełącznika sieciowego do każdej z kamer wynosi 100m. Przy zastosowaniu trybu Extended PoE odległość kabla może wynosić do 200m.

Zalecamy skonfigurowanie kamer przed podłączaniem do rejestratora, zgodnie z opisem znajdującym się w instrukcji obsługi kamery. Należy pamiętać, aby kamery zostały zaadresowane unikalnym adresem IP z zakresu obsługiwanego przez rejestrator.

Podłączenie kamery IP NOVUS serii 2000 lub 4000 do portu PoE spowoduje automatyczne dodanie jej do listy, o ile kamera posiada domyślne hasło dostępu.

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.

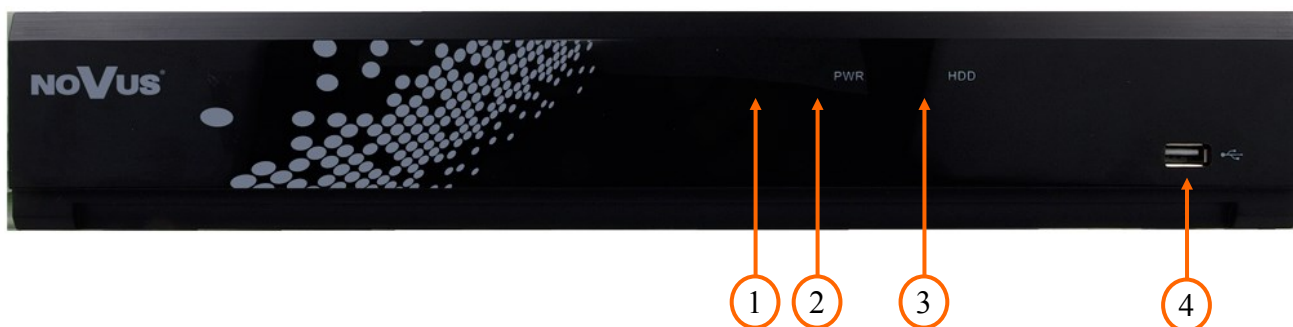
Zamiast wykorzystywania funkcji DMZ należy zastosować przekierowanie portów. Przekierowane powinny zostać jedynie porty niezbędne do realizacji połączenia (szczegółowych informacji na temat portów komunikacji w poszczególnych modelach rejestratorów, kamer itp. należy szukać w instrukcjach obsługi urządzeń).

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 urządzeniem dostępnym z poziomu sieci Internet będzie rejestrator natomiast połączenie z kamerami nie będzie możliwe.

pl

2.7. Opis panelu przedniego



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

OBSŁUGA REJESTRATORA

3. OBSŁUGA REJESTRATORA

3.1. Sterowanie

Rejestrator NVR-4408P8-H1/F można 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.
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 podłączonej do portu USB rejestratora. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszy na dowolną kamerę w podziale (np. 2x2, 3x3) powoduje wyświetlenie jej pełnoekranowo. Ponowne podwójne kliknięcie wskaźnikiem myszy powoduje powrót do poprzedniego formatu wyświetlania. 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 wyświetla menu podręczne lub powoduje wyjście z menu

OBSŁUGA REJESTRATORA

3.2. Pierwsze uruchomienie

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 dokonany wyborem.

The screenshot shows the initial setup menu for the NVR-4408P8-H1/F. The menu is in Polish. The fields are as follows:

- Język**: POLSKI (dropdown menu)
- ID urządzenia**: 000001 (text field)
- Nowa nazwa administratora**: admin (text field)
- Siła hasła**: A bar with red, yellow, and green segments, labeled **Średnia** (Average).
- Nowe hasło administratora**: Masked with dots, with a **Pokaż hasło** (Show password) button.
- Potwierdź hasło**: Masked with dots, with a **Pokaż hasło** (Show password) button.
- Włączenie odblokowania wzorem**: Wł. (dropdown menu), with a **Rysuj** (Draw) button.
- Zatwierdź**: Confirm button.

A numeric keypad is overlaid on the right side of the screen, with keys for numbers 1-0, letters q-w, e-r, t-y, u-i, o-p, a-s, d-f, g-h, j-k, l, and navigation keys.

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 5-15 znaków.

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.

Zatwierdź - zapisuje ustawienia.

OBSŁUGA REJESTRATORA

W kolejnym kroku należy się zalogować, wykorzystując utworzone dane.

The screenshot shows a dark-themed login interface. At the top, there are three fields: 'Język' (Language) with a dropdown menu showing 'POLSKI', 'ID urządzenia' (Device ID) with a text input '000001' and a label '(000001)' to its right, and 'Użytkownik' (Username) with a dropdown menu showing 'admin'. Below these fields is a 'Hasło' (Password) button. Under the button, the text 'Najpierw narysuj wzór odblokowujący.' (First draw an unlock pattern.) is displayed. Below this text is a 3x3 grid of nine white circles for drawing a pattern.

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

The screenshot shows the same dark-themed login interface, but now the 'Hasło' (Password) field is active, showing a text input with a cursor. To the right of the password field is a checkbox labeled 'Pokaż hasło' (Show password). Below the password field are three buttons: 'Zapomniałem hasła' (Forgot password), 'Wzór' (Pattern), and 'Login'.

Przycisk **Wzór** wraca do poprzedniego widoku.

Po uwierzytelnieniu otwiera się **Kreator pierwszego uruchomienia**.

OBSŁUGA REJESTRATORA

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

Kreator pierwszego uruchomienia						
Sieć						
Lokalne połączenie						
DHCP		☒				
Adres IP		192.168.001.113				
Maska podsieci		255.255.000.000				
Brama		192.168.001.254				
DNS						
DNS1		192.168.001.254				
DNS2		008.008.008.008				
Port						
		Usługa	Protokół	Wewnętrzny port	Zewnętrzny port	Status UP
1		Port Web	TCP	00080	00080	Nieaktyw
2		Port klienta	TCP	09000	09000	Nieaktyw
3		Port RTSP	TCP	00554	00554	Nieaktyw

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

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

Brama - adres routera za pośrednictwem którego następuje połączenie z Internetem

DNS1 - adres serwera domen DNS

DNS2 - adres alternatywnego serwera domen DNS

Port Web - port wykorzystywany przy połączeniu z pluginem sieciowym rejestratora przez przeglądarkę Internet Explorer

Port klienta - port wykorzystywany do połączenia przez aplikacje NHDR-5000Viewer, NMS, RxCamView.

Port RTSP - port wykorzystywany przy pobieraniu strumieni RTSP z rejestratora.

HTTPS - port wykorzystywany przy połączeniu z rejestratorem za pomocą protokołu HTTPS.

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

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

3.3.2. Ustawienia daty i czasu

Sekcja ta zawiera wszystkie opcje daty i czasu w rejestratorze.

Data/Czas	
Data i czas	
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 wpisanie dowolnego adresu IP serwera czasu. Do synchronizacji wymagane są prawidłowe ustawienia i połączenie sieciowe, pozwalające na komunikację z serwerem NTP.

Rejestrator umożliwia ustawienie czasu letniego.

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

Sekcja umożliwia dodanie kamer IP do rejestratora. Domyślnie wszystkie kanały rejestratora pracują w trybie automatycznym PoE, tzn. podłączenie kamery IP NOVUS serii 2000 lub 4000 do portu PoE spowoduje automatyczne dodanie jej do listy, o ile kamera posiada domyślne hasło dostępu.

Uwaga! Tryb automatyczny PoE wspiera wyłącznie kamery IP NOVUS z serii 2000 lub 4000.

OBSŁUGA REJESTRATORA

Kreator pierwszego uruchomienia

Kamera IP

	Nr.	Adres IP/Domena	Port	Producent

Szukaj

	Kanał	Edytuj	Stan	Adres IP/Domena
PoE	K.1			10.10.25.151
PoE	K.2			
PoE	K.3			
PoE	K.4			
PoE	K.5			
PoE	K.6			
PoE	K.7			
PoE	K.8			

Usuń kanał

Wstecz Dalej Anuluj

Aby dodać kamery z sieci zewnętrznej lub kamery PoE z innych serii należy przełączyć kanał (lub kanały) w tryb manualny. Po przełączeniu przycisk **Szukaj** uruchamia wyszukiwanie kamer IP. Z lewej strony wyświetli się lista znalezionych kamer, z prawej strony lista podłączonych kanałów.

Należy nacisnąć przycisk , aby edytować ustawienia kanału IP.

OBSŁUGA REJESTRATORA

Poniżej przedstawiono okno ręcznego dodawania kamery IP. Wybranie **trybu ręcznego** w polu **Switch**, umożliwia edycję danych. Poniższe dane mogą zostać wprowadzone ręcznie. Ewentualnie użytkownik może nacisnąć **OK**, a następnie wyszukać kamerę.

Kanał - numer kanału.

Włącz - wybór podłączenia kamery przez port PoE (**Tryb automatyczny**) lub z sieci zewnętrznej (**Tryb ręczny**).

Tryb POE - tryb zasilania kamery przez port PoE - **Auto.** lub **EPOE** (zasięg do 200m, przepustowość 10Mb/s).

Alias - nazwa kamery.

Pozycja - pozycja wyświetlania aliasu na obrazie.

Adres IP/ Domena - adres IP lub domena kamery.

Maska podsieci - maska podsieci wprowadzona w kamerze.

Port - Port komunikacji z kamerą (np. 80, 9988).

Protokół - protokół komunikacji z kamerą

Prywatny - protokół komunikacji z kamerami IP NOVUS serii 2000 lub 4000

Onvif - protokół komunikacji z innymi kamerami Onvif

Custom - własne protokoły komunikacji, wykorzystywane np. do połączenia z RTSP

OBSŁUGA REJESTRATORA

Nazwa użytkownika - nazwa użytkownika kamery IP.

Hasło - hasło dostępu do kamery IP.

Ustawienie trybu - wybór trybu dla kamer. Tryb **Fisheye** pozwala użyć funkcje kamer fisheye, tryb **Normalne** wyłącza te funkcje. Tryb **Auto** rozpoznaje tryb automatycznie.

Po przełączeniu co najmniej jednego kanału w tryb ręczny, możliwe jest wyszukanie kamer w sieci zewnętrznej za pomocą przycisku **Szukaj**.

Uwaga! Poniższe okno nie wyszukuje kamer w sieci wewnętrznej, tj. podłączonych do portów PoE. Kamery IP NOVUS serii 2000 lub 4000 podłączone do portów PoE zostaną dodane automatycznie. Kamery z innych serii podłączone do portów PoE wymagają ręcznego wprowadzenia parametrów sieciowych.

Kreator pierwszego uruchomienia

Kamera IP

	Nr.	Adres IP/Domena	Port	Produce
☐	1	192.168.1.15	80	Novu
☐	2	192.168.1.194	9988	
☐	3	192.168.1.196	80	Novu
☐	4	192.168.1.202	9988	
☐	5	192.168.1.210	9988	
☐	6	192.168.1.211	9988	
☐	7	192.168.1.230	9988	
☐	8	192.168.7.201	9988	
☐	9	192.168.7.204	9988	
☐	10	192.168.7.205	9988	
☐	11	192.168.25.0	9988	
☐	12	192.168.25.1	9988	
☐	13	192.168.25.3	9988	

Szukaj

	Kanał	Edytuj	Stan	Adres IP/Domena	Maska
PoE	K.1				
PoE	K.2				
PoE	K.3				
PoE	K.4				
	K.5				
	K.6				
PoE	K.7				
PoE	K.8			10.10.25.158	255.2

Usuń kanał

Wstecz Dalej Anuluj

Naciśnięcie przycisku **Szukaj**, wyszukuje kamery dostępne w sieci zewnętrznej. Aby dodać kamerę lub kamery do rejestratora należy zaznaczyć je na liście (lewe okno), a następnie nacisnąć przycisk .

OBSŁUGA REJESTRATORA

Jeśli zostanie zaznaczone kilka kanałów, przy dodawaniu pojawi się poniższe okienko, w którym można grupowo zdefiniować dane urządzeń.

pl

Pozycja - określa położenie nazwy kanału

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

Protokół - protokół, po którym następuje połączenie. Kamery NOVUS serii 2000, 4000, rejestratory NHDR 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**.

Ustawienie trybu - wybór trybu dla kamer (**Normalne** lub **Fisheye**).

Wpisane dane potwierdzamy przyciskiem **Dodaj**.

Po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła dostępu, kamery zostaną dodane do pustych kanałów przełączonych w tryb manualny (prawe okno). Jeśli liczba dodawanych kamer jest większa niż liczba dostępnych kanałów, kamery zostaną dodane aż do zapelnienia kanałów i zostanie wyświetlona informacja o braku dostępnych kanałów dla kolejnych kamer.

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

OBSŁUGA REJESTRATORA

X
Dodaj kamerę IP

Nr.	Adres IP/Domena	Port	Producent	Typ urządzenia	Adres MAC
1	192.168.1.15	80	Novus		68-05-CA-36-01-
2	192.168.1.194	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-A1-
3	192.168.1.196	80	Novus		68-05-CA-71-CA-
4	192.168.1.202	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-C4-
5	192.168.1.210	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-C6-
6	192.168.1.211	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-BE-
7	192.168.1.230	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-BE-
8	192.168.7.201	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-C6-
9	192.168.7.204	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0B-BE-
10	192.168.7.205	9988		IP CAMERA	00-1B-9D-0F-92-

Adres IP/Domena

Alias

Pozycja

Lewy górny

Port

Protokół

Prywatny

Nazwa użytkownika

Hasło

••••

Przypisz kanały

K.5

Ustawienie trybu

Auto

☐ Pokaż hasło

pl

Przycisk **Szukaj** ponownie wyszukuje kamery dostępne w sieci zewnętrznej.

Przycisk **Domyślne hasła** pozwala ustawić domyślnego użytkownika i hasło dostępu dla każdego protokołu połączenia.

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

23

OBSŁUGA REJESTRATORA

Po dodaniu kamer, w prawej części okna kreatora są dostępne poniższe ikony:



- 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.



- Informacja, że kanał jest w trybie PoE.

3.3.4. Dyski twarde

Kolejna sekcja kreatora wyświetla listę dysków podpiętych do rejestratora.

pl

Kreator pierwszego uruchomienia						
Dysk						
Nr	Numer seryjny	Model	Firmware	Stan	Wolne / Pojemność	Wolny/Szacowany cz.
1*	WCC4M6ZEE	WDC WD20PURX-64P6ZY0	80.00A80	Dysk pełny	0M/1863G	0sek./605godz.

Nadpisywanie: Auto Formatuj HDD

Wstecz Dalej Anuluj

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

Numer seryjny, Model, Firmware - dane fabryczne dysku twardego

Stan - informacja o zapelnieniu 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.

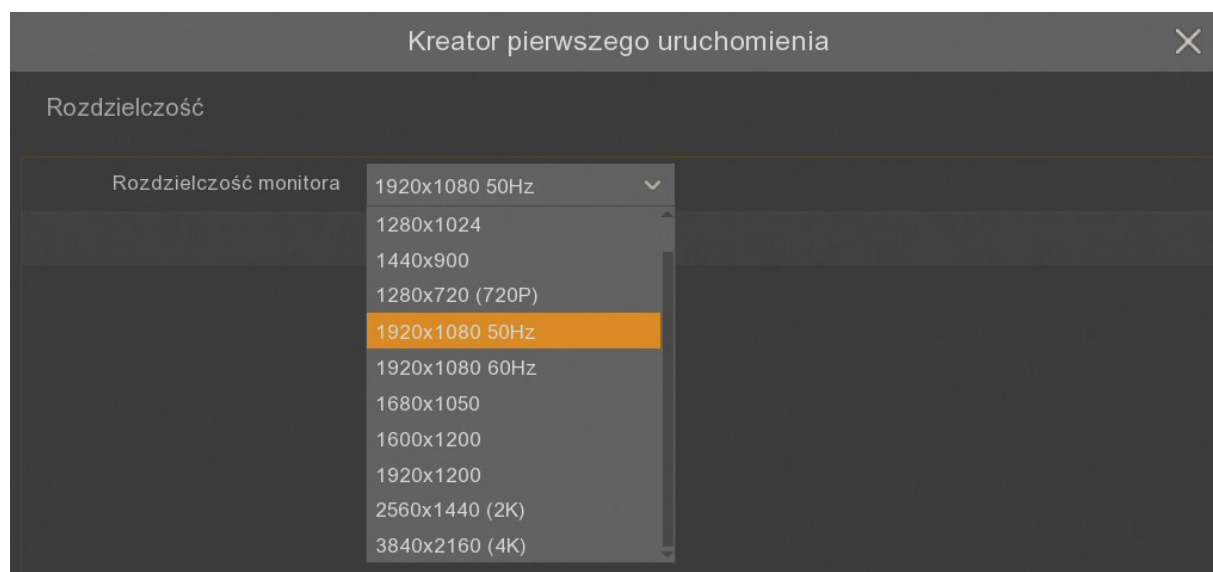
OBSŁUGA REJESTRATORA

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.

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, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1200, 2560x1440, 3840x2160. Wyjście VGA obsługuje rozdzielczości do 1920x1080.

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 lub RxCamView.

OBSŁUGA REJESTRATORA

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! Usługa P2P jest dostarczona przez firmy trzecie i firma AAT HOLDING S.A. nie ponosi odpowiedzialności za działanie serwisu.

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.

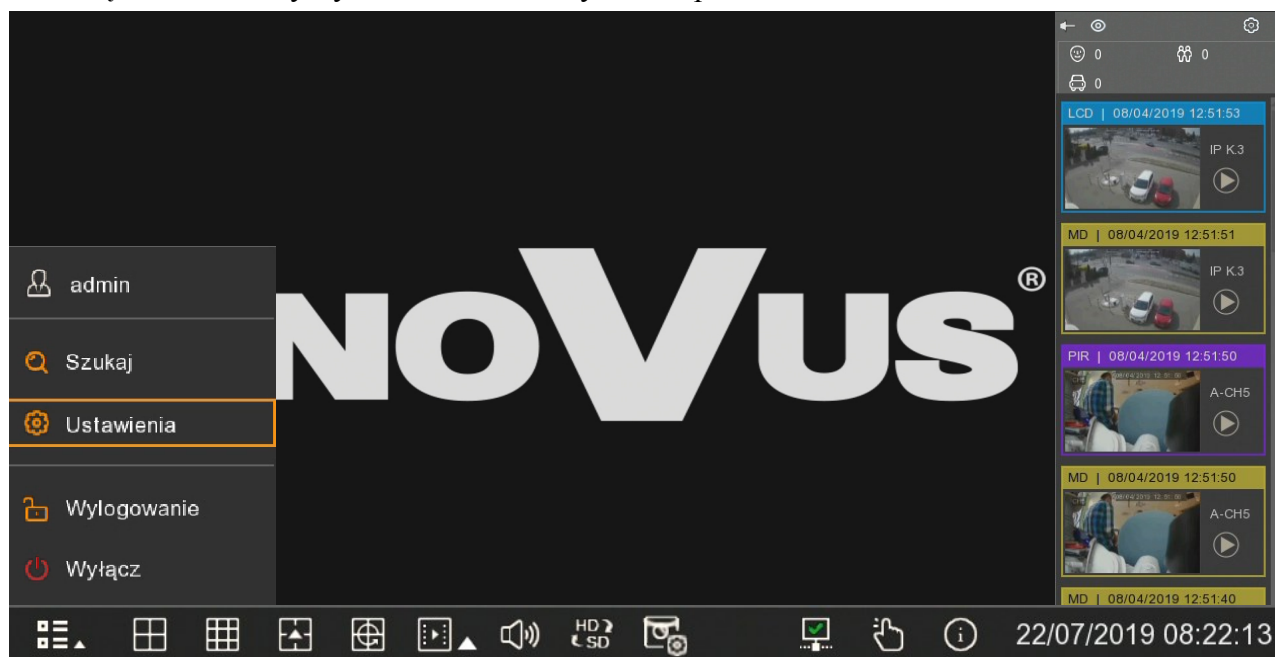
Podsumowanie	
System	
Rozdzielczość	1920x1080 50Hz
Data/Czas	11/02/2019 12:42:52, GMT+01:00
NTP (serwer czasu)	Wyl.
DST (czas letni)	Wyl.
Sieć	
DHCP	Wyl.
Adres IP	192.168.1.100
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama	192.168.1.1
DNS1	192.168.1.254
DNS2	8.8.8.8
☐ Następnym razem nie pokazuj tego okna	

Wstecz Zakończ

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
-  - Tryb podglądu: Na żywo, Zrównoważony, Płynny. Określa on rozmiar buforu nagrań, wykorzystywanego dla poprawy płynności obrazu.
-  - (czerwony kolor) Status połączenia sieciowego: kabel nie podłączony
-  - (żółty kolor) Status połączenia sieciowego: brak połączenia z routerem
-  - (zielony kolor) Status połączenia sieciowego: połączenie ok
-  - 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
-  - Powiększenie, cyfrowy zoom
-  - Ustawienia obrazu: odcień, jasność, kontrast, nasycenie, ostrość (dostępne tylko dla
- 



 - Wybór typu strumienia: HD - strumień główny, SD - strumień pomocniczy
-  - Włączenie widoków kamer fisheye (funkcja dostępna tylko dla kamer typu fisheye)

EKRAN GŁÓWNY



- Dodawanie znaczników (kamera musi być w trakcie nagrywania)



- Podgląd wyników rozpoznania z danej kamery

Uwaga! Rejestrator wyświetla strumień 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:



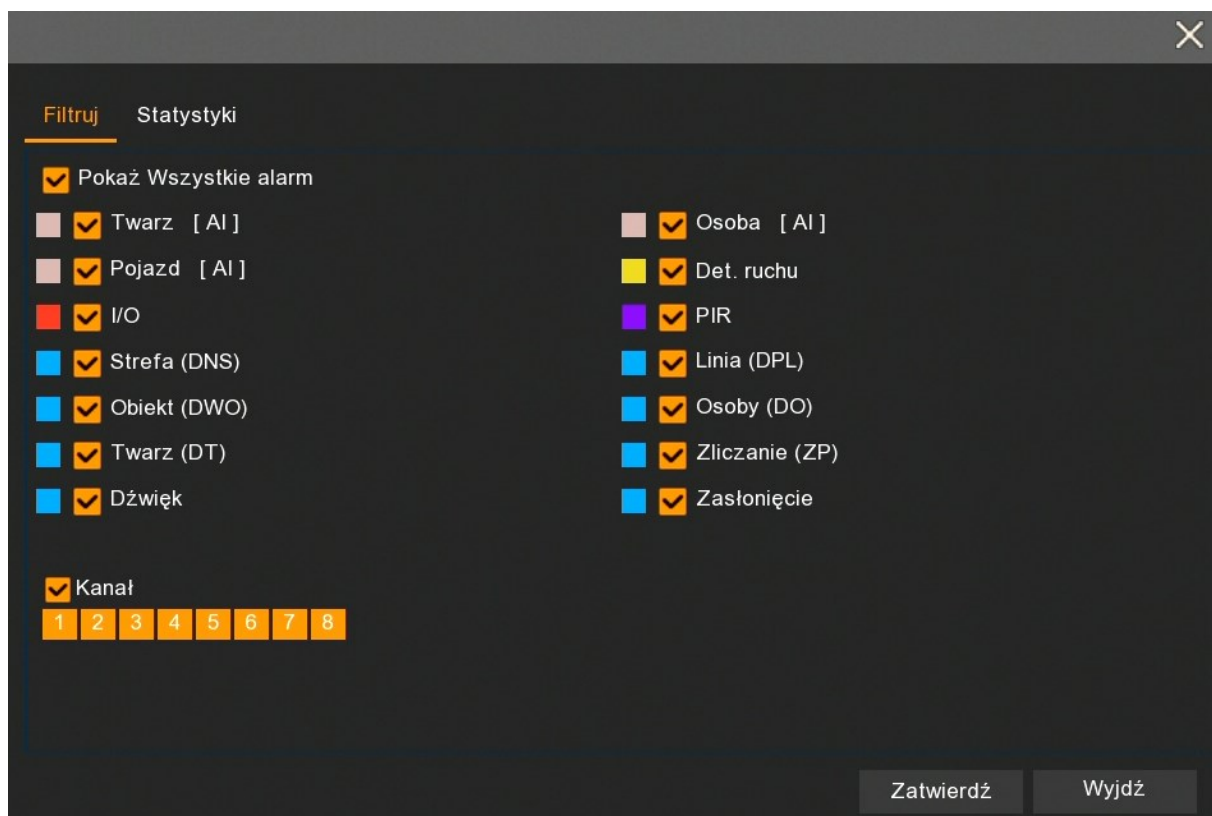
- Pineska pozwalająca przypiąć okienko na stałe, aby nie przesłaniało obrazów wideo



- Ukrywanie / pokazywanie wyskakujących zdarzeń



- Otwarcie okienka filtrów



EKRAN GŁÓWNY

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

Zakładka **Statystyki** służy do wyświetlenia statystyk wystąpienia rozpoznania twarzy - funkcja w przygotowaniu.

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



AAT Holding S.A.

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