

Quick start guide




NVR-6204P4-H1-II

NVR-6208P8-H1-II


noVus[®]


CAUTIONS 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 Recorder for 4 / 8 IP cameras.
- 1 x Fast Ethernet port.
- 4 / 8 PoE ports working in the 802.3af/at standard with the option of Extended mode
- Recording resolution up to 3072 x 2048.
- H.264, H.265, H.265+, H.265 Smart compression.
- Recording stream up to 40 / 64 Mbps in total from all cameras.
- ONVIF protocol support.
- Dual stream recording
- Support 1 x SATA 3,5" HDDs. *
- Operating system based on Linux.
- Main monitor 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD).
- Intelligent Image Analysis (Exception, Scene Change, Video Blurred, Video Color Cast, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Crowd detection, Face Detection, Cross Counting, Analysis of Recognized Number Plate Numbers (LPR), Fire detection, Temperature measurement, Video metadata) **.
- Possibility to get video streams from another Novus 6000 series recorder.
- Backup: onto HDD or USB Flash Memory through USB port and through the IP network.
- Software: N Control 6000 (application for remote administration, live monitoring and recorded data search).
- SuperLive Plus application for live and playback functions from mobile devices.
- User friendly multi-lingual OSD.
- The device can be operated with a USB computer mouse and remote control.
- Power supply: 48 VDC (100 ~ 240 VAC/48 VDC PSU in-set included).

* List of compatible HDD models and maximum capacities is available on the product website www.novusctv.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

| | NVR-6204P4-H1-II | NVR-6208P8-H1-II |
|-------------------------------------|--|---|
| Video | | |
| IP Cameras | up to 4 channels at 3072 x 2048 resolution (video + audio) | up to 8 channels at 3072 x 2048 resolution (video + audio) |
| Maximum Supported Camera Resolution | 3072 x 2048 | |
| Compression | H.264, H.265, H.265+, H.265 Smart | |
| Monitor Output | main (split screen, full screen, sequence): 1 x HDMI, 1 x VGA (up to 2 monitors simultaneously) | |
| Dualstreaming Support | yes | |
| Fisheye Support | yes, 6000 IP series cameras using any web browser, N-VID6, N Control 6000 | |
| Audio | | |
| Audio Input/Output | - / 1 x HDMI | |
| Recording | | |
| Stream Size | 40 Mb/s in total from all cameras | 64 Mb/s in total from all cameras |
| Recording Mode | continuous, triggered by: manual, alarm input, motion detection, intelligent image analysis functions | |
| Prealarm/Postalarm | up to 5 s/up to 600 s | |
| Display | | |
| Display Speed | 120 fps (4 x 30 fps) *** | 240 fps (8 x 30 fps) *** |
| Playback | | |
| Playback Speed | 120 fps (4 x 30 fps) *** | 240 fps (8 x 30 fps) *** |
| Recorded Data Search | by date/time, events, image analysis events, POS, motion in a defined area, tags, license plate number | |
| Backup | | |
| Backup Methods | USB port (HDD or Flash memory), network | |
| Backup File Format | AVI, RPAS (player included) | |
| Storage | | |
| Internal Storage | available mount: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA | |
| Total Internal Capacity | 10 TB | |
| Alarm | | |
| Camera Alarm Input/Output | supports IP camera's alarm input/output | |
| Motion Detection | supports camera's motion detection | |
| System Reaction to Alarm Events | buzzer, alarm output activation, recording activation, PTZ, e-mail with attachment, Full Screen, PUSH message, voice prompt, snapshot | |
| Intelligent image analysis | | |
| Supported Functions | Exception, Scene Change, Video Blurred, Video Color Cast, Tripwire, Zone entrance, Abandoned Object, Object Disappearance, Crowd detection, Face Detection, Cross Counting, Analysis of Recognized Number Plate Numbers (LPR), Fire detection, Temperature measurement, Video metadata | |
| Database Capacity | 1000 license plates | |

*** With dualstream mode.

FOREWORD INFORMATION

| | NVR-6204P4-H1-II | NVR-6208P8-H1-II |
|------------------------------------|--|--|
| Network | | |
| Network Interface | 1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s 4 x Ethernet PoE (IEEE802.3af/at, Class 4) - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s, with Extended mode | 1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s 8 x Ethernet PoE (IEEE802.3af/at, Class 4) - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s, with Extended mode |
| Network Protocols Support | HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, P2P, POS, HTML5 | |
| ONVIF Protocol Support | Profile S (ONVIF 2.2 or higher) | |
| PC/MAC Software | NMS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, N Control 6000, Edge/Safari, N Control 6000 | |
| Mobile applications | SuperLive Plus (iPhone, Android) | |
| Number of Simultaneous Connections | up to 64 clients, up to 8 main streams or 64 substreams or 4 playback streams in total | up to 64 clients, up to 12 main streams or 64 substreams or 8 playback streams in total |
| Bandwidth | 40 Mb/s in total to all client workstations | 64 Mb/s in total to all client workstations |
| PTZ | | |
| PTZ Functions | pan/tilt/zoom, preset commands | |
| Auxiliary Interfaces | | |
| USB Ports | 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, MAC filtering, ARP guard | |
| Installation parameters | | |
| Dimensions (mm) | 255 (W) x 42 (H) x 233 (D) | |
| Weight | 0.8 kg (without HDD) | 0.84 kg (without HDD) |
| Power Supply | 48 VDC (100 ~ 240 VAC/48 VDC PSU in-set included) | |
| Power Consumption | 15 W (with 1 HDD) + 40 W PoE | 15 W (with 1 HDD) + 72 W PoE |
| Operating Temperature | -10°C ~ 50°C | |

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

Presented display and playback speeds are achieved using dual-streaming. Detailed data on hard drives can be found at www.novuscctv.com in the compatibility table available in the DOWNLOADABLE FILES tab.

1.3. Package contents

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

- Digital Video Recorder
- Power supply 100~240 VAC/48 VDC
- USB Mouse
- IR remote controller
- Quick start guide
- Screws for screwing the hard disk

STARTING THE DEVICE

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

NOTE!

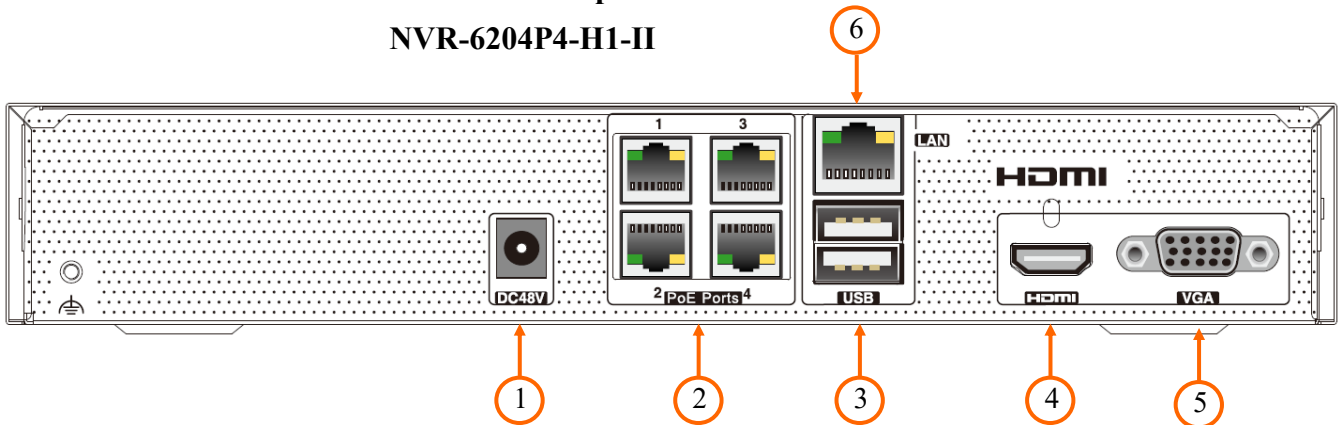
ONVIF protocol support was verified with IP cameras based on ONVIF ver. 2.2 and compatible with the "PROFILE S".

Implementation of the ONVIF protocol by different manufacturers may vary by some functions, which can make them work improperly or not in accordance with expectation. AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA SP. Z O.O. company is not responsible for incompatibility problems resulting from cameras of other brands than NOVUS, which are using ONVIF protocol. If you are using ONVIF protocol cameras other than NOVUS brand it is recommended to test each time whether required functions work correctly.

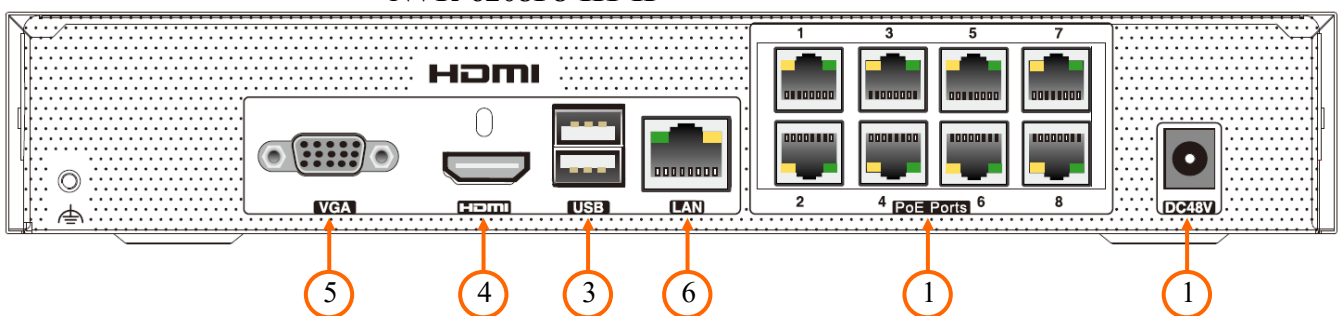
2. STARTING THE DEVICE

2.1 Electrical connection and other back panel elements.

NVR-6204P4-H1-II



NVR-6208P8-H1-II



1. **DC48V:** Recorder power supply connection socket
2. **PoE PORTS:** RJ-45 ethernet ports to connect PoE IP cameras.
3. **USB:** USB 2.0 ports for mouse, external Flash memory and other USB devices.
4. **HDMI:** Main monitor connector, use the HDMI cable to connect monitor.
5. **VGA:** Main monitor connector, use the D-SUB VGA cable to connect monitor.
6. **LAN:** RJ-45 connector port to connect to the local network and internet.

STARTING THE DEVICE

2.2 HDD mounting

NVR-6204P4-H1-II and NVR-6208P8-H1-II support 1 internal SATA HDD.

NOTE!

In order to find information regarding the compatible models of HDDs and their maximum capacities, please contact Novus distributor or check the information presented at www.novuscctv.com. AAT HOLDING Company is not responsible for any problems from using not recommended hard drives.

The list of compatible HDDs contains all the HDDs that can be used with a given DVR including HDDs designed for office use - so called desktop disks. However, due to the fact that reliability of the recording process and data safety are paramount factors of any CCTV system, we strongly advise to use HDDs designed for continuous (24/7) operation.

You need to format disks if they were used in a different device. All data saved on HDD prior to format will be lost.

HDD installation

NOTE!

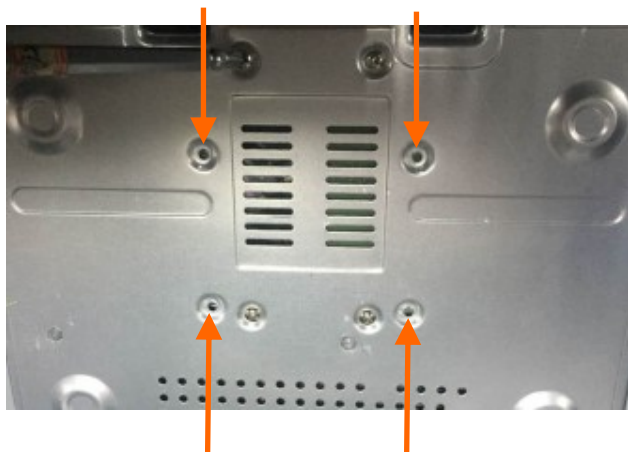
Before removing cover unplug the power cord from the NVR. When NVR is turned on before disconnecting the power cord, shut down the recorder using the NVR menu.

In order to mount the hard drives, after unscrewing four screws (two screws on the side of the housing) in the places shown in the photo below, remove the recorder housing by sliding it back and then lifting it up.



STARTING THE DEVICE

After removing the case, mount the disk using mounting screws supplied in the set (4 pcs.). Then connect the power and signal cords.



eng

After connecting the hard drive, mount the recorder housing. Run NVR to check the correct connections and format the hard drive.

2.3 Connecting the power supply.

To start please connect provided power cord in the rear power port of the NVR. 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.

NOTE:

Make connection when the power is not applied.

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.

STARTING THE DEVICE

2.4. Connecting monitor

The NVR-6204P4-H1-II and NVR-6208P8-H1-II recorders have HDMI and VGA connectors.

Following resolutions are supported: 1024x768, 1280x1024, 1920x1080.

NOTE:

Emergency switching of the screen resolution is possible after pressing the right mouse button for more than 5 seconds until you hear a sound signal from the recorder.

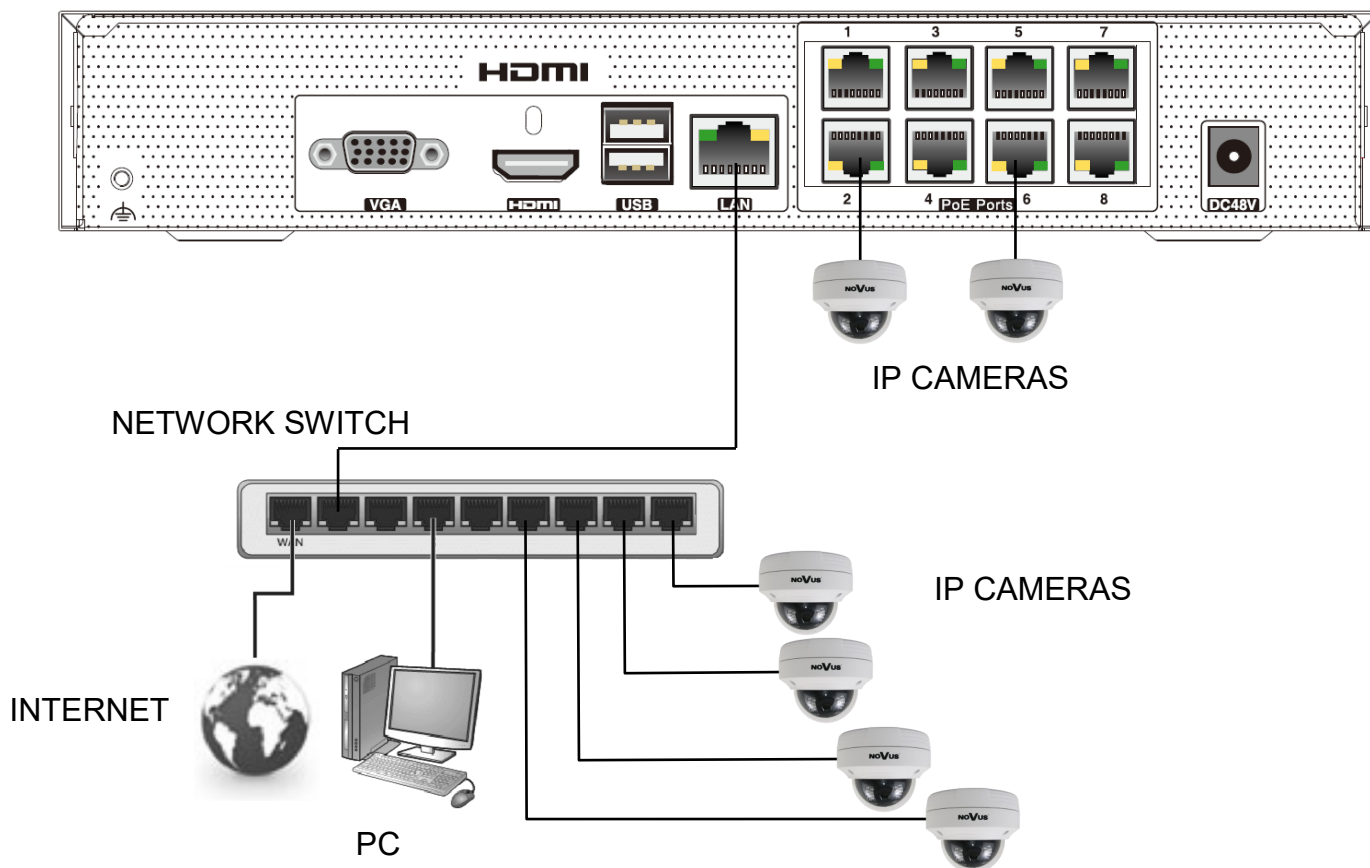
2.5. Connecting cameras and network

NVRs have built-in 4 or 8 PoE ports RJ-45 with PoE support, which can be used for connecting cameras. Please notice that the Ethernet connection is effective within 100 meter distance. In extended mode, the length of the cable can reach up to 200m, but the bandwidth of the link is limited to 10Mbps.

Additionally, the recorders have a LAN port that allows to connect the recorder to a switch.

We recommend to configure the cameras before connecting to the recorder as described in the camera user's manual. Please remember that cameras should be addressed with a unique IP address supported by the recorder.

Connecting cameras and network devices to the recorder:



STARTING THE DEVICE

2.6. Connecting external devices

- Connecting USB devices

The NVR-6204P4-H1-II and NVR-6208P8-H1-II recorders have 2 USB 2.0 ports on the rear panel. The ports allow to connect a USB memory, mouse and other compatible USB devices.

2.7. Security recommendations for network architecture and configuration

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.

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).

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.

NVR OPERATING

3. NVR OPERATING

3.1. Front panel description



- | | |
|------------|--------------------------------------|
| 1. POWER | Power supply signaling diode |
| 2. IR PORT | Infrared receiver for remote control |

3.2. 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.

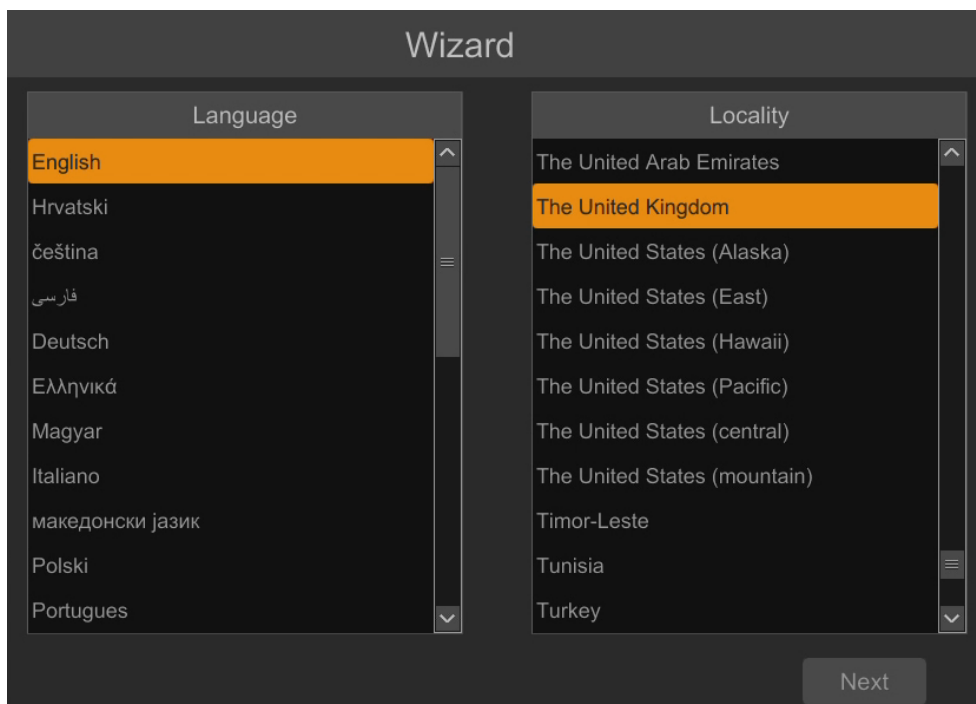
A single click on a camera shows the channel menu. During configuration, the left mouse button select individual items. Some indicated parameters can be changed by the mouse wheel. The right button allows to leave the menu.

3.3. First launch

To start the unit connect the DC adapter and wait for initialization. It lasts for approximately 60 seconds. During this time executing any device functions and pressing any buttons is prohibited.

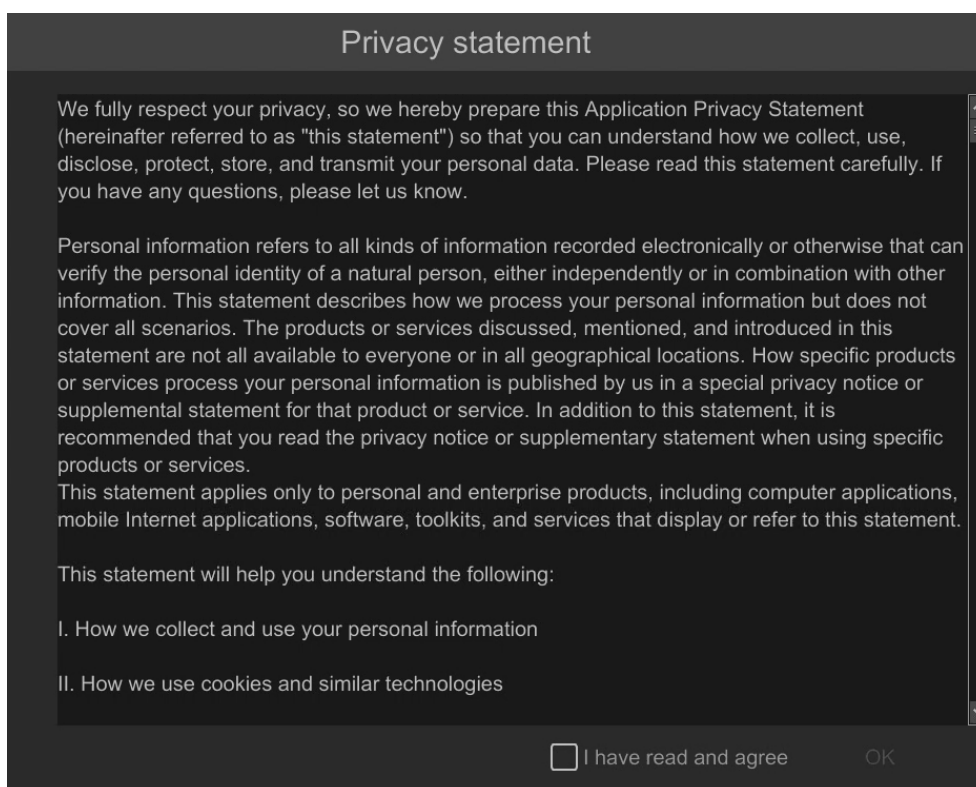
After first launch NVR displays window which allows to choose the language and location.

NVR OPERATING



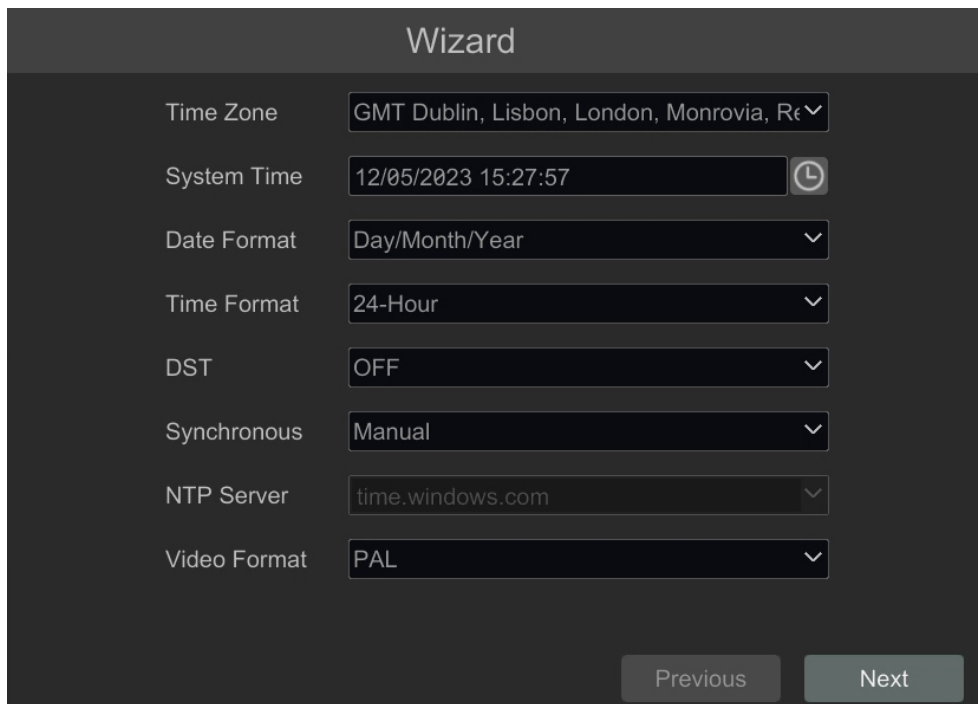
eng

In the next step, read and accept the Privacy Statement. Check the checkbox at the bottom of the window and press **OK**.



NVR OPERATING

The next wizard window allows to set time parameters such as TIME ZONE, SYSTEM TIME, DATE FORMAT, TIME FORMAT, DST, SYNCHRONOUS, NTP SERVER and VIDEO FORMAT. After making your selection, click the NEXT button.

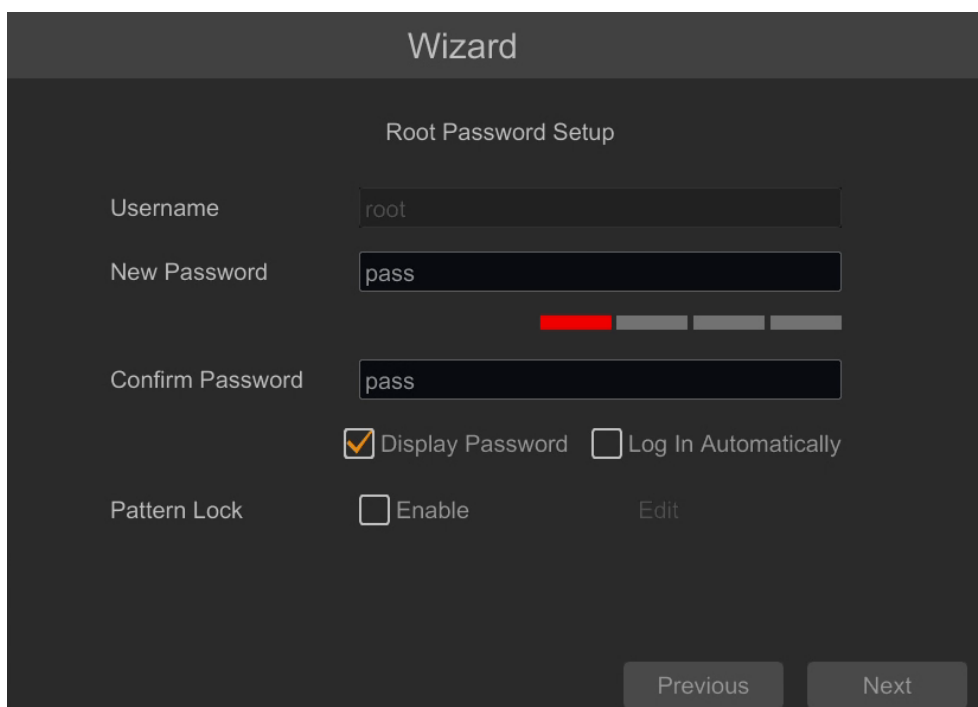


The screenshot shows a 'Wizard' window with the following settings:

| Parameter | Value |
|--------------|--|
| Time Zone | GMT Dublin, Lisbon, London, Monrovia, Re |
| System Time | 12/05/2023 15:27:57 |
| Date Format | Day/Month/Year |
| Time Format | 24-Hour |
| DST | OFF |
| Synchronous | Manual |
| NTP Server | time.windows.com |
| Video Format | PAL |

Buttons: Previous, Next

Change the password in the password change wizard. The password must be at least 8 characters long. It should contain a number, and upper and lower case letters. Enter them on the screen keyboard available after clicking in the NEW PASSWORD and CONFIRM PASSWORD fields.



The screenshot shows a 'Wizard' window titled 'Root Password Setup' with the following fields and options:

| Field | Value |
|------------------|-------|
| Username | root |
| New Password | pass |
| Confirm Password | pass |

Options:

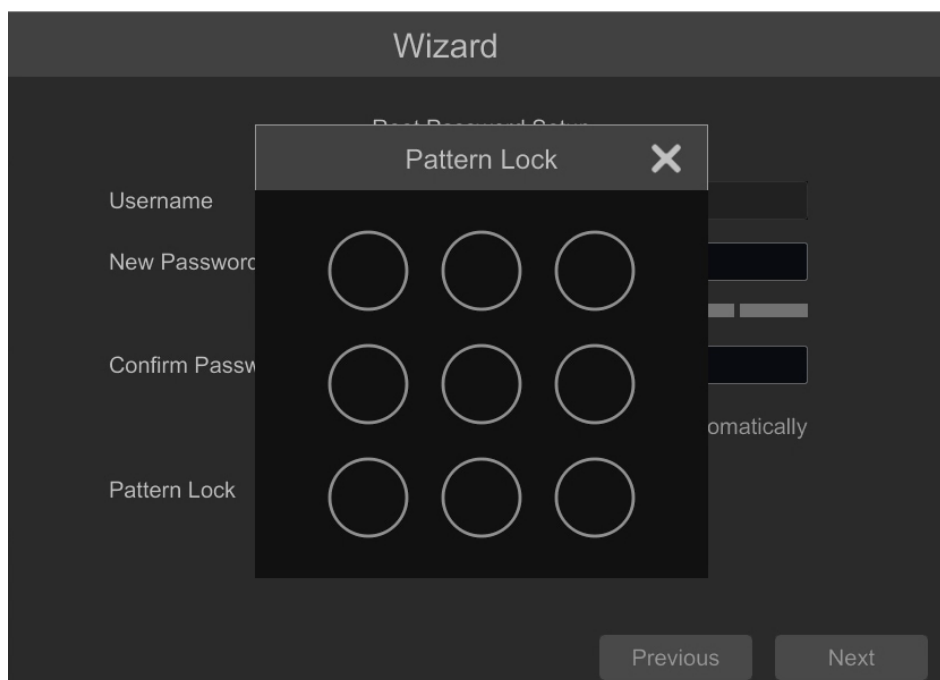
- Display Password
- Log In Automatically
- Enable Pattern Lock

Buttons: Previous, Next

NVR OPERATING

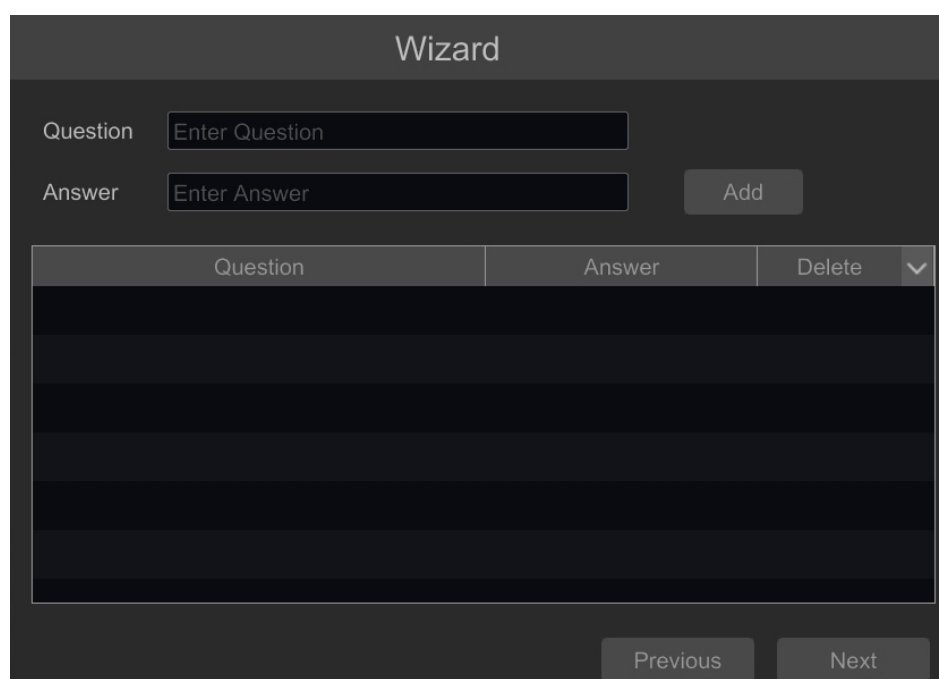
To display the entered password, check the **DISPLAY PASSWORD** box. Selecting **LOG IN AUTOMATICALLY** checkbox will automatically log the user into the system after starting the recorder.

By selecting the **ENABLE** field in the **PATTERN LOCK** row, it is possible to activate the setting of enabling access for the user by means of a graphic pattern instead of entering the password. To start the graphic symbol settings, click the **EDIT** button. Then, holding down the left mouse button, move the cursor between the displayed circles twice to mark the pattern that will be used to unlock the device.



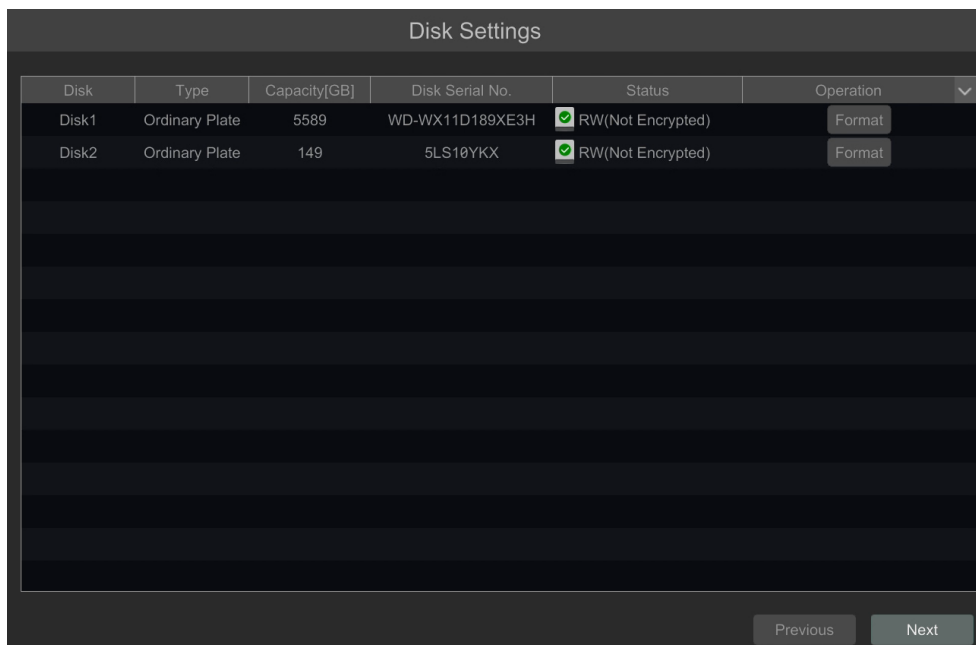
eng

After clicking on the **NEXT** button, a window is displayed that allows you to set a set of questions and answers that can unlock access to the recorder.



NVR OPERATING

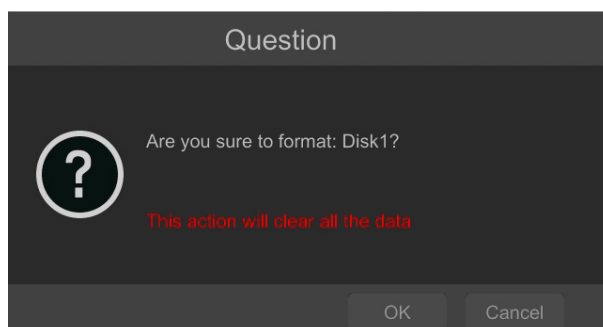
To add a question, click on the QUESTION field to enter the question using the keyboard. Then click on the ANSWER field to enter the answer to the question. Clicking on the ADD button adds a set of questions and answers. Clicking the NEXT button takes you to the window in which information about the disk connected to the recorder is displayed.



If the STATUS field displays information about the inaccessibility of the disk, format the disk by clicking on the FORMAT button. A window appears asking to confirm that you want to format the disk.

NOTE: Formatting causes the loss of information stored on the hard drive.

Pressing the OK button confirms the intention to format the disk.



The status of the disk should be "READ AND WRITE" after successful formatting.

NVR OPERATING

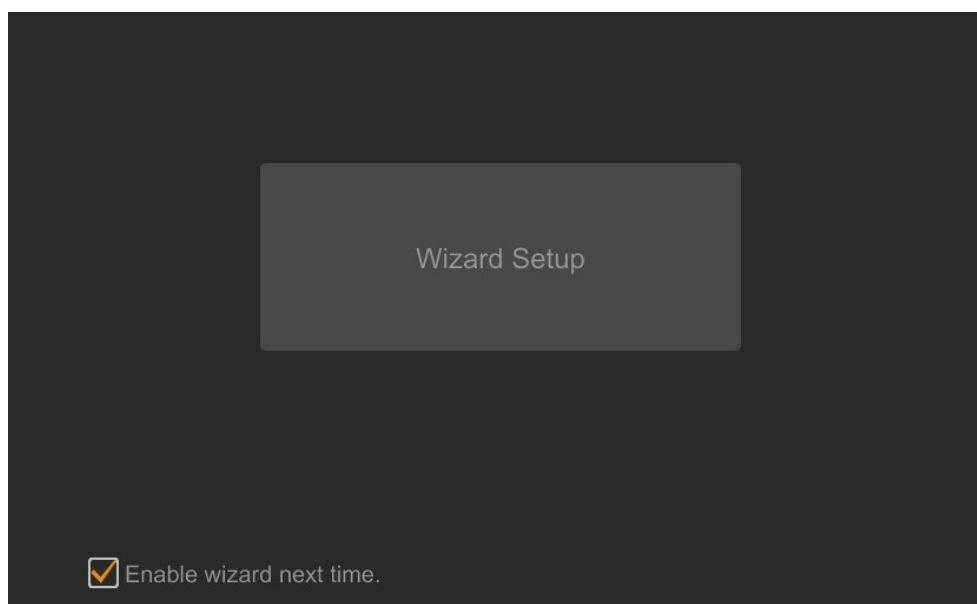
3.4. Startup configuration

After the first start of the NVR, the setup wizard window is displayed (if the function has not been disabled before). In order to properly configure the recorder, follow these steps with the procedure:

Note:

For suggested values for IP camera setting please refer to the “Cameras Capability Table” available on the www.novuscctv.com website. If you set wrong values some problems may appear: the NVR cannot search the IP camera, the stream cannot be connected, the image is not fluent, the image quality is bad and so on.

Before starting work with the network recorder, you must perform the initial configuration of the device. Click on the SETUP WIZARD button to run the wizard



eng

NVR OPERATING

I. NETWORK SETTINGS:

The menu allows to change the recorder's network settings necessary for communication. By default, the recorder has the IP address and DNS settings from the DHCP server enabled. If the address retrieval fails, the recorder is available at 192.168.1.100 with the subnet mask of 255.255.255.0. The displayed menu allows to change the settings after uncheck the OBTAIN AN IP ADDRESS FROM AUTOMATICALLY checkbox and the OBTAIN DNS AUTOMATICALLY field. The following network recorder settings are available, such as: IP (default 192.168.1.100) Subnet mask (default setting is 255.255.255.0). If the NVR needs to be connected to the Internet (for remote access, sending emails, etc.), the IP addresses for Gateway and for Primary and Secondary DNS. You can change the default HTTP and HTTPS ports intended for displaying the device's web panel as well as RTSP ports and server data port.

There is the addressing of the second network interface of the recorder for PoE ports on the right side. The IP address and subnet mask are set for this interface. It is also possible to set the operating mode of network ports - **Non-long line mode** guarantees standard transmission over a distance of up to 100m with a bandwidth of 100Mb/s, **Long line mode** allows for transmission up to 200m with a bandwidth limit of 10Mb/s.

NOTE!


The addresses of the LAN interface and the interface for PoE ports must belong to different subnets.

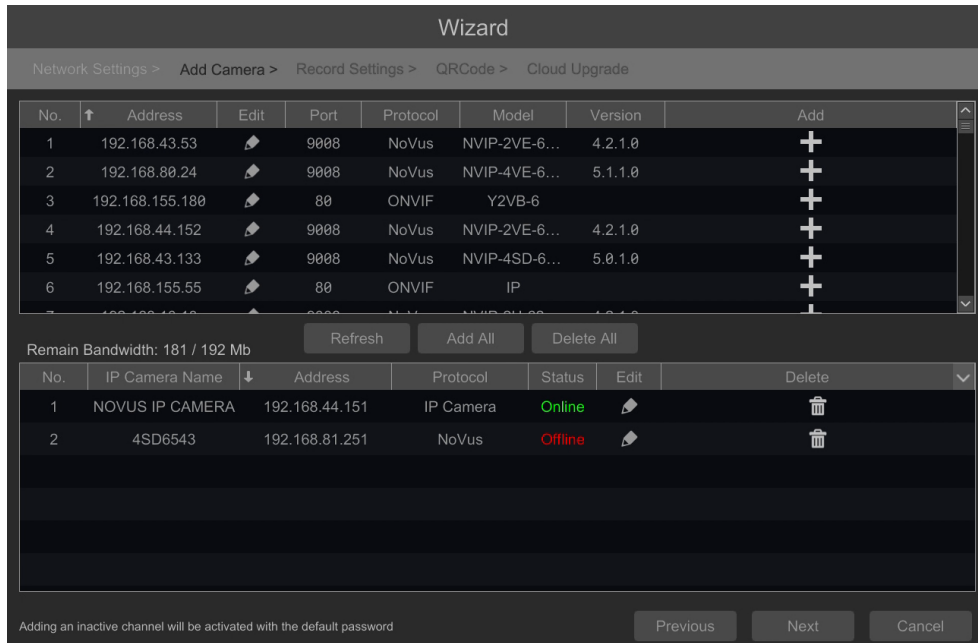
Parameter changes must be confirmed with the NEXT button

NVR OPERATING

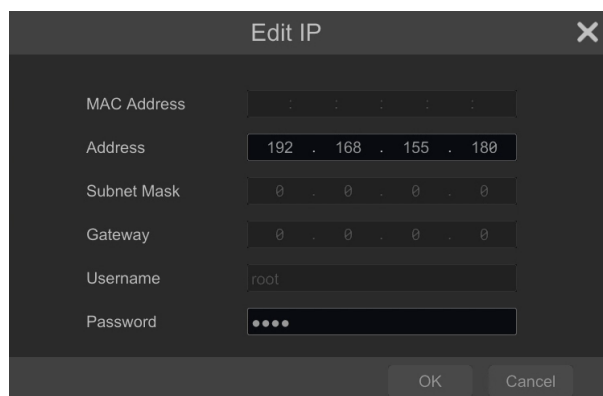
II. ADD CAMERA:

Next window allows to configure the IP camera and add them to the recorder. Upper window displays cameras found by the NVR in local network. Before adding cameras to the system, make sure that they have a unique IP address. Cameras with IP addresses that have already been added to the NVR will not be displayed in the search part.

To change the addressable cameras, click on  the icon in the column EDIT (This function works only with NOVUS IP 6000 camera series).



Enter the address in the IP ADDRESS field and set the masks in the SUBNET MASK, then press the OK button to save the settings.




Press the  button to add the camera to the system

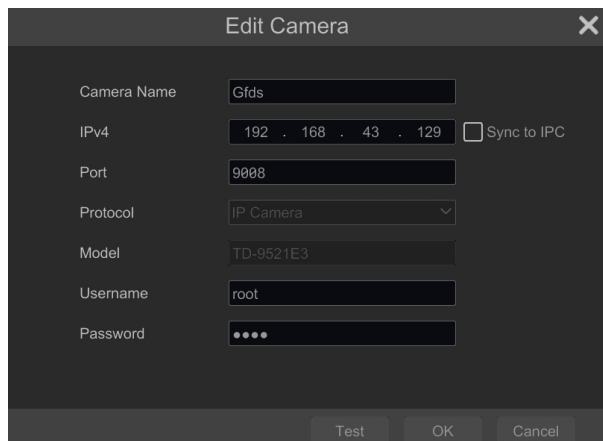
In the lower window there is a list of available channels. It is possible to change the name of the channel after clicking in the EDIT field.

NOTE:

The process of adding NOVUS IP 6000 series cameras with software 5.1.x and higher in which the activation process has not been carried out cannot be correctly carried out in the start-up wizard (v1.4.8 NVR firmware). You can check the camera firmware version in the VERSION column.

NVR OPERATING

Added camera is displayed on the bottom of the menu list. To edit the connection settings of the camera, press the  button in EDIT column.




If you are having problems connecting to the camera, you must enter the correct user name in the USER NAME and password in the PASSWORD field and then press the OK button to save the settings.

NOTE:

It should be borne in mind that if the camera password is changed from the level of e.g. a web browser, the newly defined password must also be entered in the recorder. Otherwise, after a longer time from changing the password or after restarting the camera or recorder, the communication between the camera and the recorder will be lost. This is especially important for cameras with firmware version 5.1.0.0 and newer. These cameras do not have a defined default password (it means that the cameras are not activated by default), a new strong password should be defined when connecting to the camera for the first time. Without defining a new strong password, the camera configuration from the web browser will not be possible.

If the NVR connected to the camera, STATUS filed will display “Connected”.

To remove a camera from the list, press the  in DELETE column.

III. RECORD SETTINGS:

You can set one of the modes:

- MANUAL RECORD SETTINGS - You can set the recording time from the moment you select the manual recording in range from 1 minute to 1 hour or manually off recording.

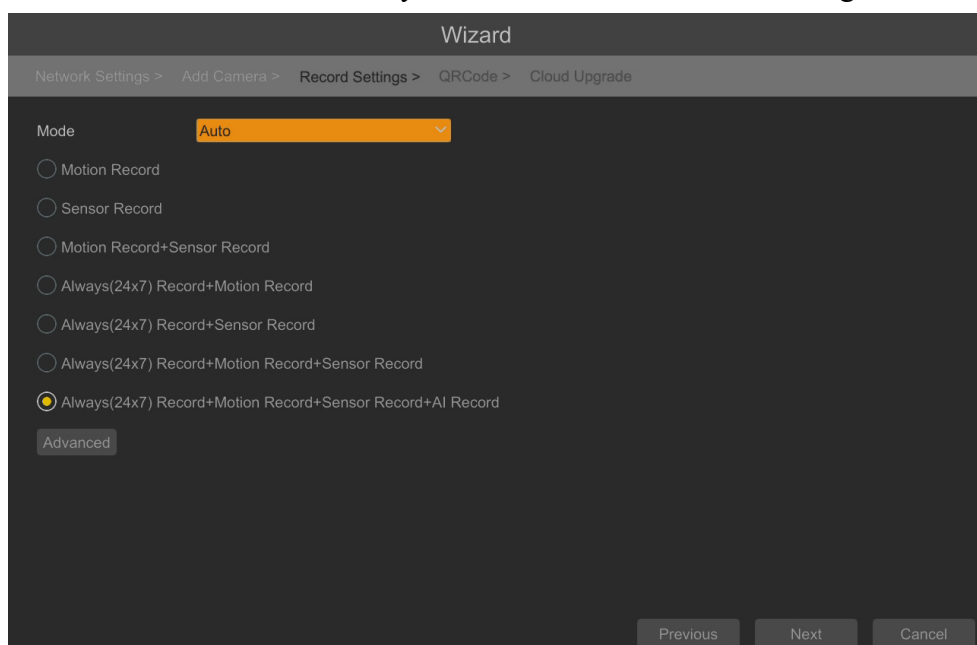
AUTO - set all the cameras on one of the following modes :

- MOTION RECORD - starts recording after receiving motion detection information from the camera.
- SENSOR RECORD - starts recording after alarm generated on alarm input


NVR OPERATING

- MOTION RECORD + SENSOR RECORD - starts recording after motion detection alarm and after alarm from alarm inputs
- ALWAYS(24x7) RECORD + MOTION RECORD - continuous recording and recording after receiving motion detection information from the camera.
- ALWAYS(24x7) RECORD + SENSOR RECORD - continuous recording and recording alarm generated on alarm input
- ALWAYS(24x7) RECORD + MOTION RECORD + SENSOR RECORD - continuous recording and recording alarm generated on alarm input and after receiving motion detection information from the camera.
- ALWAYS(24x7) RECORD + MOTION RECORD + SENSOR RECORD + AI RECORD - continuous recording and recording alarm generated on alarm input, motion detection information and after receiving Intelligence Analysis from the camera.

Click on the ADVANCED button to create your own combination of recording modes.



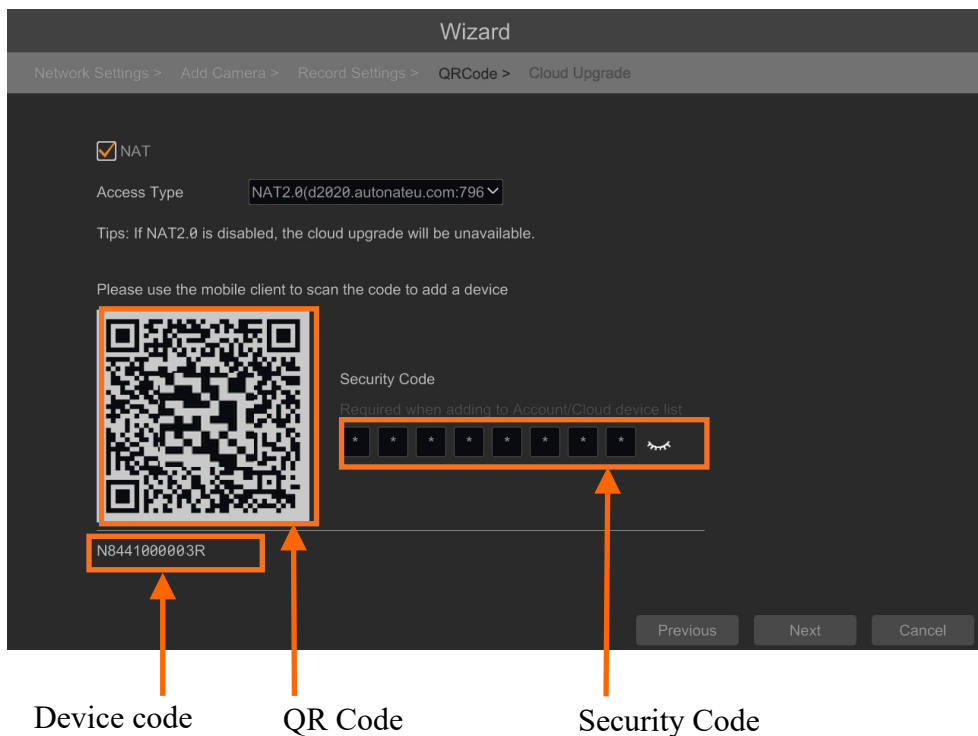
IV. QR CODE:

This panel allows to scan the QR code in the SuperLive Plus application or enter the device code on autonat.com to connect to a device connected to the Internet behind a NAT-equipped router. To add devices to the list of devices associated with the account in the mobile application, use the security code displayed after clicking on the  button.

In the ACCESS TYPE field, you can select the type of P2P service to be used by the device. It is recommended to leave the NAT 2.0 setting. This service offers greater security by encrypting connections between the NVR and the P2P server.

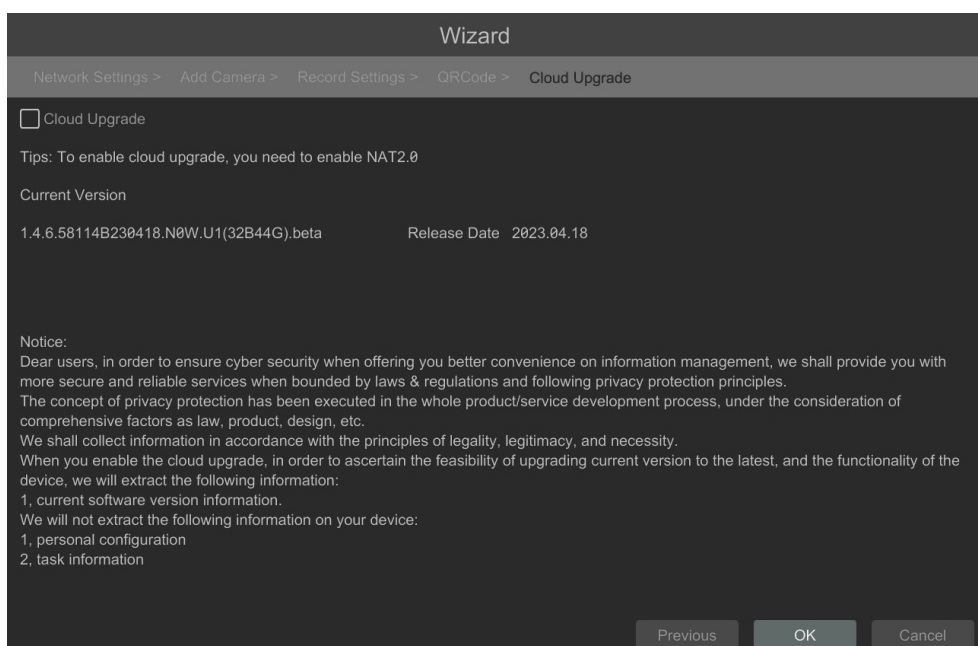
NOTE! The AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. company constantly cares for the proper functioning of the P2P service, however, due to the use of third party infrastructure, it cannot be held responsible for interruptions and inconveniences in the operation of the service.

NVR OPERATING



V. CLOUD UPGRADE:

This panel allows to enable updating the device from the cloud. This option is available only if NAT 2.0 is selected for P2P connections. The current version of the software installed in the NVR is displayed in the CURRENT VERSION field. To start the update, select the CLOUD UPDATE checkbox and press the OK button to save the settings and close the wizard.



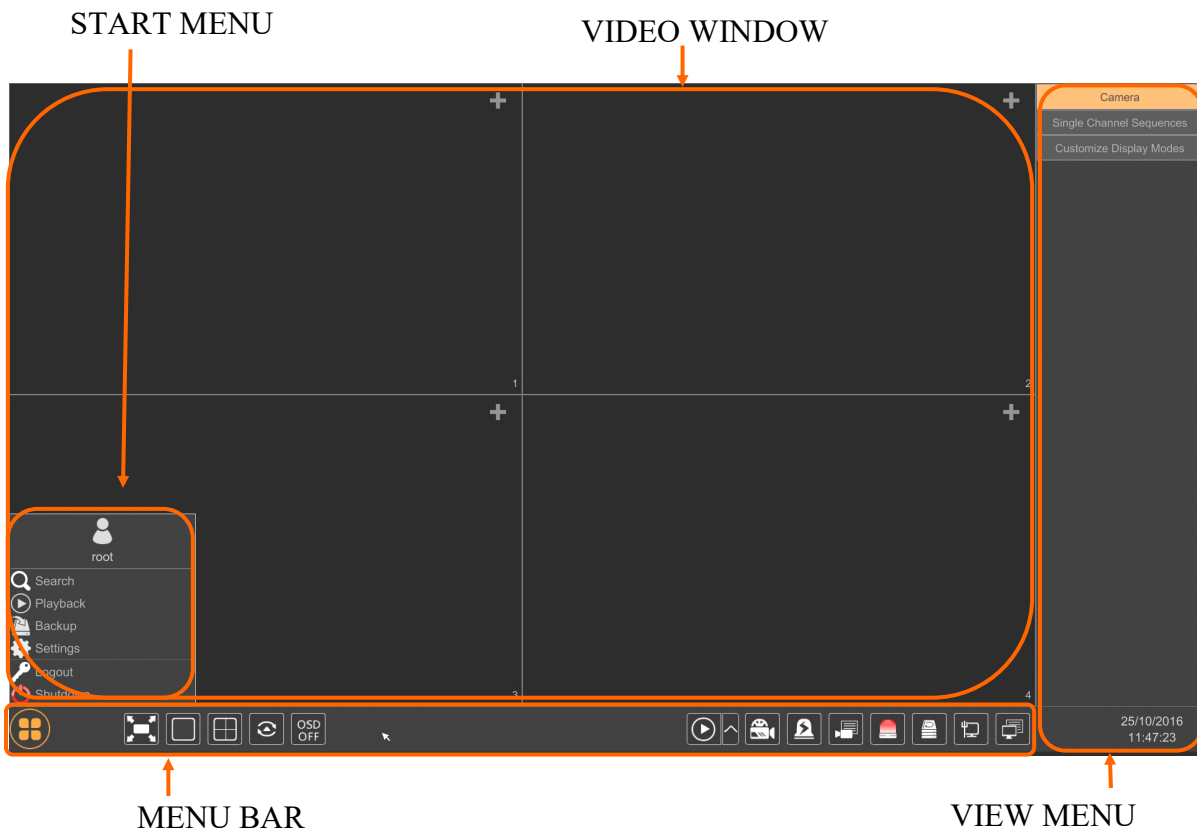
NVR MENU

4. NVR MENU

4.1. Live monitoring

NOVUS network video recorders features a multilingual OSD menu allowing to adjust the settings of the device. Available languages are: English, Polish, and others

As soon as the NVR completes its initialization process, it will enter the real-time monitoring image. Displaying all cameras simultaneously is the default mode. On the bottom of screen STATUS BAR is displayed.





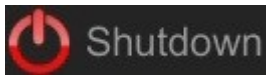
eng

To start access to the NVR click on the  button to launch the start menu. After clicking log on to the system (the default password for the root user is a "pass").

START MENU description:









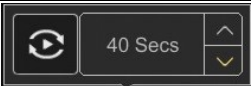
| Item | Icon | Description |
|-----------------------|---|--|
| Intelligent Analytics |  Intelligent Analytics | Sarts the image analysis menu |
| Search and Backup |  Search and Backup | Starts search and backup |
| Playback |  Playback | Launches the playback menu with the displayed channels |

NVR MENU












| Item | Icon | Description |
|----------|---|--|
| Settings |  | Click to run configuration of NVR parameters |
| Logout |  | Starts playback menu |
| Shutdown |  | Shut downs the the NVR |

eng

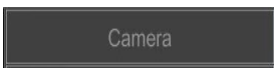
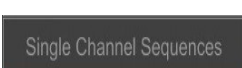

Menu bar icons:

| Item | Icon | Description |
|-----------------|---|--|
| Settings |  | Click to open start menu |
| Full screen |  | Switches video view to full screen |
| Single view |  | Start displaying camera in single view |
| Quad view |  | Start displaying 4 cameras in video view |
| 9 cam. View |  | Start displaying 9 cameras in video view |
| Other divisions |  | Opening video subdivisions |
| Other divisions |  | Open 1 main + 5 or 7 additional views |
| Dwell |  | Starts displaying images in sequence |
| Dwell settings |  | Start/Stop time setting switch |

NVR MENU

| Item | Icon | Description |
|--------------------|---|---|
| OSD ON/OSD OFF |  | Turns on/off OSD information |
| Playback |  | Starts playback for displayed cameras |
| Manual Record |  | Turn on / off manually recording channels. |
| Manual Alarm |  | Allow to trigger the alarm manually. |
| Recording Status |  | Displays information about the recording |
| Alarm Status |  | Displays the status of alarm devices |
| Open Broadcast |  | Send audio broadcast to cameras |
| Disk Status |  | Information about disk status |
| Network status |  | View information about network usage |
| Device Information |  | Displays information about the state of operation of the basic components of recorder |
| Cloud Upgrade |  | Starts cloud upgrade menu |


View menu:

| Item | Icon | Description |
|--------------------------|---|--|
| Camera |  | List of cameras to display |
| Single Channel Sequences |  | Select a group of cameras to display in single channel |
| Customize Displays Modes |  | Customize display and save settings |

Detailed information about configuration, service and installation of device is available in full version of user's manual located on the www.novuscctv.com

NVR MENU


4.2. Search and playback of recorded video

To start playback of recorded material, select the button  to play in the live view, you will see the window below:

eng

CALENDAR

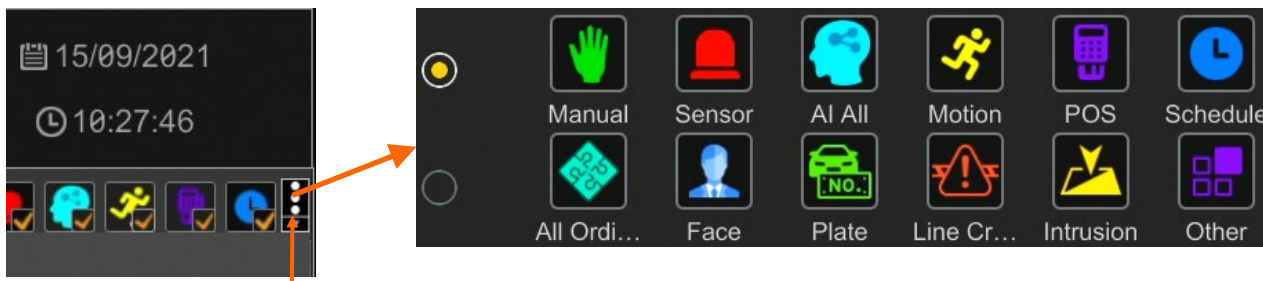
GRAPH WITH RECORDING



VIEW OPTIONS

REPLAY OPTIONS

Select the desired date on the calendar and press the OK button. The recordings available for the selected day displayed in the graph. The colors of the recording bars indicate the type of recordings. To select the type of recordings, click on the selection button on the right side of the icons, selected record types.



Selection of record types

When you click, a window appears that allows to select the types of recordings arranged in two groups.





NVR MENU

| Item | Icon | Description |
|---------------|---|--|
| Manually |  | Displays the recordings made in manual recording mode |
| Sensor |  | Displays alarm recordings from alarm inputs |
| All AI |  | Displays recordings triggered by all types of intelligent image analysis alarms |
| Motion |  | Displays recordings triggered by motion detection |
| POS |  | Displays recordings triggered by POS events |
| Schedule |  | Displays schedule triggered recordings |
| All Ordinary |  | Displays recordings triggered by all events not related to intelligent image analysis. |
| Face |  | Displays recordings triggered by face recognition |
| Plate |  | Displays recordings triggered by board recognition |
| Line Crossing |  | Displays events triggered by line crossing |
| Intrusion |  | Displays the events caused by the partition violation |
| Other |  | Displays recordings triggered by other recognized intelligent image analysis. |







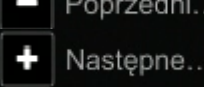







eng

NVR MENU

The following options are available in the display options:

| Item | Icon | Description |
|--------------|---|---|
| Full Screen |  | Displays video images on the entire menu screen |
| OSD |  | Enable / Disable NVR OSD display |
| Display Mode |  | Sets the number of divisions available in the playback menu |
| Camera |  | Selects the channels to be displayed |

The following options are available in the recovery options:

| Item | Icon | Description |
|------------------------------|---|---|
| Stop |  | Stop video playback |
| Rewind |  | Rewind / Pause video "rewind" |
| Play |  | Play/Pause video record |
| Decrease / Increase the pace |  | Allows to change the playback speed |
| Normal speed |  | Switches playback to normal speed |
| Previous/Next frame |  | Display the next / previous frame |
| Previous / Next 30 seconds |  | Display of recordings +/- 30 seconds |
| Playback information |  | Information about the current speed mode |
| Smart Plyback |  | Launches the smart playback panel |
| Event/Tag |  | Lists of recordings / tags |
| Water Mark |  | Enables / Disables the display of the watermark |
| POS |  | Enables / Disables the display of POS information |
| Backup |  | Opens the recordings backup window |
| Exit |  | Exit from the recordings playback menu |

NVR MENU

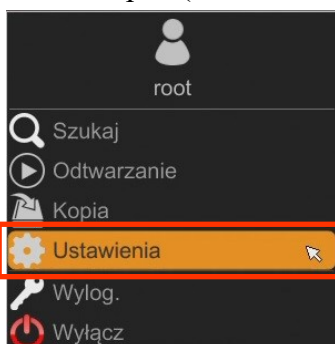
NOTE: Please note that if you change the camera password from the level of e.g. a web browser, you must also enter the newly defined password in the recorder. Otherwise, after a long time after changing the password or after restarting the camera or recorder, communication between the camera and the recorder will be lost. This is especially important for cameras with firmware version 5.1.0.0 and later. These cameras do not have a defined default password (this means that the cameras are not activated by default), a new strong password must be defined when connecting to the camera for the first time. Without defining a new strong password, it will not be possible to configure the camera from a web browser.

4.5. Changing the menu language

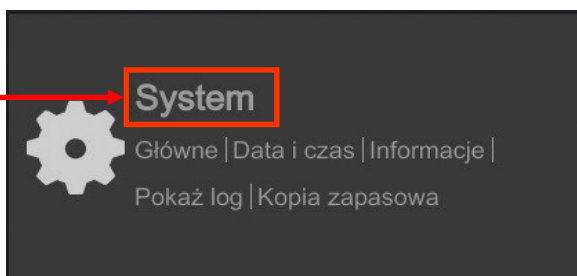
If after NVR booting up the currently selected menu language is different than expected, to change it, please follow the steps below:

Click-on bottom left on  start menu button .

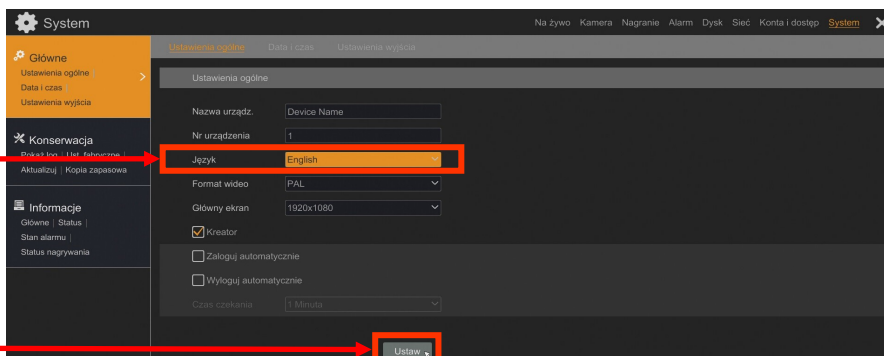
Then select menu options to open (third from the bottom)



Select the tab SYSTEM in the NVR menu,



In the displayed menu, select the English language in the third box from the top and click the button on the bottom menu.



After saving settings, the language is switched to English.

noVus[®]

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

2023-10-27 PF, MK

Skrócona instrukcja obsługi




NVR-6204P4-H1-II

NVR-6208P8-H1-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 dla 4 / 8 kamer IP.
- 1 x Fast Ethernet port.
- 4 / 8 portów PoE pracujących w standardzie 802.3af/at z możliwością trybu Extended
- Rozdzielczość nagrywania do 3072 x 2048.
- Algorytm kompresji H.264, H.265, H.265+, H.265 Smart.
- Wielkość nagrywanego strumienia do 40 / 64 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer.
- Obsługa protokołu ONVIF.
- Nagrywanie dwustrumieniowe.
- Możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA *.
- System operacyjny oparty na Linux.
- Monitor główny 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD)
- Inteligentna analiza obrazu (sabotaż, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja tłumy, detekcja twarzy, zliczanie przekroczeń linii, analiza rozpoznawanych numerów tablic rejestracyjnych (LPR), detekcja ognia, pomiar temperatury, metadane wideo) **.
- Możliwość pobierania strumieni wideo z innego rejestratora marki Novus serii 6000.
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash i przez sieć komputerową.
- Oprogramowanie N Control 6000 do zdalnej administracji, podglądu i przeglądania nagrań z poziomu komputera PC lub MAC.
- Aplikacja SuperLive Plus 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).
- Zasilanie: 48 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/48 VDC w zestawie).

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

** Funkcje dostępne w zależności od modelu podłączonych kamer.

INFORMACJE WSTĘPNE**1.2. Dane techniczne**

| | NVR-6204P4-H1-II | NVR-6208P8-H1-II |
|--|--|---|
| WIDEO | | |
| Kamery IP | do 4 kanałów w rozdzielczości 3072 x 2048 (wideo + audio) | do 8 kanałów w rozdzielczości 3072 x 2048 (wideo + audio) |
| Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer | 3072 x 2048 | |
| Kompresja | H.264, H.265, H.265+, H.265 Smart | |
| Wyjścia monitorowe | główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x VGA (do 2 monitorów jednocześnie) | |
| Wsparcie dwustrumieniowości | tak | |
| Wsparcie dla kamer fisheye | tak, kamery IP serii 6000 za pomocą dowolnej przeglądarki internetowej, N-VID6, N Control 6000 | |
| AUDIO | | |
| Wejścia/wyjścia audio | - / 1 x HDMI | |
| NAGRYWANIE | | |
| Wielkość strumienia | 40 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer | 64 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer |
| Tryby nagrywania | ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, rozpoznaniem twarzy, zdarzeniem analizy obrazu | |
| Prealarm/postalarm | do 5 s/do 600 s | |
| WYŚWIETLANIE | | |
| Prędkość wyświetlania | 120 kl/s (4 x 30 kl/s) *** | 240 kl/s (8 x 30 kl/s) *** |
| ODTWARZANIE | | |
| Prędkość odtwarzania | 120 kl/s (4 x 30 kl/s) *** | 240 kl/s (8 x 30 kl/s) *** |
| Wyszukiwanie nagrań | według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, po zdarzeniach analizy obrazu, POS, ruch w określonym obszarze, powiązanych ze znacznikami, powiązanych z numerem rejestracyjnym | |
| KOPIOWANIE | | |
| Metody kopiowania | port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa | |
| Format plików kopii | AVI, RPAS (dołączony odtwarzacz) | |
| DYSKI | | |
| Wewnętrzne | możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" 10 TB SATA | |
| Maksymalna wewnętrzna pojemność | 10 TB | |
| ALARMY | | |
| Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach | wsparcie wejść/wyjść dostępnych w kamerach | |
| Detekcja ruchu | wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach | |
| Reakcja na zdarzenia alarmowe | sygnał dźwiękowy, aktywacja wyjścia alarmowego, aktywacja nagrywania, PTZ, e-mail z załącznikiem, pełny ekran, wiadomość PUSH, komunikat audio, snapshot | |
| INTELIĞENTNA ANALIZA OBRAZU | | |
| Obsługiwane funkcje | sabotaż, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, pojawienie się obiektu, zniknięcie obiektu, detekcja tłumu, detekcja twarzy, zliczanie przekroczeń linii, analiza rozpoznawanych numerów tablic rejestracyjnych (LPR), detekcja ognia, pomiar temperatury, metadane wideo | |
| Pojemność bazy danych | 1000 numerów rejestracyjnych | |

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

INFORMACJE WSTĘPNE

| | NVR-6204P4-H1-II | NVR-6208P8-H1-II |
|---------------------------------------|---|---|
| SIEĆ | | |
| Interfejs sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s 4 x Ethernet PoE (IEEE802.3af/at, Klasa 4) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s z trybem Extended. | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s 8 x Ethernet PoE (IEEE802.3af/at, Klasa 4) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s z trybem Extended. |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SNMP, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, P2P, POS, HTML5 | |
| Wsparcie protokołu ONVIF | Profile S (ONVIF 2.2 lub wyższy) | |
| Programy na PC/MAC | NMS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, N Control 6000, Edge/Safari, N Control 6000 | |
| Programy na Smartphone | SuperLive Plus (iPhone, Android) | |
| Maks. liczba połączeń z rejestratorem | do 64 klientów, łącznie do 8 głównych strumieni lub 64 drugich strumieni lub 4 odtwarzanych strumieni | do 64 klientów, łącznie do 12 głównych strumieni lub 64 drugich strumieni lub 8 odtwarzanych strumieni |
| Przepustowość | 40 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich | 64 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich |
| PTZ | | |
| Funkcje PTZ | obrót/uchył/zoom, presety | |
| DODATKOWE INTERFEJSY | | |
| Porty USB | 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, filtrowanie MAC, ARP guard | |
| PARAMETRY INSTALACYJNE | | |
| Wymiary (mm) | 255 (szer.) x 42 (wys.) x 233 (gł.) | |
| Masa | 0.8 kg (bez dysku) | 0.84 kg (bez dysku) |
| Zasilanie | 48 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/48 VDC w komplecie) | |
| Pobór mocy | 15 W (z 1 dyskiem) + 40 W zasilanie PoE | 15 W (z 1 dyskiem) + 72 W zasilanie PoE |
| Temperatura pracy | -10°C ~ 50°C | |

Dostępność poszczególnych funkcji (w tym analizy obrazu) zależy od modelu zastosowanych kamer, jak również wersji oprogramowania rejestratora i kamer.

Podane prędkości wyświetlania i odtwarzania są osiągalne przy wykorzystaniu dwustrumieniowości. Szczegółowe dane dotyczące dysków twardych znajdują się na stronie www.novusctv.com/pl w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce PLIKI DO POBRANIA.

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
- Mysz komputerowa USB
- Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Śruby do przykręcenia dysku twardego

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

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

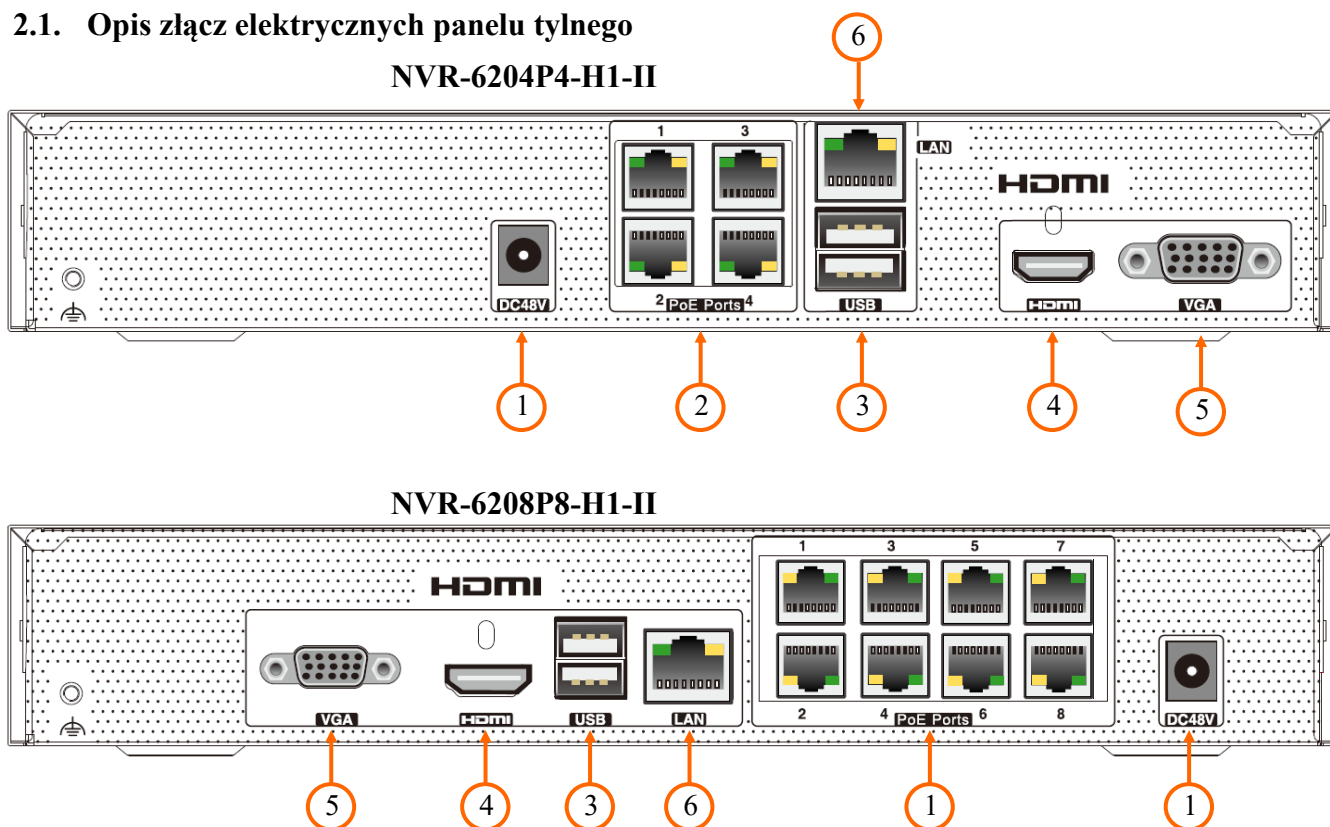
UWAGA!

Wsparcie protokołu ONVIF było weryfikowane na kamerach sieciowych opartych o ONVIF wer 2.2. i zgodnych z „PROFILE S”.

Jak wykazuje doświadczenie implementacja protokołu ONVIF przez różnych producentów kamer może się różnić, a co za tym idzie poszczególne funkcje mogą działać niepoprawnie lub niezgodnie z oczekiwaniem. Firma AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA SP. Z O.O. nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikłe z niekompatybilności kamer innych marek niż NOVUS podłączanych przy wykorzystaniu protokołu ONVIF. W wypadku korzystania z protokołu ONVIF w kamerze marki innej niż NOVUS zaleca się każdorazowo przeprowadzić test na poprawność obsługi w rejestratorze poszczególnych funkcji kamery.

2. URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.1. Opis złączy elektrycznych panelu tylnego



1. **DC48V:** Złącze zasilania 48 VDC
2. **PoE Ports:** Złącza RJ-45 do podłączenia kamer IP zasilanych PoE.
3. **USB:** Porty USB 2.0 do podłączenia myszki, pamięci typu Flash i innych kompatybilnych urządzeń
4. **HDMI:** Złącze monitora w standardzie HDMI.
5. **VGA:** Złącze monitora w standardzie VGA
6. **LAN:** Złącze RJ-45 do podłączenia kamer, sieci lokalnej i Internetu

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.2 Instalacja dysków

Rejestratory sieciowe NVR-6204P4-H1-II i NVR-6208P8-H1-II umożliwiają montaż jednego dysku wewnątrz rejestratora.

UWAGA:

W celu uzyskania informacji o kompatybilnych modelach twardech dysków oraz maksymalnych ich pojemnościach należy skontaktować się z dystrybutorem lub sprawdzić na stronie www.novuscctv.com. Firma AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA SP. Z O.O. nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikłe ze stosowania nie zalecanych dysków twardech.

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.

Opis instalacji dysków

UWAGA:

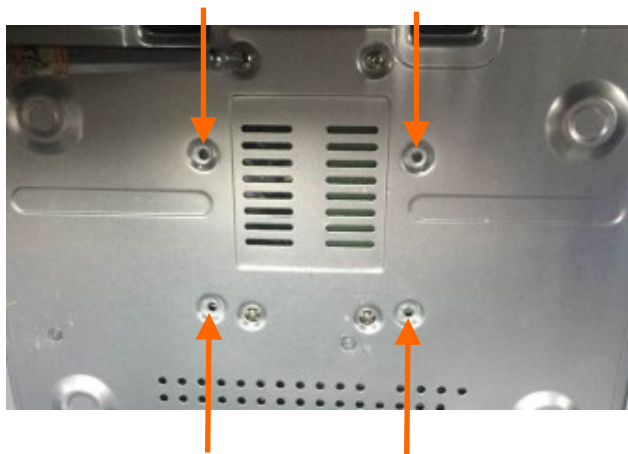
Przed zdjęciem obudowy rejestratora należy bezwzględnie odłączyć kabel zasilający! Gdy rejestrator jest włączony przed odłączeniem przewodu zasilającego należy zamknąć system rejestratora używając menu ZAMKNIJ.

W celu zamontowania dysków twardech należy po odkręceniu czterech śrub (po dwie śruby z boku obudowy) w miejscach przedstawionych na poniższym zdjęciu zdjąć obudowę rejestratora odsuwając ją do tyłu a następnie podnosząc do góry.



URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

Po zdjęciu obudowy należy zamontować dysk przy użyciu śrub montażowych dostarczonych w zestawie (4 szt.), a następnie podłączyć przewód zasilający oraz sygnałowy.



Po podłączeniu dysku twardego należy zamontować obudowę rejestratora i uruchomić go w celu sprawdzenia poprawności połączeń oraz sformatowania dysku twardego.

2.3 Podłączanie zasilania

W celu uruchomienia urządzenia należy podłączyć złącze zasilania z zasilacza sieciowego do portu zasilania w rejestratorze. Uruchamianie urządzenia trwa około 60 sekund. W tym czasie nie należy uruchamiać żadnych funkcji urządzenia i naciskać żadnych przycisków. Wyłączenie urządzenia odbywa się z poziomu menu.

UWAGA:

Nie należy modyfikować podłączenia zasilaczy.

W celu zapewnienia nieprzerwanej pracy urządzenia należy upewnić się że wszystkie połączenia wykonano w sposób właściwy i trwały, 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.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.4. Podłączanie monitora

Rejestratory NVR-6204P4-H1-II i NVR-6208P8-H1-II współpracują z monitorami wyposażonymi w złącze HDMI lub VGA.

Do wyświetlania obrazu dostępne są następujące rozdzielczości: 1024x768, 1280x1024, 1920x1080.

UWAGA :

Awaryjne przełączenie rozdzielczości ekranu jest możliwe po naciśnięciu prawego przycisku myszki po czasie dłuższym niż 5 sekund, aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego z rejestratora.

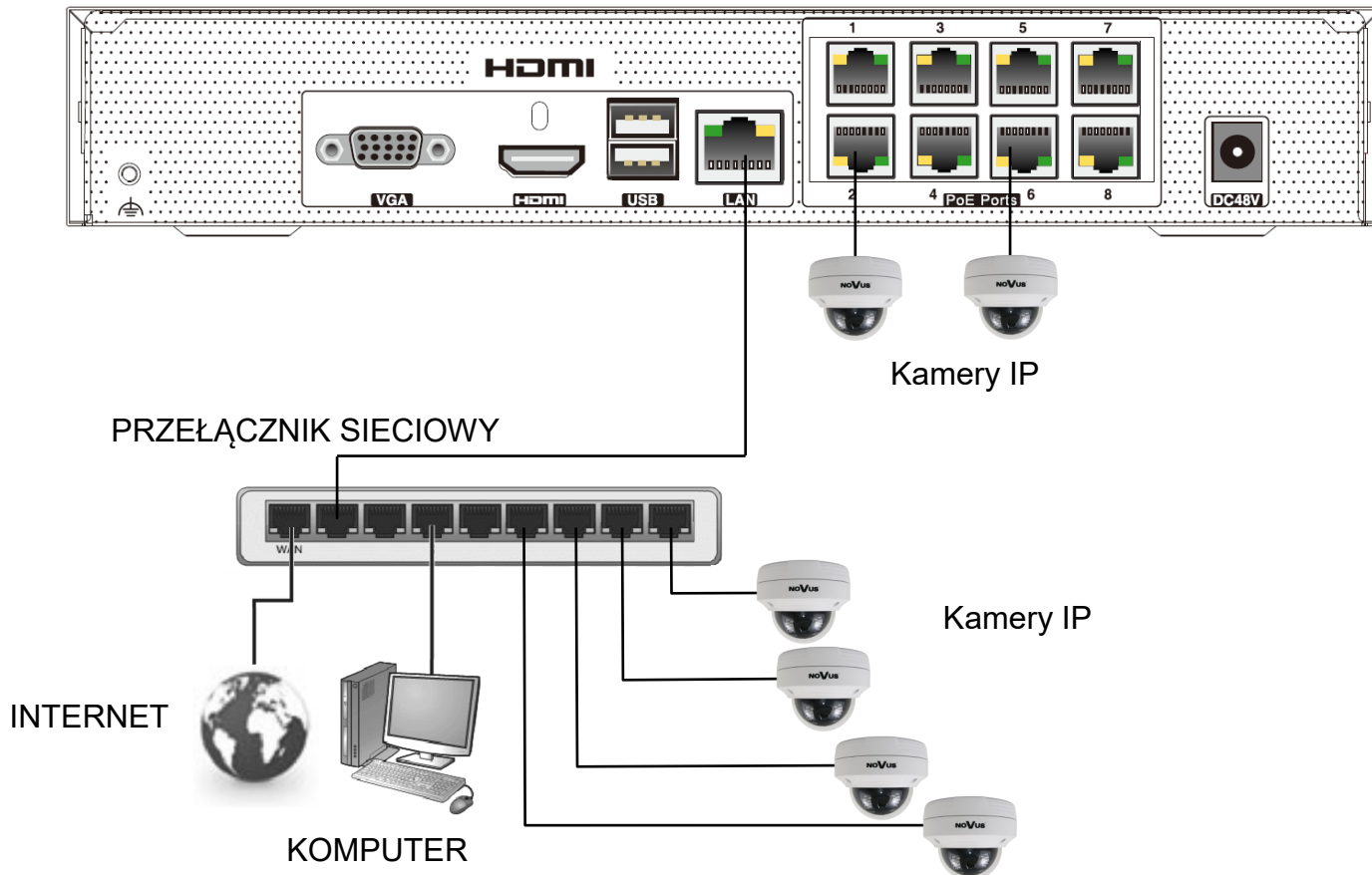
2.5. Podłączanie kamer i sieci

Rejestratory posiadają wbudowany 4 lub 8-portowy przełącznik z zasilaniem PoE pozwalający na podłączanie kamer bezpośrednio do NVRa. Dopuszczalna długość kabla od przełącznika do każdej z kamer wynosi 100m. W trybie extended długość kabla może wynieść nawet 200m, jednak przepustowość łącza jest wtedy ograniczona do 10 Mb/s.

Dodatkowo rejestratory posiadają port LAN pozwalający na podłączanie rejestratora do switcha.

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

Podłączenie kamer i urządzeń sieciowych do rejestratora:



URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.6. Połączenia urządzeń zewnętrznych

- Podłączenie urządzeń USB

Rejestratory NVR-6204P4-H1-II, NVR-6208P8-H1-II, posiadają 2 porty USB 2.0 na panelu tylnym. Porty umożliwiają podłączenie pamięci USB, myszy i innych kompatybilnych urządzeń USB.

2.7. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci

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.

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).

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.

OBSŁUGA REJESTRATORA

3. OBSŁUGA REJESTRATORA

3.1. Opis panelu przedniego



1. **POWER** Dioda sygnalizująca zasilanie rejestratora.
2. **PORT PILOTA** Odbiornik podczerwieni dla obsługi pilotem zdalnego sterownia.

3.2. Sterowanie za pomocą myszy USB

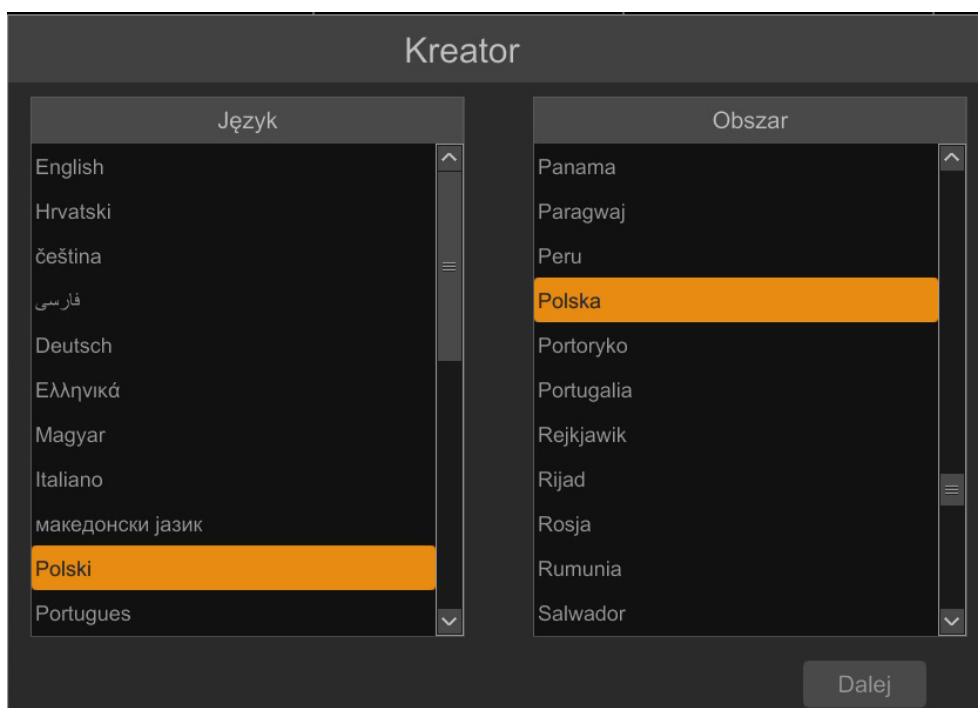
Za pomocą myszy z interfejsem USB podłączonej do portu USB rejestratora istnieje możliwość sterowania większością funkcji rejestratora. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszy na dowolną kamerę w podziale powoduje wyświetlenie jej pełnoekranowo. Ponowne podwójne kliknięcie wskaźnikiem myszy powoduje powrót do poprzedniego formatu wyświetlania. Pojedyncze kliknięcie na kamerę powoduje wyświetlenie menu kanału.

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. Prawy przycisk umożliwia szybkie wyjście z menu.

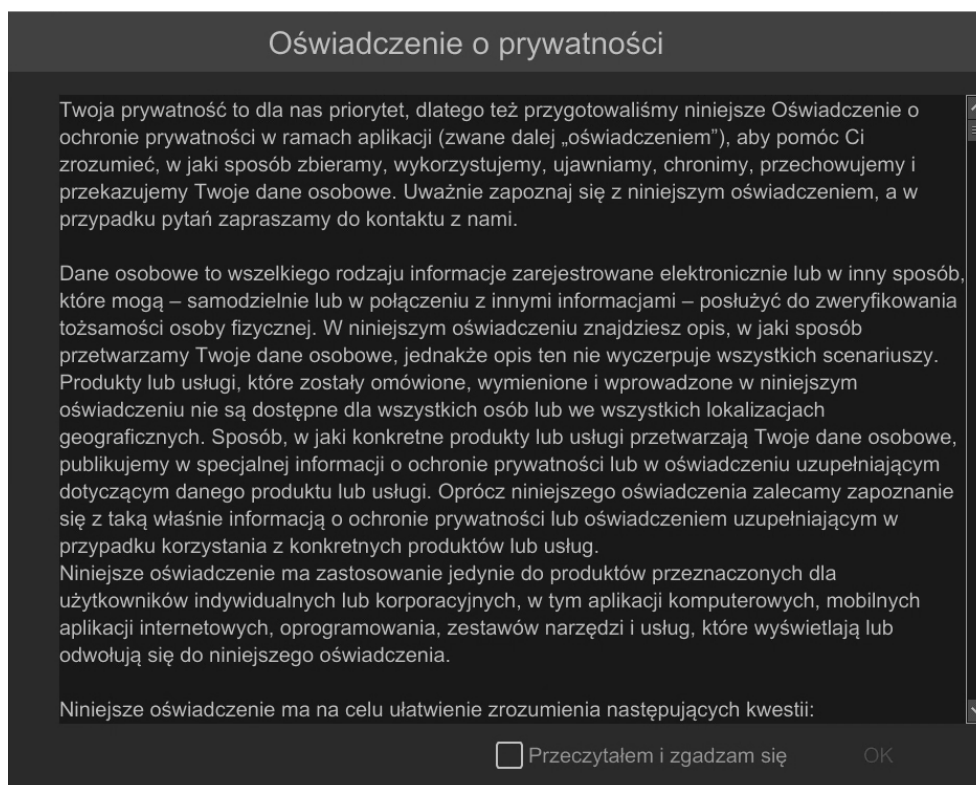
3.3. Pierwsze uruchomienie

W celu uruchomienia urządzenia należy podłączyć zasilacz i poczekać na uruchomienie menu rejestratora.

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

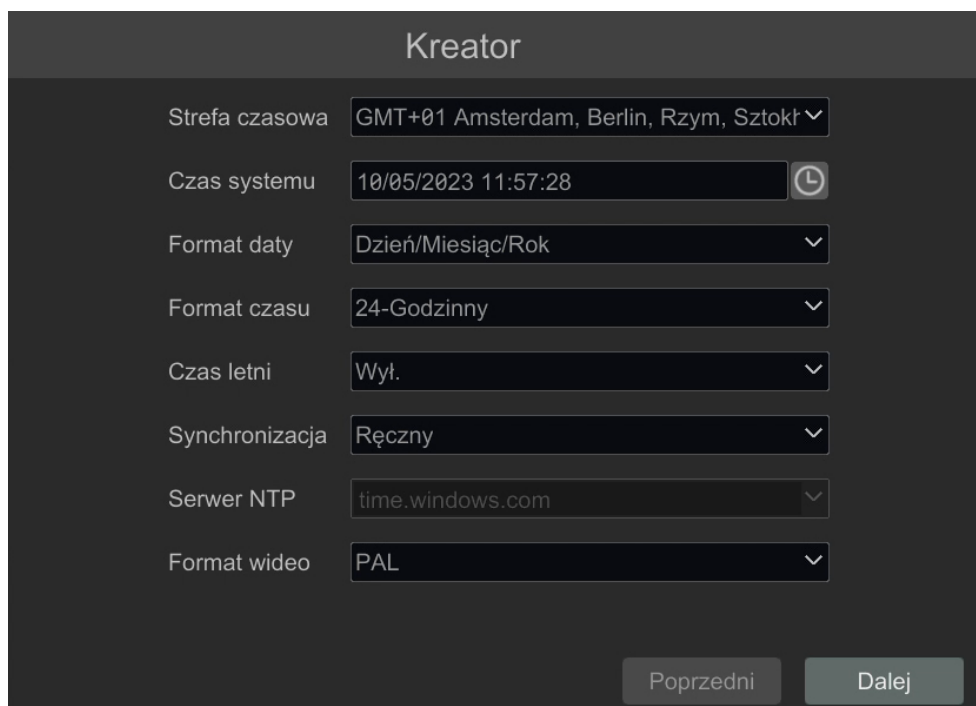
OBSŁUGA REJESTRATORA

W następnym kroku należy przeczytać i zaakceptować **Oświadczenie o prywatności**. Należy zaznaczyć checkbox w dolnej części okna i nacisnąć **OK**.



OBSŁUGA REJESTRATORA

Następne okno kreatora umożliwi ustawianie parametrów czasowych jak STREFA CZASOWA, CZAS SYSTEMU, FORMAT DATY, FORMAT CZASU, CZAS LETNI, SYNCHRONIZACJA, SERWER NTP i FORMAT WIDEO. Po dokonaniu wyboru należy kliknąć przycisk DALEJ.



Kreator

Strefa czasowa GMT+01 Amsterdam, Berlin, Rzym, Sztokholm

Czas systemu 10/05/2023 11:57:28

Format daty Dzień/Miesiąc/Rok

Format czasu 24-Godzinny

Czas letni Wyl.

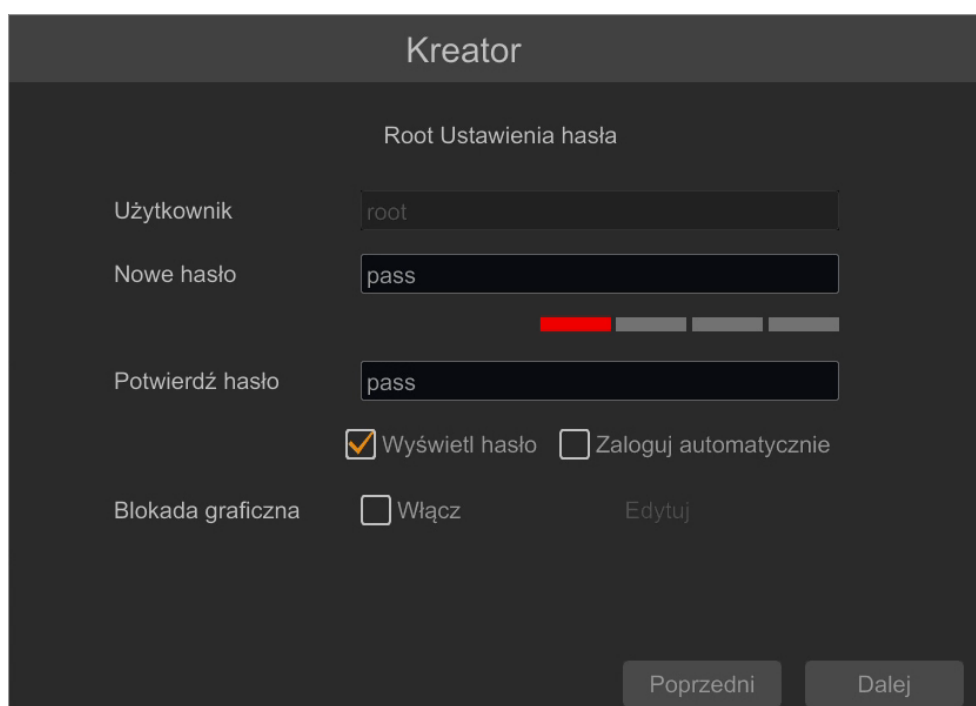
Synchronizacja Ręczny

Serwer NTP time.windows.com

Format wideo PAL

Poprzedni Dalej

W kreatorze zmiany hasła należy dokonać zmiany hasła. Hasło musi mieć długość co najmniej 8 znaków. Powinno zawierać cyfrę, i dużą i małą literę. Należy je wpisać na klawiaturze ekranowej dostępnej po kliknięciu w pola NOWE HASŁO i POTWIERDŹ HASŁO.



Kreator

Root Ustawienia hasła

Użytkownik root

Nowe hasło pass

Potwierdź hasło pass

Wyświetl hasło Zaloguj automatycznie

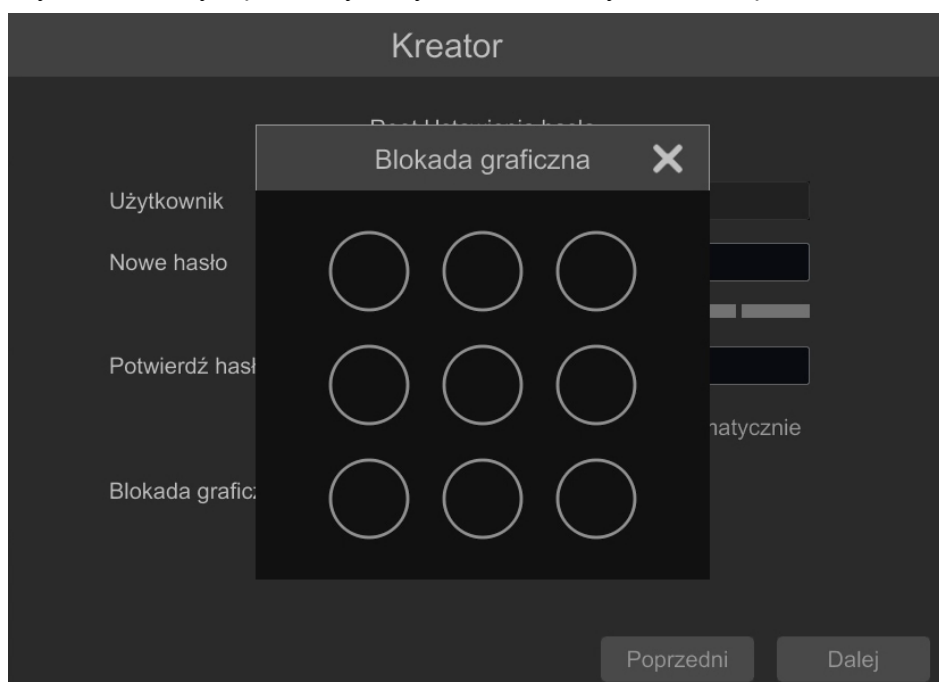
Blokada graficzna Włącz Edytuj

Poprzedni Dalej

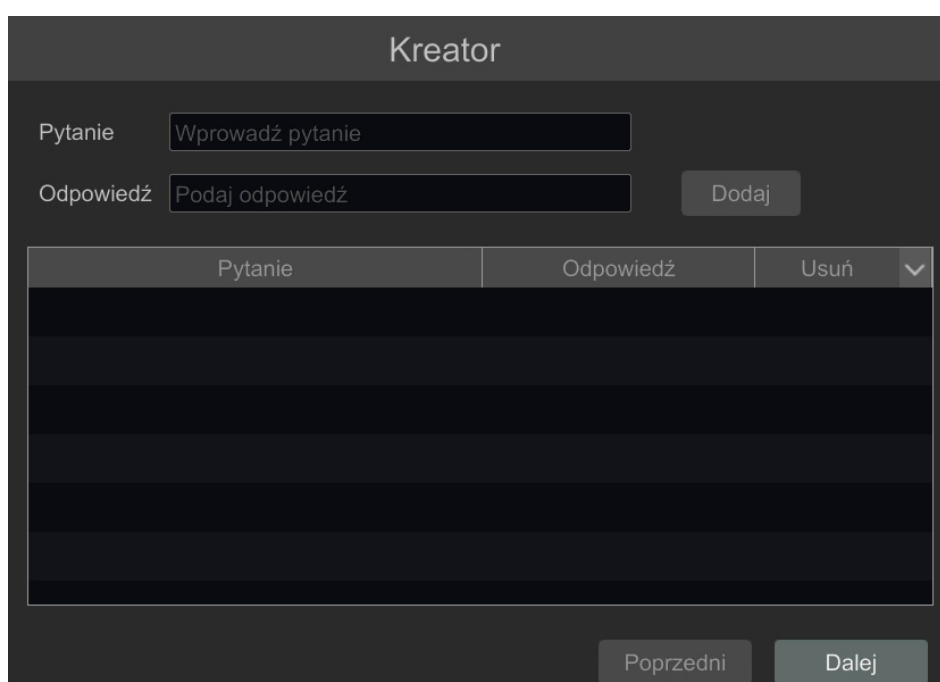
OBSŁUGA REJESTRATORA

Aby wyświetlić wpisywane hasło należy zaznaczyć pole WYŚWIETL HASŁO. Zaznaczenie w polu ZALOGUJ AUTOMATYCZNIE będzie automatycznie logowało użytkownika do systemu, po uruchomieniu rejestratora.

Zaznaczenie pola WŁĄCZ w wierszu BLOKADA GRAFICZNA umożliwia uruchomienie ustawienia odblokowywania dostępu dla użytkownika przy pomocy wzoru graficznego zamiast podawania hasła. Aby uruchomić ustawienia znaku graficznego należy kliknąć na przycisku EDYTUJ. Następnie przytrzymując lewy przycisk myszki należy przesuwając kursor pomiędzy wyświetlonymi kołami dwa razy oznaczyć wzór który będzie używany do odblokowywania urządzenia.

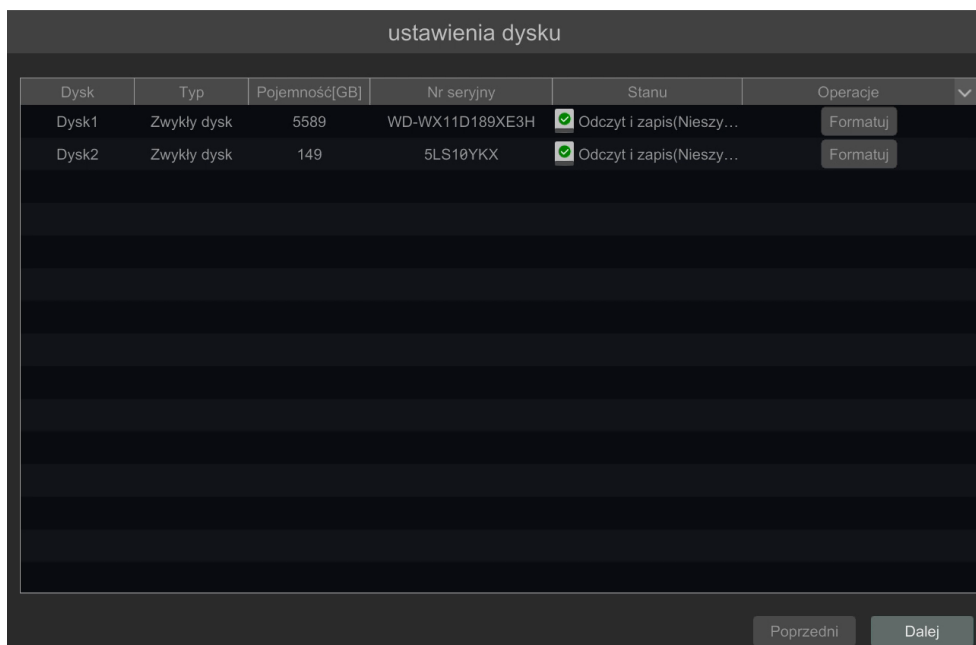


Po kliknięciu na przycisku DALEJ wyświetli się okno umożliwiające ustawianie zestawu pytań i odpowiedzi, które mogą odblokować dostęp do rejestratora.



OBSŁUGA REJESTRATORA

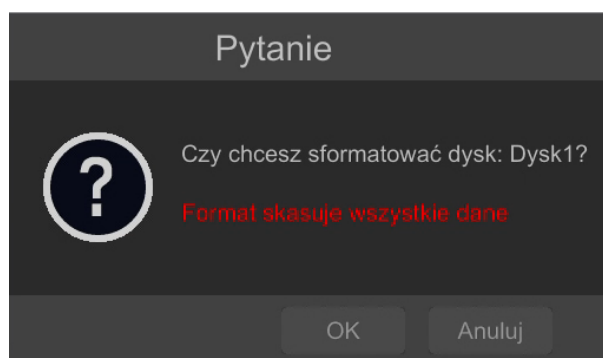
Aby dodać pytanie należy kliknąć na polu PYTANIE aby za pomocą klawiatury wpisać pytanie. Następnie należy kliknąć na polu ODPOWIEDŹ aby wpisać odpowiedź na pytanie. Kliknięcie na przycisku DODAJ dodaje zestaw pytań i odpowiedzi. Kliknięcie przycisku DALEJ przechodzi do okna, w którym wyświetlane są informacje o dysku podłączonym do rejestratora.



Jeśli w polu STANU wyświetlona jest informacja o niedostępności dysku należy sformatować dysk klikając na przycisku FORMATUJ. Wyświetlone zostanie okno z pytaniem o potwierdzenie zamiaru formatowania dysku.

UWAGA : Formatowanie powoduje utratę informacji zapisanych na dysku twardym.

Naciśnięcie przycisku OK potwierdza zamiar formatowania dysku.



Po udanym formatowaniu dysk powinien mieć status „ODCZYT I ZAPIS”.

OBSŁUGA REJESTRATORA

3.4. Wstępna konfiguracja

Po pierwszym uruchomieniu NVRa wyświetlane jest okno kreatora ustawień (jeśli funkcja nie została wcześniej wyłączona). W celu właściwego skonfigurowania rejestratora należy postępować zgodnie z podaną procedurą:

Informacja:

Zalecane wartości ustawień w kamerach znajdują się w „Tabeli kompatybilności kamer” dostępnej na stronie www.novuscctv.com. W przypadku ustawienia niewłaściwych wartości mogą wystąpić problemy z wyszukaniem, podłączeniem kamer lub uzyskaniem płynnego obrazu bez zniekształceń.

Przed przystąpieniem do pracy z rejestratorem sieciowym należy przeprowadzić wstępną konfigurację urządzenia. Należy kliknąć na przycisku KREATOR USTAWIEN w celu uruchomienia kreatora



OBSŁUGA REJESTRATORA

I. USTAWIENIA SIECIOWE:

Menu pozwala zmienić ustawienia sieciowe rejestratora niezbędne do komunikacji. Rejestrator domyślnie dla portu LAN posiada włączone pobieranie adresu IP oraz ustawień DNS z serwera DHCP. Jeśli pobieranie adresu nie powiedzie się, rejestrator jest dostępny pod adresem 192.168.1.100 z maską podsieci 255.255.255.0. W wyświetlonym menu można zmienić ustawienia po odznaczeniu pól UZYSKAJ ADRES IP Z DHCP i pola UZYSKAJ DNS AUTOMATYCZNIE. Dostępne są następujące ustawienia sieciowe rejestratora : IP (domyślne 192.168.1.100) Maska podsieci (domyślne ustawienia to 255.255.255.0). W przypadku gdy konieczne jest połączenie NVRa z Internetem (do zdalnego dostępu, wysyłania emaili, itp.) należy skonfigurować następujące parametry: BRAMA, PREFEROWANY, POMOCNICZY DNS. Istnieje możliwość zmiany domyślnego portu HTTP i HTTPS przeznaczonego do wyświetlania panelu WWW urządzenia oraz portu danych serwera.

Po prawej stronie znajduje się adresacja drugiego interfejsu sieciowego rejestratora, dotyczącego portów PoE. Dla tego interfejsu ustawia się adres IP oraz maskę podsieci. Jest też możliwość ustawienia trybu działania portów sieciowych - Tryb linearny gwarantuje standardową transmisję na odległość do 100m przy przepustowości 100Mb/s, Tryb linearny pozwala na transmisję do 200m przy ograniczeniu przepustowości do 10Mb/s.

UWAGA :


Adresy interfejsu LAN i interfejsu dla portów PoE muszą należeć do różnych podsieci.

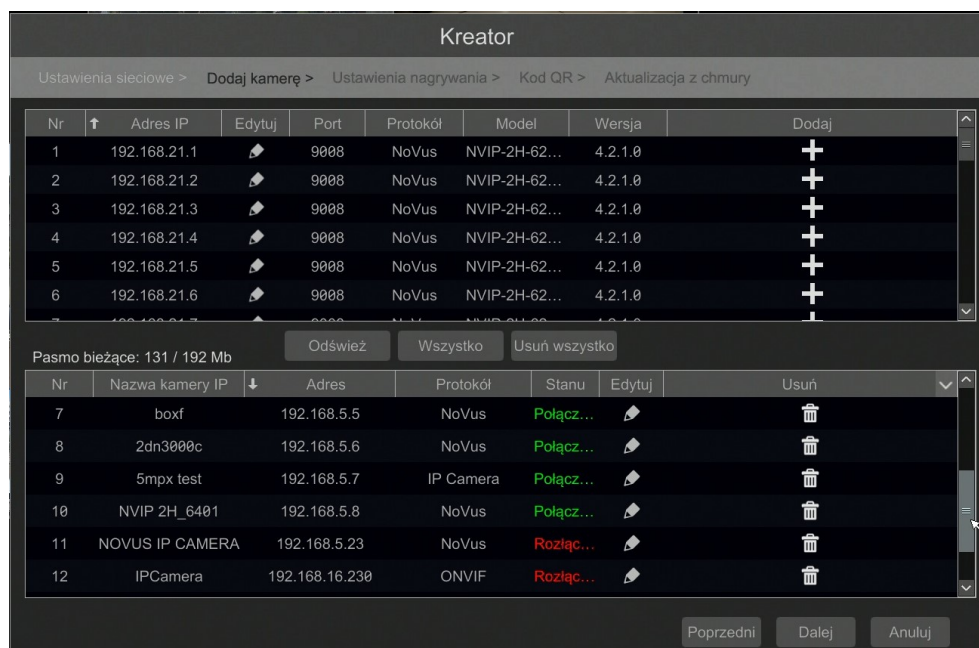
Zmiany parametrów należy potwierdzić przyciskiem DALEJ

OBSŁUGA REJESTRATORA

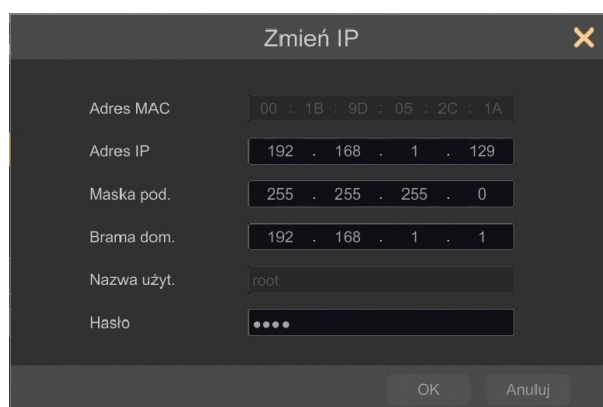
II. DODAJ KAMERY:


Kolejne okno umożliwia konfigurację kamer IP i dodanie ich do rejestratora. Górne okno wyświetla kamery wyszukane przez rejestrator. Przed dodaniem kamer do systemu należy zadbać aby posiadały one unikalny adres IP. W polu wyszukiwania nie zostaną wyświetlone kamery o adresach IP jakie został dodany już do NVRa.

Aby zmienić adresację kamer IP należy kliknąć na ikonie  w kolumnie EDYTUJ (Funkcja działa z kamerami NOVUS IP serii 6000).



Wprowadź adres w polu ADRES IP i ustawienia maski w polu MASKA, a następnie naciśnij przycisk OK w celu zapisania ustawień.




Naciśnij przycisk  aby dodać kamerę do systemu.

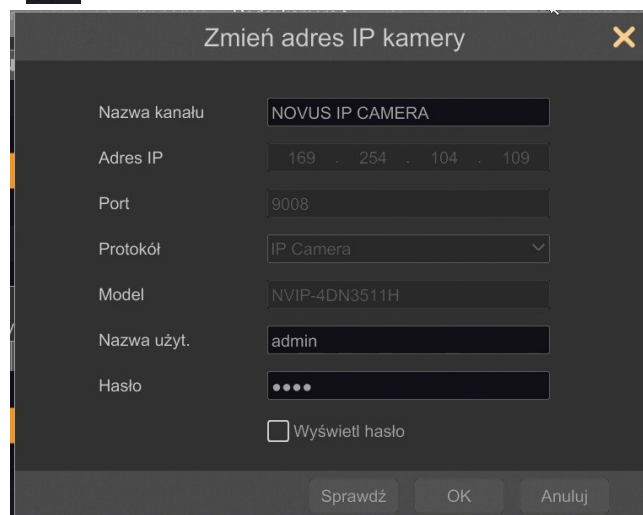
W dolnym oknie znajdują się lista dostępnych kanałów. Istnieje możliwość zmiany nazwy kanału po kliknięciu w polu EDYTUJ.

UWAGA :

Proces dodawania kamer serii NOVUS IP 6000 z oprogramowaniem 5.1.x i wyższym, w których nie przeprowadzono procesu aktywacji, nie może zostać poprawnie przeprowadzony w kreatorze uruchomienia (oprogramowanie NVR v1.4.8). Wersję oprogramowania kamery można sprawdzić w kolumnie WERSJA.

OBSŁUGA REJESTRATORA

Dodane kamery zostaną wyświetlone na dolnej liście menu. Aby edytować ustawienia połączenia z kamerą naciśnij przycisk  w kolumnie EDYTUJ.




Jeżeli występują problemy z połączeniem z kamerą, należy wprowadzić poprawną nazwę użytkownika w polu NAZWA UŻYT i hasło w polu HASŁO a następnie nacisnąć przycisk OK w celu zapisania ustawień.

UWAGA :

Należy mieć na uwadze, że w przypadku zmiany hasła kamery z poziomu np. przeglądarki internetowej, należy nowo zdefiniowane hasło wprowadzić również w rejestratorze. W przeciwnym wypadku po dłuższym czasie od zmiany hasła lub po ponownym uruchomieniu kamery lub rejestratora komunikacja pomiędzy kamerą, a rejestratorem zostanie utracona. Jest to szczególnie istotne w przypadku kamer z wersją oprogramowania 5.1.0.0 i nowszą. Kamery te nie posiadają zdefiniowanego domyślnego hasła (oznacza to, że kamery nie są domyślnie aktywowane), nowe silne hasło należy zdefiniować przy pierwszym połączeniu z kamerą. Bez zdefiniowania nowego silnego hasła konfiguracja kamery z poziomu przeglądarki internetowej nie będzie możliwa.

Jeśli rejestrator nawiązał połączenie z kamerą w kolumnie STATUS zostanie wyświetlony napis POŁĄCZONY.

Aby usunąć kamerę z listy należy nacisnąć przycisk  z kolumny USUŃ.

III. USTAWIENIA NAGRYWANIA :

Można ustawić jeden z trybów :

Tryb RĘCZNY - w tym trybie użytkownik musi ręcznie wywołać nagrywanie kanałów

Ustawienia nagrywanie ręcznego - umożliwia wybór harmonogramów nagrywania dla każdej z kamer.

AUTOMATYCZNY - ustawia dla wszystkich kamer jeden z poniższych trybów :

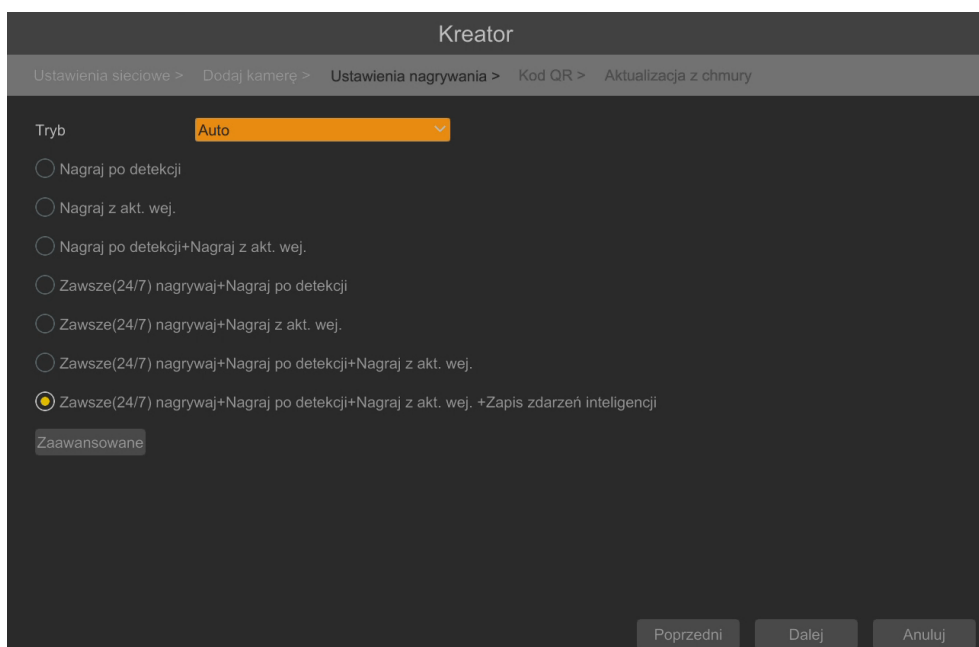
- NAGRAJ PO DETEKCJI - uruchamia nagrywanie po otrzymaniu informacji z kamery o detekcji ruchu.

- NAGRAJ Z AKT. WEJ. - nagrywa kanały po alarmie wywołanym na wejściu alarmowym


OBSŁUGA REJESTRATORA

- NAGRAJ PO DETEKCJI + NAGRAJ Z AKT. WEJ. - nagrywanie po zdarzeniu detekcji ruchu i po zdarzeniu wygenerowanym z wejścia alarmowego
- ZAWSZE (24/7) + NAGRAJ PO DETEKCJI - nagrywanie ciągle i dodatkowe nagrywanie po zdarzeniach detekcji ruchu.
- ZAWSZE (24/7) + NAGRAJ Z AKT. WEJ. - nagrywanie ciągle 24 i dodatkowe nagrywanie po zdarzeniach wygenerowanych z czujników alarmowych
- ZAWSZE (24/7) + NAGRAJ PO DETEKCJI + NAGRAJ Z AKT. WEJ.- nagrywanie ciągle, nagrywanie z detekcji ruchu i czujników alarmowych.
- ZAWSZE (24/7) + NAGRAJ PO DETEKCJI + NAGRAJ Z AKT. WEJ + ZAPIS ZDARZEŃ INTELIGENCJI - nagrywanie ciągle, nagrywanie z detekcji ruchu i czujników alarmowych oraz analizy obrazu.

Kliknięcie na przycisku ZAAWANSOWANE umożliwia utworzenie własnej kombinacji trybów nagrywania.



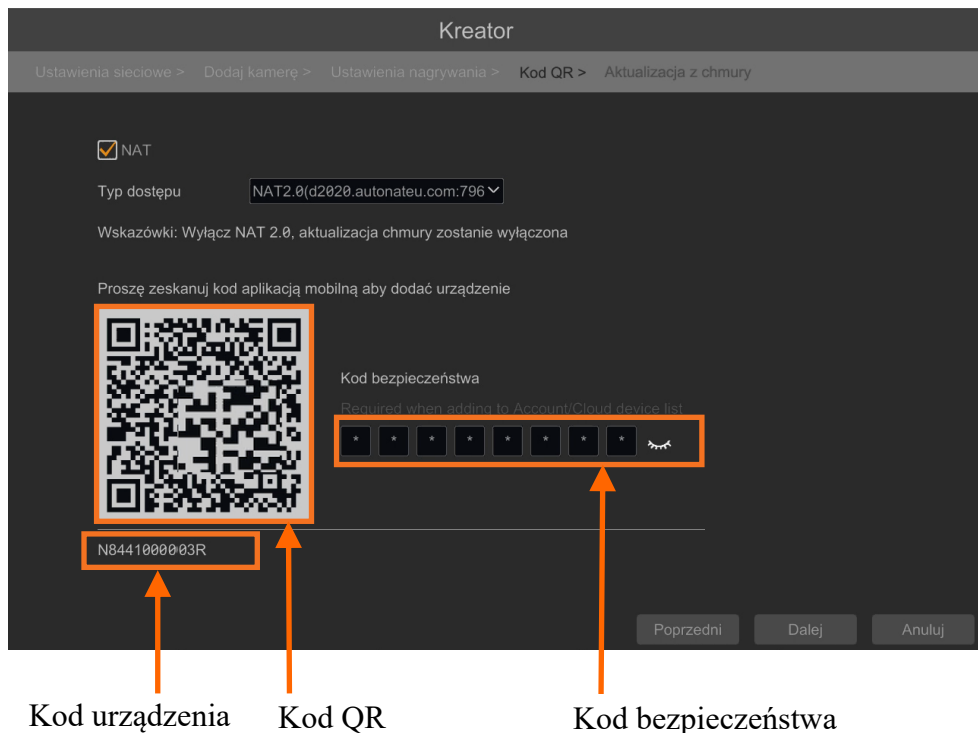
IV. KOD QR

Ten panel umożliwia zeskanowanie kodu QR w aplikacji SuperLive Plus lub wpisanie kodu urządzenia do witryny autonat.com w celu połączenia się z urządzeniem podłączonym do sieci Internetu znajdującym się za routerem wyposażonym w funkcję NAT. Aby dodać urządzenia do listy urządzeń powiązanej z kontem w aplikacji mobilnej należy użyć kodu bezpieczeństwa wyświetlanego po kliknięciu na przycisku .

W polu TYP DOSTĘPU można wybrać rodzaj serwisu P2P z którego ma korzystać urządzenie. Zalecane jest pozostawienie ustawienia NAT 2.0 serwis ten oferuje większe bezpieczeństwo przez szyfrowanie połączeń pomiędzy NVRem a serwerem P2P.

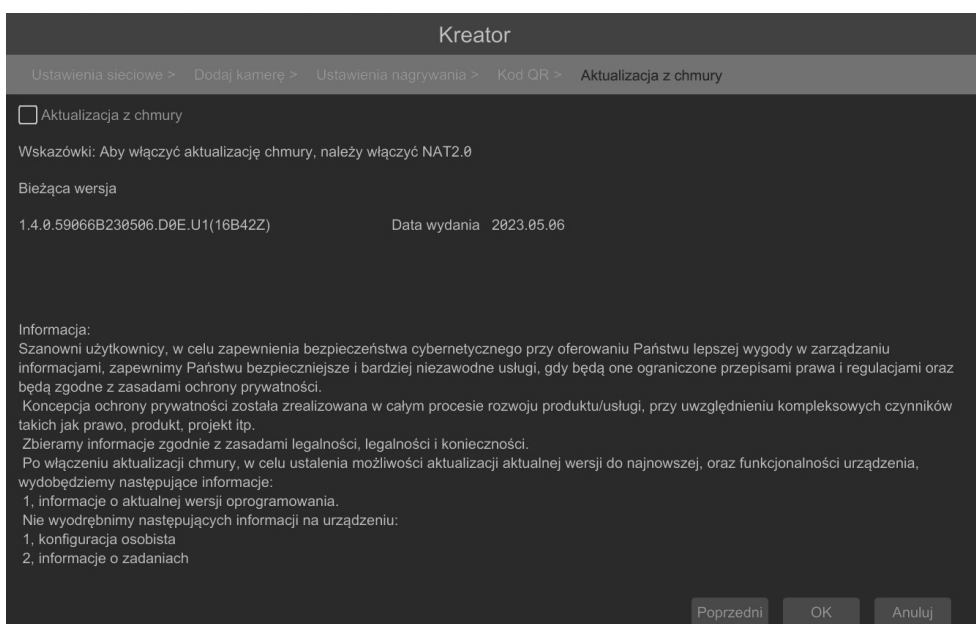
Uwaga : Firma AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. nieustannie dba o prawidłowe działanie usługi P2P, jednak ze względu na wykorzystanie infrastruktury firm trzecich nie może ponosić odpowiedzialności za przerwy i niedogodności w działaniu serwisu.

OBSŁUGA REJESTRATORA



V. AKTUALIZACJA Z CHMURY :

W tym panelu można uruchomić aktualizację urządzenia z chmury. Opcja ta jest dostępna tylko jeśli wybrano NAT 2.0 dla połączeń P2P. W polu BIEŻĄCA WERSJA wyświetlana jest aktualna wersja oprogramowania zainstalowana w rejestratorze. W celu uruchomienia aktualizacji należy zaznaczyć pole AKTUALIZACJA Z CHMURY i nacisnąć przycisk OK aby zapisać ustawienia i zamknąć kreator.



MENU REJESTRATORA

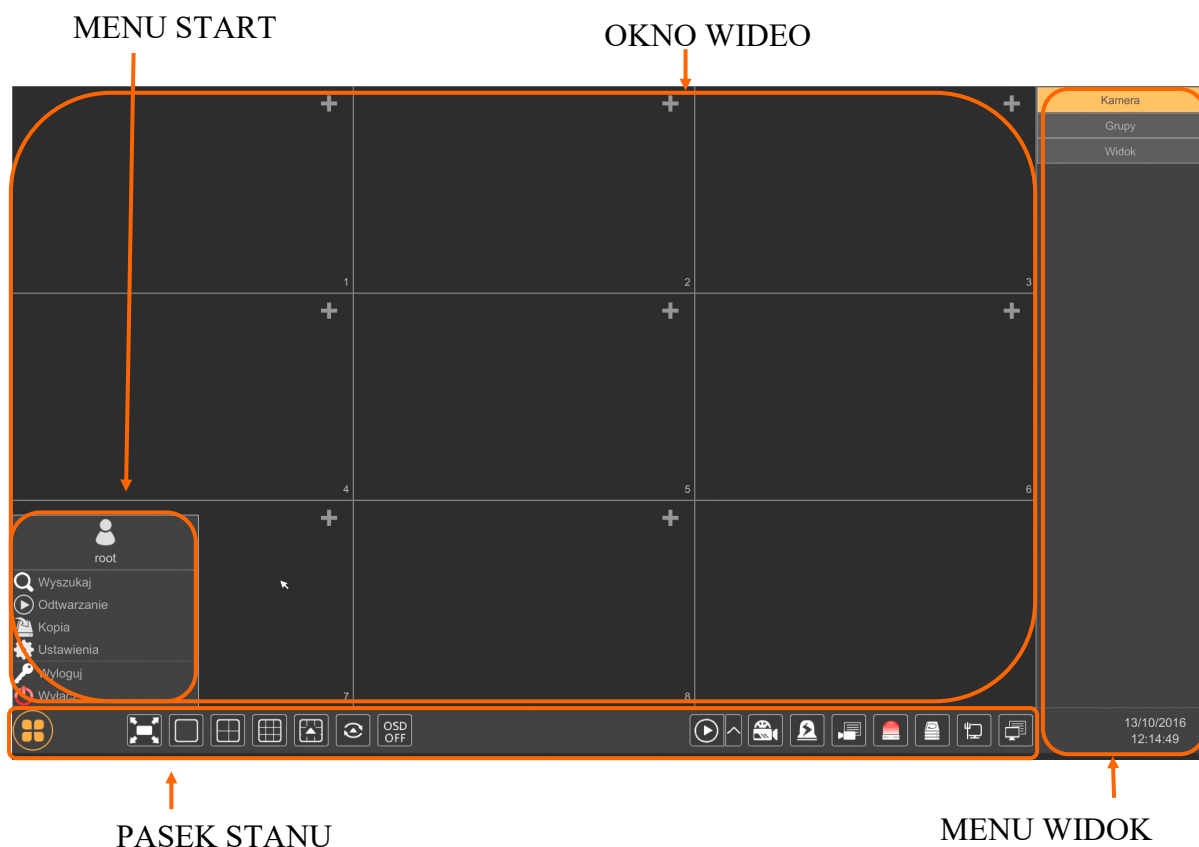
4. MENU REJESTRATORA

4.1. Obserwacja obrazów z kamer

Rejestratory sieciowe NOVUS posiadają wielopoziomowe menu wyświetlane na ekranie monitora służące do obsługi i programowania. Menu urządzenia jest wielojęzyczne i wyświetlane w jednym z następujących języków: angielski, polski i inne.

Po zakończeniu procesu inicjalizacji na ekranie monitora wyświetlane są obrazy z kamer „na żywo”. U dołu ekranu wyświetlany jest pasek stanu urządzenia.




pl






W celu uruchomienia menu w rejestratorze należy kliknąć na przycisk .

Po kliknięciu należy zalogować się do systemu (domyślne hasło dla użytkownika root to „pass”).









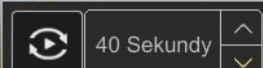
Menu start

| Nazwa | Ikona | Opis |
|------------------|--|--|
| Analiza obrazu |  Analiza obrazu | Uruchamia menu analizy obrazu |
| Szukaj i skopiuj |  Szukaj i skopiuj | Uruchamia menu wyszukiwania i kopiowania nagrań |
| Odtwarzanie |  Odtwarzanie | Uruchamia menu odtwarzania z wyświetlanych kanałów |

MENU REJESTRATORA

| Nazwa | Ikona | Opis |
|------------|--|--|
| Ustawienia |  Ustawienia | Uruchamia menu z ustawieniami |
| Wyloguj |  Wyloguj | Wylogowuje użytkownika z menu rejestratora |
| Wyłącz |  Wyłącz | Wyłącznie rejestratora |

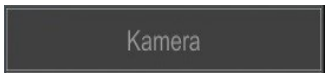
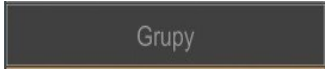

Ikony paska stanu

| Nazwa | Ikona | Opis |
|-----------------------|---|---|
| Start |  | Uruchamia menu Start |
| Pełny ekran |  | Przełącza obraz wideo na cały ekran |
| Pojedynczy obraz |  | Przełącza do pojedynczego widoku wideo |
| Poczwórny obraz |  | Przełącza obraz do poczwórnego obrazu wideo |
| Podział na 9 |  | Przełącza obraz do podziału na 9 ekranów |
| Otwiera inne podziały |  | Otwarcie okna dodatkowych podziałów |
| Dodatkowe podziały |  | Podział 1 główny + 5 lub 7 dodatkowych |
| Uruchamia sekwencję |  | Uruchamia wyświetlanie obrazów w sekwencji |
| Ustawiania sekwencji |  | Start/Stop, ustawienie czasu przełączania |

MENU REJESTRATORA

| Nazwa | Ikona | Opis |
|-----------------------|---|--|
| Wł/Wył OSD |  | Włącza / wyłącza wyświetlane informacji OSD |
| Odtwarzanie |  | Uruchamia odtwarzanie wyświetlanych kamer |
| Nagrywanie ręczne |  | Włącza/wyłącza ręczne nagrywanie kanałów |
| Alarm ręczny |  | Uruchamianie alarmu ręcznego |
| Status nagrywania |  | Wyświetla informację o nagrywaniu |
| Stan alarmów |  | Wyświetla stan alarmów z urządzeń |
| Rozgłaszanie |  | Uruchamia rozgłaszanie dźwięku do kamer z wejścia audio rejestratora |
| Stan dysku |  | Informacje o stanie dysków do rejestracji nagrań |
| Informacje o sieci |  | Wyświetlanie informacji o wykorzystaniu sieci |
| Info. o urządzeniu |  | Wyświetla podstawowe informację o stanie urządzenia |
| Aktualizacja z chmury |  | Uruchamia menu aktualizacji z chmury |


Menu widok

| Nazwa | Ikona | Opis |
|--------|---|-----------------------------|
| Kamera |  | Lista kamer do wyświetlenia |
| Grupy |  | Wybór grupy kamer |
| Widok |  | Wybór i zapis widoków |

Szczegółowe informacje na temat konfiguracji, obsługi oraz instalacji rejestratorów dostępne w pełnej wersji instrukcji obsługi dostępnej na stronie internetowej www.novusctv.com

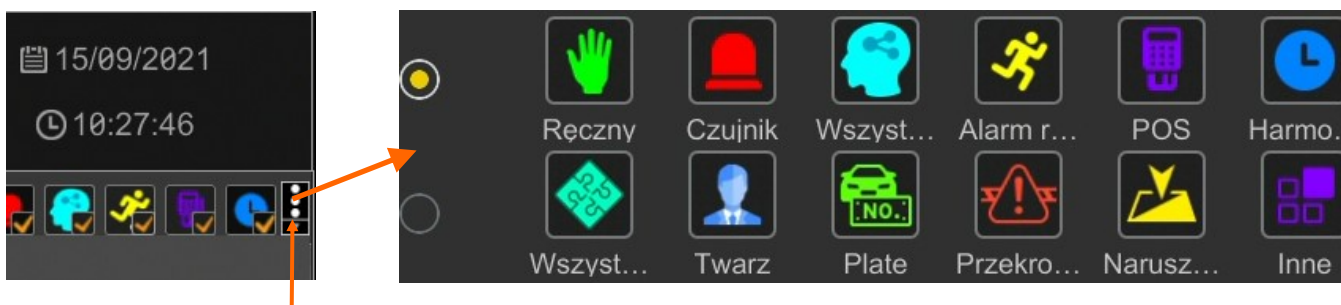
MENU REJESTRATORA

4.2. Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań.

Aby rozpocząć odtwarzanie zarejestrowanych materiałów, należy wybrać przycisk  odtwarzanie w oknie podgląd na żywo, wyświetlone zostanie wówczas okno jak poniżej:



Na kalendarzu należy wybrać pożądaną datę i wcisnąć przycisk OK. Na grafie wyświetlone zostaną nagrania dostępne dla wybranego dnia. Kolory pasków z nagraniami określają typ nagrań. Aby wybrać rodzaj nagrań należy kliknąć na przycisku wyboru z prawej strony ikon wybrane typy nagrań.



Wybór typów nagrań

Po kliknięciu pokażą się okno umożliwiające wybór rodzajów nagrań rozmieszczonych w dwóch grupach.

MENU REJESTRATORA







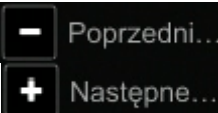







| Nazwa | Ikona | Opis |
|------------------------------|---|--|
| Ręczny |  | Wyświetla nagrania nagrane w trybie nagrywania ręcznego |
| Czujnik |  | Wyświetla nagrania nagrane w trybie alarmu z wejść alarmowych |
| Wszystkie inteligencje |  | Wyświetla nagrania wyzwolone wszystkimi rodzajami alarmów inteligentnej analizy obrazu |
| Alarm ruch |  | Wyświetla nagrania wyzwolone detekcją ruchu |
| POS |  | Wyświetla nagrania wyzwolone zdarzeniami POS |
| Harmonogram |  | Wyświetla nagrania wyzwolone harmonogramem |
| Wszystkie zdarzenia normalne |  | Wyświetla nagrania wyzwolone wszystkimi zdarzeniami nie pochodzącymi z inteligentnej analizy obrazu. |
| Twarz |  | Wyświetla nagrania wyzwolone rozpoznawaniem twarzy |
| Tablica |  | Wyświetla nagrania wyzwolone rozpoznaniem tablic |
| Przekroczenie linii |  | Wyświetla zdarzenia wyzwolone przekroczeniem linii |
| Naruszenie strefy |  | Wyświetla zdarzenia wywołane naruszeniem strefy |
| Inne |  | Wyświetla nagrania wyzwolone innymi rozpoznanymi inteligentnej analiz obrazu. |

MENU REJESTRATORA

W opcjach wyświetlania dostępne są następujące opcje :

| Nazwa | Ikona | Opis |
|-------------|---|---|
| Pełny ekran |  | Wyświetla obrazy wideo na całym ekranie menu |
| OSD |  | Włącza/Wyłącza wyświetlanie OSD NVRa |
| Podział |  | Ustawia ilość dostępnych podziałów w menu odtwarzania |
| Kamera |  | Umożliwia wybranie kanałów do wyświetlania |

W opcjach odtwarzania dostępne są następujące opcje :


| Nazwa | Ikona | Opis |
|------------------------------------|---|---|
| Stop |  | Zatrzymanie odtwarzania wideo |
| Przewiń |  | Przewijanie/Pauza materiału wideo „do tyłu” |
| Odtwarzaj |  | Odtwarzanie/Pauza materiału wideo |
| Zmniejszanie/ Zwiększanie tempa |  | Umożliwia zmianę prędkości odtwarzania |
| Normalna prędkość |  | Przełącza odtwarzanie do normalnej prędkości |
| Poprzednia/Następna klatka |  | Wyświetlanie następnej/poprzedniej klatki |
| Poprzednie/Następne 30 sekund |  | Wyświetlanie nagrań +/- 30 sekund |
| Informacja odtwarzania |  | Informacja o bieżącym trybie odtwarzania materiału. |
| Inteligentne odtwarzanie |  | Uruchamia panel inteligentnego odtwarzania |
| Wydarzenia |  | Wyświetla listę nagrań |
| Znak wodny |  | Włącza/Wyłącza wyświetlanie znaku wodnego |
| POS |  | Włącza/Wyłącza wyświetlanie informacji POS |
| Kopia zapasowa |  | Otwiera okno kopiowania nagrań |
| Wyjście |  | Wyjście z menu odtwarzania nagrań |

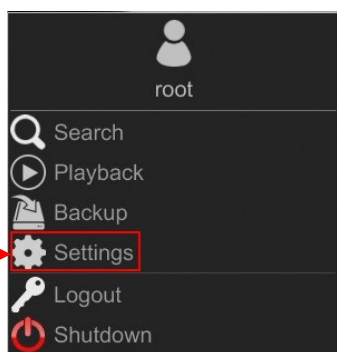
MENU REJESTRATORA

UWAGA: Należy mieć na uwadze, że w przypadku zmiany hasła kamery z poziomu np. przeglądarki internetowej, należy nowo zdefiniowane hasło wprowadzić również w rejestratorze. W przeciwnym wypadku po dłuższym czasie od zmiany hasła lub po ponownym uruchomieniu kamery lub rejestratora komunikacja pomiędzy kamerą, a rejestratorem zostanie utracona. Jest to szczególnie istotne w przypadku kamer z wersją oprogramowania 5.1.0.0 i nowszą. Kamery te nie posiadają zdefiniowanego domyślnego hasła (oznacza to, że kamery nie są domyślnie aktywowane), nowe silne hasło należy zdefiniować przy pierwszym połączeniu z kamerą. Bez zdefiniowania nowego silnego hasła konfiguracja kamery z poziomu przeglądarki internetowej nie będzie możliwa.

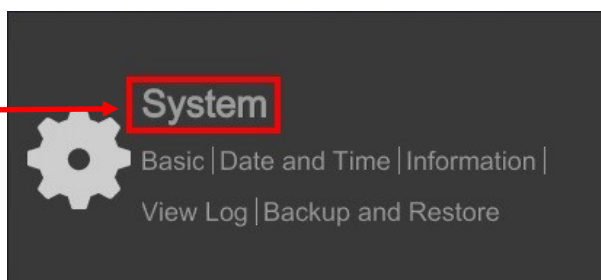
4.3. Zmiana języka menu

W przypadku, gdy po uruchomieniu rejestratora aktualnie wybrany język menu jest inny niż oczekiwany, w celu jego zmiany należy postępować zgodnie z poniższą procedurą :

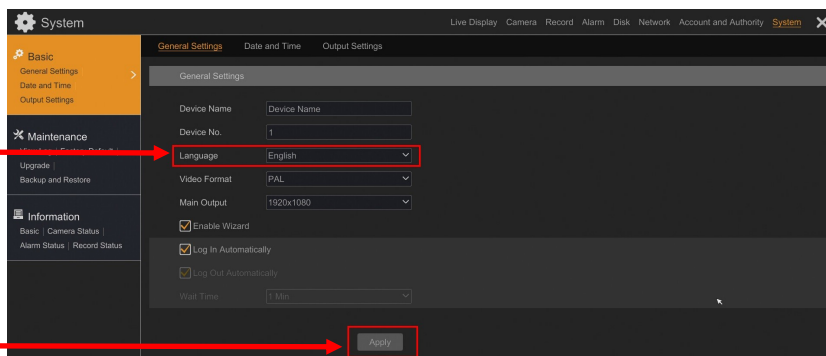
Należy wybrać przycisk otwierania MENU  a następnie wybrać opcję otwierania menu ustawień systemowych (trzecia opcja od dołu)



W menu rejestratora należy wybrać zakładkę SYSTEM



W wyświetlanym menu należy wybrać język Polski w trzecim od góry polu i kliknąć przycisk na dole menu.



Po zapisaniu ustawień język zostanie przełączony na polski.

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

2023-10-27 PF, MK