

# NHDR-5104AHD NHDR-5108AHD NHDR-5116AHD









# IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

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

# CE Marking

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

- Electromagnetic compatibility EMC 2004/108/EC.
- Low voltage LVD 2006/95/EC with further amendment. The Directive applies to electrical equipment designed for use with a voltage rating of between 50VAC and 1000VAC as well as 75VDC and 1500VDC.

#### WEEE Directive 2002/96/EC

Information 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 (2002/96/EC) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance

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

# **RoHS Directive 2002/95/EC**



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.

# EAE

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

Technical changes reserved without prior notice and printing errors possible.

# FOREWORD INFORMATION

# **1. FOREWORD INFORMATION**

## 1.1. Main characteristics

- QUADRUPLEX: simultaneous recording, live monitoring, playback and networking
- Support high definition analog cameras (AHD 720p and AHD 1080) also standard resolution (960H).
- Support IP cameras (up to 4 MPx)
- Operating system based on Linux
- Touch control front panel
- Real-time display
- Recording speed: up to 100fps / 200fps / 400fps\*
- H.264 compression
- Recording resolution: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576,
- Main monitors (HDMI or VGA)
- Supports up to 1/2/2 SATA HDDs\* \*\*
- Recording resolution, speed and quality defined individually for each camera
- Advanced schedule recording & motion detection functions
- Inteligent analysis motion detection in recorded video.
- 4/8/16\* alarm inputs, 1 alarm output
- Up to 4/8/16\* -channel real-time audio recording
- Advanced search functions of recorded images
- PTZ control directly from the device or through the network
- Protocols: Pelco-D, Pelco-P
- Support UTC function (COAX)
- Support NV-KBD50 (N-control)
- Backup: onto HDD or USB Flash Memory through USB port & through the network
- Networking (simultaneous connections with multiple DVRs and alarm e-mail notification)
- Software: NHDR-5000 Viewer (application for remote administration, live monitoring and recorded data search )
- Self-diagnostic functions with automatic notification
- User friendly multi-lingual OSD
- Covert camera function
- IR remote control and PC mouse control (in-set included)
- Power supply: 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC PSU in-set included)
- \* Depending on the model, in sequence: NHDR-5104AHD / NHDR-5108AHD / NHDR-5116AHD
- \*\* The list of recommended disk models and their capacity is available on Novus Security website in the Compatible Disk file in the product tab

# FOREWORD INFORMATION

#### 1.2. Recorders' technical data

	NHDR-5104AHD	NHDR-5108AHD	NHDR-5116AHD					
Video								
Video Input	4 x BNC *	8 x BNC *	16 x BNC *					
Monitor Output	main (split scr	een, full screen, sequence): 1 x HE	OMI, 1 x VGA					
ID Stassars	Hybrid mode: 4 x AHD + 2 x IP	Hybrid mode: 8 x AHD + 4 x IP	Hybrid mode: 16 x AHD + 8 x IP					
IP Streams	IP mode: 0 x AHD + 6 x IP	IP mode: 0 x AHD + 12 x IP	IP mode: 0 x AHD + 24 x IP					
Supported IP		max. 2688 x 1520						
Audio								
Audio Input/Output	4 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA	8 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA	16 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA					
Recording								
Compression		H.264						
	100 fps (960 x 576)	200 fps (960 x 576)	400 fps (960 x 576)					
AHD Recording	100 fps (1280 x 720)	200 fps (1280 x 720)	400 fps (1280 x 720)					
speed	60 fps (1920 x 1080)	120 fps (1920 x 1080)	240 fps (1920 x 1080)					
ID Describer Coursel	Hybrid mode: 50 fps	Hybrid mode: 100 fps	Hybrid mode: 200 fps					
IP Recording Speed	IP mode: 150 fps	IP mode: 300 fps	IP mode: 600 fps					
	hybrid mode: 8 Mb/s	hybrid mode: 16 Mb/s	hybrid mode: 32 Mb/s					
	in total from all IP cameras	in total from all IP cameras	in total from all IP cameras					
IP stream size	IP mode: 24 Mb/s	IP mode: 48 Mb/s	IP mode: 96 Mb/s					
	in total from all IP cameras	in total from all IP cameras	in total from all IP cameras					
Recording Mode	time-lapse, triggered	by: REC/PANIC button, alarm inp	out, motion detection					
Schedule	individual settings (holidays etc.), cor	for: each camera, each day of the v figuration with an accuracy of: 30	week, specific days min, possibility of					
Prealarm/postalarm		yes / up to 5 min						
Playback								
Playback Speed	100 fps	200 fps	400 fps					
Recorded Data Search		by date/time, events						
Backup								
Backup Methods	USB	port (HDD or Flash memory), net	work					
Backup File Format		BMP, AVI, H264, mp4						
Storage								
Internal HDDs	up to: 1 x HDD 3.5" SATA	up to: 2 x HI	DD 3.5" SATA					
Total Capacity	6 TB	12TB						
Alarm	arm							
Alarm Input/Output	4/1 relay	8/1 relay	16/1 relay					
Motion Detection	36 x 4	44 grid, individual settings of sensi	tivity					
System Reaction to	buzzer, e-mail, alarm	output activation, screen message	, recording activation					

\*- Support both high definition analog cameras (720p and 1080p) also standard resolution cameras (960H).

# FOREWORD INFORMATION

	NHDR-5104AHD	NHDR-5108AHD	NHDR-5116AHD
Network			
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45	interface, 10/100 Mbit/s	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100/1000 Mbit/s
PC/MAC Software	NMS, Internet E	xplorer, NHDR 5000 Viewer, F	irefox, Opera/Safari
PTZ			
PTZ Ports		1 x RS-485	
PTZ Protocols		Pelco-D, Pelco-P	
PTZ Functions		pan/tilt/zoom, preset command	ls
UTC			
UTC Functions		menu, zoom, focus	
Auxiliary Interfaces			
USB Ports		2 x USB 2.0	
Operating system			
Operating System		Linux	
Operation Mode		quadrupleks	
OSD	Langu	ages: Polish, English, Russian a	and others
Control	front panel, PC mou	use and IR remote controller (in	-set included), network
System Diagnostic	automati	c control of: HDDs, camera con	nection loss
Installation parameters			
Dimensions (mm)	300 (W) x 53 (H) x 227 (D)	380 (W) x 50	(H) x 340 (D)
Weight	1,1 kg (without HDD)	1,5 kg (with	nout HDDs)
Power Supply	12 VDC (1	00 ~ 240 VAC/12 VDC PSU in	i-set included)
Power Consumption	20 W (with HDD)	30 W (wit	h 2 HDDs)
Operating Temperature		$-10^{\circ}\mathrm{C} \sim 45^{\circ}\mathrm{C}$	

# 1.3. Package contents

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

- AHD Digital Video Recorder
- Power supply 12VDC
- Power cord
- USB Mouse
- IR remote controller
- Audio cable (only NHDR-5116AHD model)
- 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.

## CAUTION!

If the device was brought from a location with lower temperature, please wait until it reaches the temperature of location it is currently in. Turning the device on immediately after bringing it from a location with lower ambient temperature is forbidden, as the condensing water vapour may cause short-circuits and damage the device as a result.

Note: Please familiarize yourself with description and functions of rear panel inputs.

#### 2. STARTING THE DEVICE

#### 2.1. Electrical connection and other rear panel elements.



#### NHDR-5104AHD

1. VIDEO IN:	Video inputs for connecting video signal sources to the DVR.
2. AUDIO IN:	Audio mono inputs (RCA LINE IN type) for connecting microphones.
3. AUDIO IN:	9-16 audio mono inputs (RCA LINE IN type on the additional cable in set included) for connecting microphones (only NHDR-5116AHD model).
4. AUDIO OUT:	Audio output for connecting speakers and amplifier (RCA connector).
5. HDMI:	Main monitor connector, use the HDMI cable to connect monitor.
6. VGA:	Main monitor connector, use the D-SUB VGA cable to connect monitor.
7. LAN:	RJ-45 connector port for connecting to the local network and internet.
8. USB:	2 x USB 2.0 ports for external Flash memory, mouse connection and other USB compatible devices.
9. SENSOR:	Alarm inputs, which may be set either as normal open (N.O.) or normal closed (N.C.). The ground of the alarm device needs to be connected to one of the G connectors.
10. ALARM:	alarm output, relay 3A 250VAC / 3A 30VDC.
11. RS-485:	RS-485 bus connector for connecting PTZ cameras.
12. DC 12V:	Power supply connector for 12V adaptor.
13. POWER SW:	Power switch, plug the power cord and turn this switch on.
14. IR EXT:	External IR receiver connector.

# 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 company does not bear responsibility for any issues arising from usage of unsupported SD cards/HDDs.
- Note: List of compatible HDDs contains all disks supported by a given DVR model, including desktop HDDs. However due to the fact that image recording prefers reliability usage of 24x7 recording HDDs is therefore advised.
- Note: 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.

NHDR-5104AHD recorder support 1x 3,5" SATA HDD. NHDR-5108AHD and NHDR-5116AHD supports up to two 3,5" SATA HDDs. Please follow the instruction to mount the HDD. Photos are illustrative, may differ slightly from the described recorder.

Before staring the process make sure the power supply isn't connected.

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



Depending the model follow the instructions:

#### NHDR-5104AHD

SATA and power cables are attached to the mainboard. Put the HDD at the shown place. Move DVR to the side holding HDD by hand, and screw it tightly from the bottom.





Install the top cover on the DVR and screw it back.

#### NHDR-5108AHD

SATA and power cables are attached to the mainboard. Put the HDD into the socket at the shown place.

Move DVR to the side holding HDD by hand, and screw it tightly from the bottom.





Install the top cover on the DVR and screw it back.

#### NHDR-5116AHD

SATA and power cables are attached to the mainboard. Put the HDD into the shown place.





Move NVR to the side holding HDD by hand, and screw it tightly from the bottom.

Then connect the power cable and data cable to the disk as shown below.



Please follow the same instruction with mounting second HDD. Install the top cover on the DVR and screw it back.

eng

eng

#### 2.3. Connecting power adapter.

Please connect provided DC 12V adapter in the rear power port of the DVR like depicted below.

To start the unit turn on the power switch on back panel. Initialization lasts for 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.

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 DVR 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

This product supports following interfaces for main monitor: HDMI, VGA.

For HDMI and VGA outputs following resolutions are supported: 1024x768(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1440x900(60Hz), 1280x720 (60Hz), 1920x1080 (50Hz).

#### Default screen resolution is 1280x1024(60Hz).

Changing the screen resolution is available in main menu of the DVR. Change will be made after the restarting the DVR. In case of monitor does not display anything please wait a moment, then previous resolution will be restored.

Note:

*You can use the HDMI <> DVI converter to connect to the DVI monitor.* 

HDMI cable and HDMI<>DVI converter it's not included and you have to buy it separately.

# 2.5. Connecting alarm ports

NHDR-5000-II series recorders has alarm inputs and output. For connecting them please refer table below.

#### NHDR-5104AHD alarm connector:

4	3	2	1	G	con1	con2	RS485+	RS485-
	ALA	RM IN	IPUT		ALA OUT	ARM PUT	РТ	<b>Z</b>

#### NHDR-5108AHD alarm connector:

8	7	6	5	4	3	2	1	G	con1 con2		RS485+	RS485-
			ALA	RM IN	PUT				ALA OUT	ARM PUT	РТ	ĨZ

NHDR-5116AHD alarm connector:

RS485+	RS485-	con1	con2	G	1	2	3	4	5	6	7	8	G	9	10	11	12	13	14	15	16
РТ	Z	ALA OUT	ARM PUT								ALA	ARN	1 IN	PU	Т						

Alarm inputs, may be set either as normal open (N.O.) or normal closed (N.C.) Check the DVR menu settings (chapter 4.1.4.2. Alarm section in user's manual). The ground of the alarm device needs to be connected to one of the G connectors.

Alarm output is a relay with 2 connectors (con1, con2). Max contact ratings are 3A 250VAC / 3A 30VDC.

eng



#### **3.2.** Controlling via IR remote controller

The set includes an IR remote controller. Its range depends on battery status and may vary between a few and few tens of meters. Controller is supplied by two AAA batteries. Buttons functions are listed below.



**0 - 9** Numeric buttons are used for channel selection. For channels from 10-16 press the button combination. F.e. to open the channel 15 press "1" then "5".

ALL Toggles between different display formats: 1, 4, 9, 16.

**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.

#### 3.3. Controlling via USB mouse

It is possible to control DVR via an USB mouse connected to the USB port. Double-clicking on any camera in 2x2, 3x3 display mode switches the display to full-screen mode. Subsequent double-click returns to previous display mode. Move cursor to the bottom of the screen displays popup menu. Press left mouse button on the channel video to display channel menu. Certain positions allow to select them via mouse scroll. Depending on DVR operating mode, pressing RMB display popup menu, or leave the menu.

#### 3.4. Main screen

To start the unit, connect the AC adapter, turn on the switch on the rear panel of the unit. After the initialization process Main screen and Startup wizard will appear. You can follow the Wizard and configure basic DVR settings. Detailed information about Wizard is in chapter 3.8 in user's manual. If you cancel or finish the Wizard, main screen will be available. It is shown on next page, with its components.

Note! Default user is admin and password protection is disabled (leave password field empty). Activating at least one user (except admin), result displaying login window.



Switch between divisions

Popup menu

Main screen displays division screen as default. Some of the video channels may be displayed, depending on camera connection. There is displayed date and time set in DVR, names of the channels.

- DVR may displays icons on each video channels:
- means normal record is on (depend on schedule or turned on manually).
- <sup>™</sup> means record cause by motion detection.
- <sup>1</sup> means record caused by alarm input activation.
- <sup>M</sup> means motion detection without record.
- means alarm input activation.

Move mouse cursor at the bottom of the screen to display Popup menu (chapter 3.5).

Press left mouse button on the video channel to display channel menu (chapter 3.6).

Move the cursor to left or right edge of the screen to display navigation button for switching to previous /next camera (in full screen mode) or division (in division mode).

Positon of the channels can be changed. Press and hold left mouse button on the video channel. Then move the cursor to preffered position, then drop it. Positions of the video channels will be changed.

#### 3.5. Popup menu

Recorder has a popup menu which provides easy access to the functions assigned to the front panel buttons. To display the menu, use the  $\exists$  or  $\exists$  button located on the front panel of the DVR, SUBMENU button IR remote control or move the mouse over the bottom edge of the screen. The menu will appear as below.



The buttons have the following functions:

-Enters to main menu of the DVR

- -Manually lock screen, unlocking will request login. (displayed when more than one user is enabled)
- -Displays 4 cameras division
- -Displays 9 cameras division
- -Displays 12 cameras division
- -Displays 16 cameras division
- -Displays other divisions: 1+4, 1+7, 1+9, 1+12, 2+8, 4+9, 1+1+12
- -Switches the stream of IP cameras, HD means main stream, SD means substream.
- -Preview policy allow to select Realtime, balanced, Smooth. Mode define buffer used for smoothness.
- -Runs the full screen sequence display. Default time between channel switching is 5 seconds.
  - -Changing the audio volume or mute.
  - -Runs playback mode.

#### 3.6. Channel menu

In live mode press left mouse button on the channel video to display channel menu as shown below

It allows for:

Manual Capture - taking photo from the video stream.

HD

O

**Record** -turning on / off manual record of the channel.

Stream Type - switches the stream of IP camera, HD means main stream, SD means substream.

Instant playback - open quick playback including last 5 minutes of the recording.

**Zoom** - turn on digital zoom.

Color settings - allows to adjust hue, brightness, contrast, saturation levels. Turns on/off

PTZ: open panel for controlling PTZ cameras.

All rights reserved © AAT Holding S.A.

🐺 🎟 🖴 🖸 😌 🚳 🏺



eng

# **3.7.** Language changing

This chapter gives the instruction how to change the language in the NHDR-5000 series DVR. Please follow the instruction:

1. Run the device. When system starts up main screen will appear. Press 1 button to close the Wizard.



2. Move the cursor mouse to bottom of the screen, menu will appear. Press 2 button to open the Menu.



3. In Main menu press the **3** button to switch the panel.

<b>*</b>				÷		
Parameter	Record Search	Device	System	Advanced	SI	hutdown
Display	Channel	Ch	annel Name	3	State	
IP Channels	CH1 CH2 CH3		CH1 CH2 CH3		Enable Enable Disable	
Live Output	CH4		CH4		Disable	
Privacy Zone	Analog Cha	annels 🗹 CH1	CH2	СНЗ	CH4	
🏶 Record						
🛂 Capture						
🛱 Network						
Alarm						
					Save	Cancel

4. Press the **4** button to open the language list. Select the prefered language from the list and press the **5** button to save and **6** to exit from Main menu.

<b>*</b> ©•	<b>I</b>				
Parameter	Record Search	Device	System	Advanced	Shutdown
🕸 General	Date	27/07/2016 皷 '	Time 19:41:31		
General	Date Format	DD/MM/YY			
DST	Time Format	24Hour			
NTP	Language	ENGLISH			
L Users	Video Format	PAL			
	Menu Timeouts	1Min		4	
	Mode	Hybrid			
-, Log	Show wizard	2			
					5 6
					ŢŢ
				Default	Save Cancel

#### **3.8.** Connecting the IP cameras.

Novus NHDRs allow for connecting AHD and IP cameras in hybrid mode. DVR or hybrid mode can be selected in menu **System \ General \ Mode** (shown on the picture above). **DVR** mode allows for connecting AHD and analog 960H cameras only. **Hybrid** mode allows for connecting IP and AHD cameras together.

Sub menu for IP cameras is located in Main menu \ Parameter \ Display \ IP Channels. Menu is shown below.

<b>*</b> 0						<u>6</u>
Parameter	Record Search	Device		System	Advanced	Shutdown
💻 Display	Channel	Edit State		IP Address/Domain	Subnet Mas	k Port N
Analog Channels	🔲 ІР СН1 📅	i 💉 D	<b>-</b>	192.168.8.27	255.255.255	.0 80
IP Channels	🔲 ІР СН2 п	i 🧪 D		192.168.8.22	255.255.255	.0 80
	📃 ІР СНЗ п	i 💉 D		192.168.8.31	255.0.0.0	80
Live	📄 IP СН4 п	i 🖍 🛛 🗖		192.168.8.32	255.255.0.0	80
Output	IP CH5 🔇					
Privacy Zone	IP CH6 🔮					
🏵 Record						
🛂 Capture						
🗄 Network	<li>1</li>		_			Þ
Alarm	Cha	nnel Delete		Add All	Us	er-defined Add
				Total band width:1	6Mbps, used bar	nd width:9Mbps
						Cancel

eng

IP channels list may contain more than available channels. Number of available IP channels depend on number of active AHD channels. In particular models user can disable some AHD channels to expand availability of IP channels.

			(	Quick Add		
No.		IP Address/Domain	Port	Manufacture	IP Address/Domain	
1	E>	192.168.8.32	80	ONVIF	Alias	IP CH4
2	E>	192.168.8.21	80	ONVIF	Position	Left-Top 🔶
3	<b>F</b>	192.168.8.20	80	√VIP-2DN303	Port	80
4	E>	192.168.8.33	80	ONVIF	Protocol	Onvif 🗾 🥣
					User Name	root
					Password	
•						
		Search			Add	Cancel

Press the **Search** button to list found IP cameras. Select camera on the list to fill the fields on the right. They allows for manual editing parameters: IP address, port, alias (name displayed in OSD), position of the alias, protocol, username and password. Press **Add** to confirm setting.



- press this button to change IP setting in camera.

# Caution! NHDR could find camera in other subnet. It can be added, but won't work properly until correct IP settings (IP address, subnet mask).

Add All - automatically filling the list by found IP cameras. Pressing the button display window for typing login and password for all cameras.

**User-defined Add** - display advanced window. It allows for adding and editing many IP cameras manually. On the top of the window there is a list of found IP cameras. On the right there is a list of added IP cameras.

Many camera can be added simultaneously. Select them on the list and press **Add selected**. Selecting the camera on the list, displays parameters for edition such as IP address, alias, position of the alias, protocol, port, username and password. Press **Add** to confirm.

Protocol Manage - allows for creating own protocols on RTSP stream path.

Search - refresh list of the IP cameras.

Add - add IP camera based on typed parameters.

- inform about connection status. Green icon means proper connection. Gray icon means problem with the connection. Check the cable connection, IP address, subnet mask, login, password then.

- edit connection parameters.

📻 - delete selected camera.

- edit IP address in the camera.

Channel Delete - delete selected channel.



#### 4. DVR MAIN MENU

NHDR-AHD series DVRs feature a multilingual OSD menu allowing for adjusting the settings of the device. Available languages are: English, Polish.

The only difference between 4, 8 and 16- channel versions is the number of video channels, alarm inputs etc.

To enter to main menu :press the **MENU/ESC** button on the front panel, press Menu button on IR controller or select **MENU** button in popup menu (shown below, described in chapter 3.5.).



Main menu:

<b>*</b> @•				ų.	<u>ئە</u>
Parameter	Record Search	Device	System	Advance	d Shutdown
🕸 General	Date	03/06/2016 📷	Time 10:43:00		
General	Date Format	DD/MM/YY			
DST	Time Format	24Hour		-	
NTP	Language	ENGLISH		-	
👤 Users	Video Format	PAL		-	
🖡 Info	Menu Timeouts Show wizard	OFF			
📑 Log					

Navigate around menu using IR controller, front panel, computer mouse.

English is set as default language. In order to change the language:

- open the main menu.
- From the top panel choose System icon.
- Select General / General from side panel.
- Choose the preffered language from the language field.
- press the Save button.

Main menu consist of panels located in the top. Each of them display setting window with sideway submenus. They are described in further chapters this manual.



To modify the parameter value in menu and make it effective, click **Save** after modification. Press **Cancel** to exit the menu. If you want to abandon changes don't press the **Save**, just press the **Cancel** button. Default button restoring default settings.

# **DVR MENU**

# 4.1. Playback Video

Users who have the appropriate permissions can playback recorded videos. Firsly it necessary to open Recording Search menu.

# 4.1.1. Record Search / General submenu

Record search panel can be opened by:

Pressing the button on the IR remote controller

Pressing the  $| \mathbf{v} | |$  or  $\mathbb{Q}$  button on the front panel of the DVR.

Pressing the **b**utton on the popup menu.

Or selecting Record Search from the top panel in main menu.

Screen will appear as follows:

*0			_			<sup>2</sup>		
Parameter	Record Searc	h C	Device	Systen	n 4	Advanced	Shutdo	own
🗯 General	Channel All		TY	PE All	-	Searc	h	
Events	🖌 Jun.			-> 2	2016		\$	
Picture	S	М	Т	W	Т	F	S	
	29			1	2	3		
	5	6	7	8	9	10		
	12	13	14	15	16	17		
	19	20	21	22	23	24		
	26	27	28	29	30			
	3							
	Playback C Analog Playback C IP Char Start Time 0	Channel Channels Inels 0:00:00	1,234 1,234 En	5 6 d Time 23:59	9:59	Pla	y Ca	ancel

For searching the recorded video please specify the:

Channel: select one or all from drop down list;

Type of the recording,

Normal: recording from normal schedule or recorded manually.

Alarm: contains all alarms (caused by Motion and Alarm input).

Motion: recordings caused by motion detection.

**IO**: recordings caused by activation of the alarm input.

and press Search button.

If the orange corner mark will appear on the calendar, it means that DVR has a recording at the specific day. You can switch **Month** and **Year** to find desired date.

After selecting the day on the calendar, in **Playback Channel** field channels which are lighten up contain recordings. User can select up to 8 channels. Check the  $\sqrt{}$  in the field on the left to select all available channels. Please specify **Start Time** and **End Time** of the playback (The default time is from 0:00 to 23:59) and press **Play** to enter into playback window (described in chapter 4.1.3.).

# Note: Please take a notice, there will not be highlighted motion or alarm records during normal recording.

#### 4.1.2. Record Search / Events submenu

In this section, user may search recordings by events. It creates the list of events shown below.

🗯 General	Date	03/06	6/2016	30	Time	00:00:00		23:5	59:59		
Events	Channel	All			TYPE	All		Quick	Backup	Search	
Picture	Cha	annel	TYPE	D	ate	Start Time	End	d Time	Size	Playback	Lock
	IP IP	CH4	Ν	03/0	6/2016	10:18:06	10:	29:48	138MB		
	IP IP	CH1	Ν	03/0	6/2016	10:18:07	10:	29:05	253MB		
	E IP	CH3	Ν	03/0	6/2016	10:18:07	10:	29:03	253MB		
	E IP	CH3	Ν	03/0	6/2016	10:29:03	10:	30:43	38MB		
	E IP	CH1	Ν	03/0	6/2016	10:29:05	10:	30:42	37MB		
	E IP	CH1	Ν	03/0	6/2016	10:31:34	10:	39:39	188MB		
	E IP	СНЗ	Ν	03/0	6/2016	10:31:34	10:	39:43	188MB		
	c	H1	Ν	03/0	6/2016	10:33:31	10:	39:42	46MB		
	<										
									<< 1/1	1 🔹	>>

For searching the recorded video please specify the:

Date: Select the day from drop-down calendar.

Time: Specify begining and end of searching.

Channel: select one or all from drop down list;

Type of the recording:

Normal (N): recording from normal schedule or recorded manually.

Alarm: contains all alarms (Motion and IO).

Motion (M): recordings caused by motion detection.

**IO** (I): recordings caused by activation of the alarm input.

and press Search button.

1

Chronological table of consistent events will be displayed. Double click on preffered event or click on the icon in playback column, to open playback window for video connected with specified event.

Size column refers to file size occupied on the HDD.

**<<**: **Previous page**; Click the button to go to previous page of the event list (except the first page).

>>: Next page; Click the button to go to next page of the event list (except the last page).

**Jump**; Input the desired record event page in the input box and click arrow button to jump to the input page.

In this window user can also archive the recording.

Press the **Quick Backup** to archive all recordings fulfilling the criteria such as given **Date**, **Time**, **Channel**. **Type** of event.

Select the desired events on the list and press the **Backup** button to archive corresponding videos. Detailed description of the video archiving is in chapter 4.2.

#### 4.1.3. Playback window

Playback window is shown below:



- 1. Select the preffered chanels (up to 8) on the channel selection panel.
- 2. Select the preffered day on the calandar.

Recording chart will be displayed for selected channels and selected day.

Colors of the stripes determine type of the recordings:

Green color means normal recording.

Blue color means alarm input recording.

Yellow color means motion detection recordings.

Red color means recording with motion detection and alarm input activated simultaneously.

Dark green color means recording from smart motion detection.

Below chart user can select time period (24h, 2h, 1h, 30 min) which determine whole width scale of the chart.

3. Navigation buttons allow for:

- Display fullscreen mode.
  - Play backward faster (x2 x4 x8 x16)
  - Play forward slower, playing with decreased speed of the video (x1/2, x1/4, x1/8, x1/16)
  - Run the playback
- Pause the playback, pressing again display next frame.
- Stop the playback

Play forward faster - playing with increased speed of the video. (x2, x4, x8, x16)

- 🕄 🛛 Digital zoom
  - Making the video clip. Described in chapter 2.2.4.1.
  - Turn on /off audio, adjust the volume.
  - Runs the smart motion detection (available if one channel is selected only)

Start time End Time of the smart detection (available if one channel is selected only)

User can navigates through chart. Pressing the left mouse button runs the video at the pointed moment.

Press and keep pressed left mouse button then move left or right to change the whole chart to earlier / later time.

#### 4.1.4. Creating video clip

One of the available method of backup recordings is to create video clip. Clip is created for one channel only. In playback window press the start of the clip. Red marker above the chart will appear. Then you can playback video or just move the pointer on the chart to select the expected time. Click the start of the end of the clip, and displays the archiving window. Then archiving window will appear.

#### 4.2. Backup recordings

NHDD-5000 series DVRs provide a wide branch of methods when it comes to copying the recordings. User may copy recordings to external storage devices. The DVR features the possibility of copying the recordings to an external HDD connected via the USB, or to copy the data onto Flash memories.

No matter which method is using to backup the video, user will be asked to select the backup type. H264 file (require NHDR-5000 Viewer application), or AVI file (can be opened in popular video players).

Below displayed information about size of the selected files to archive (also my be displayed information about Start and End Time).



Next explorer window will open. Please connect the HDD or flash memory to USB port. Press Refresh to update device list. New device should appear. Please navigate through folders to select the path for recordings. User can format the drive, delete file, or create the folder.



Pressing OK start the archiving. Progress bar will be displayed and when finish "Backup successful" will be displayed. After backup press **Cancel** button to exit and disconnect the HDD or flash memory form USB port.

Please take a notice that normal recordings are divided into parts. Maximum size of the video part is 254MB. It results that backuped recording also could be divided into parts.

#### 4.3. Shutdown the DVR

To shutdown the DVR click the Shutdown icon from the main menu. It displays screen as below. Please enter the login. and press **Shutdown** button. DVR can be restarted after pressing **Reboot** button. Press **Cancel** to leave the menu.

Note! Default user is admin and password protection is disabled (leave password field empty).

Note! Turning off DVR in different way is forbidden and may cause data lost od damage the DVR.

Shutdown									
User Name	admin								
Password									
Shutdown	Reboot	Cancel							

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

# NOTES

eng



2016-10-18 JM, MK









# NHDR-5104AHD NHDR-5108AHD NHDR-5116AHD



# UWAGI I OSTRZEŻENIA

Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD (2006/95/EC)

# **C C** Oznakowanie CE

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy: Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.

#### Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

# Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

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

#### Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

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

RoHS tested according to 2002/95/EC

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 STRONIE WWW.NOVUSCCTV.COM **NIEZBEDNYM** NA JEST WARUNKIEM **PRAWIDŁOWEJ** EKSPLOATACJI URZĄDZENIA. PROSIMY 0 ZAPOZNANIE SIĘ Z NIMI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI REJESTRATORA. NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW. WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.

- 1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
- 2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji 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 kamery. Dlatego też, zabrania się zasilania rejestratora ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach;
- 11.Nie wolno dopuścić aby jakiekolwiek 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 AHD marki NOVUS dedykowane są do współpracy z kamerami AHD marki NOVUS. Tylko w połączeniu z nimi gwarantowany jest najwyższy poziom jakości obrazu. Podłączenie kamer AHD 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

- Rejestratory cyfrowe pracujące w trybie quadrupleks: równoczesny zapis, podgląd "na żywo", odtwarzanie nagrań i połączenie sieciowe
- Wsparcie dla kamer analogowych HD (AHD 720p i AHD 1080p) oraz standardowej rozdzielczości
- Wsparcie dla kamer IP (do 4 MPx)
- System operacyjny oparty na Linux
- Dotykowy panel sterowania
- Wyświetlanie "na żywo"
- Prędkość nagrywania do 100 kl/s / 200 kl/s / 400 kl/s\*
- Algorytm kompresji H.264
- Rozdzielczość nagrywania: 1920 x 1080, 1280 x 720, 928 x 576, 928 x 288, 464 x 288
- Monitor główny (złącze HDMI i VGA)
- Możliwość zastosowania do 1/2/2 dysków SATA \* \*\*
- Możliwość definiowania rozdzielczości, prędkości i jakości nagrywania odrębnie dla każdej z kamer
- Zaawansowane funkcje harmonogramu nagrywania i detekcji ruchu
- Inteligentna analiza detekcja ruchu w zarejestrowanych nagraniach
- 4/8/16\* wejść alarmowych, 1 wyjście alarmowe
- Możliwość rejestrowania do 4/8/16\* kanałów audio
- Zaawansowane funkcje przeszukiwania zarejestrowanego materiału
- Sterowanie kamerami szybkoobrotowymi bezpośrednio z rejestratora i przez sieć
- Protokoły sterowania: Pelco-D, Pelco-P
- Obsługa kamer przez UTC (COAX)
- Sterowanie rejestratorem za pomocą klawiatury NV-KBD50 (N-Control)
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez port USB na dysk twardy lub pamięć typu Flash i przez sieć komputerową
- Praca w sieci komputerowej, w tym możliwość połączenia z wieloma rejestratorami jednocześnie oraz wysyłanie wiadomości e-mail o sytuacjach alarmowych
- Oprogramowanie: NHDR-5000 Viewer (do zdalnej administracji, podglądu i przeglądania nagrań)
- Auto-diagnostyka systemu z automatycznym powiadamianiem
- Menu w języku polskim, angielskim
- Funkcja ukrywania kamer
- Możliwość obsługi urządzenia za pomocą myszy komputerowej USB i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)

\* w zależności od modelu, kolejno: NHDR-5104AHD / NHDR-5108AHD / NHDR-5116AHD

<sup>\*\*</sup> Lista kompatybilnych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku "Kompatybilne dyski" w zakładce produktu na stronie www.novuscctv.pl.

# INFORMACJE WSTĘPNE

#### 1.2. Dane techniczne

	NHDR-5104AHD	NHDR-5108AHD	NHDR-5116AHD
Wideo		•	•
Wejścia wideo	4 x BNC *	8 x BNC *	16 x BNC *
Wyjścia monitorowe	główne (podzia	ł, pełny ekran, sekwencja): 1 x H	DMI, 1 x VGA
Strumienie IP	tryb hybrydowy: 4 x AHD + 2 x IP tryb IP: 0 x AHD + 6 x IP	tryb hybrydowy: 8 x AHD + 4 x IP tryb IP: 0 x AHD + 12 x IP	tryb hybrydowy: 16 x AHD + 8 x IP tryb IP: 0 x AHD + 24 x IP
Obsługiwana rozdzielczość IP		maks. 2688 x 1520	
Audio	•		
Wejścia / wyjścia audio	4 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA	8 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA	16 x RCA (Line-in) / 1 x HDMI, 1 x RCA
Nagrywanie			
Kompresja		H.264	
Prędkość nagrywania AHD	100 kl/s (960 x 576) 100 kl/s (1280 x 720) 60 kl/s (1920 x 1080)	200 kl/s (960 x 576) 200 kl/s (1280 x 720) 120 kl/s (1920 x 1080)	400 kl/s (960 x 576) 400 kl/s (1280 x 720) 240 kl/s (1920 x 1080)
Prędkość nagrywania IP	tryb hybrydowy: 50 kl/s tryb IP: 150 kl/s	tryb hybrydowy: 100 kl/s tryb IP: 300 kl/s	tryb hybrydowy: 200 kl/s tryb IP: 600 kl/
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 8 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 24 Mb/s łacznie ze wszystkich kamer IP	tryb hybrydowy: 16 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 48 Mb/s łacznie ze wszystkich kamer IP	tryb hybrydowy: 32 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 96 Mb/s łacznie ze wszystkich kamer IP
Tryby nagrywania	ciagły, wyzwalar	iv: recznie, weiściem alarmowym	n. detekcia ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej konfiguracja z dokładnością	kamery, każdego dnia tygodnia, s : 30 min, możliwość łączenia dow	specyficznych dni (święta itp.), wolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm		Tak / do 5 min	
Odtwarzanie	•		
Prędkość odtwarzania	100 kl/s	200 kl/s	400 kl/s
Wyszukiwanie nagrań	według	czasu/daty, powiązanych ze zdarz	zeniami
Kopiowanie	•		
Metody kopiowania	port USB (dys	sk twardy lub pamięć Flash), sieć	komputerowa
Format plików kopii		BMP, AVI, H264	
Dyski	•		
Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA	możliwość montażu:	2 x HDD 3.5" SATA
Maksymalna łączna pojemność	6 TB	12	ТВ
Alarmy			
Wejścia/wyjścia alarmowe	4/1 typu przekaźnik	8/1 typu przekaźnik	16/1 typu przekaźnik
Detekcja ruchu	siatka	a 36 x 44, odrębne ustawienia czu	łości
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, ak	tywacja wyjścia alarmowego, kor nagrywania	nunikat na ekranie, aktywacja

\* Wsparcie dla kamer analogowych HD (AHD 720p, AHD 1080p) i standardowej rozdzielczości (960H).

# INFORMACJE WSTĘPNE

	NHDR-5104AHD	NHDR-5108AHD	NHDR-5116AHD						
Sieć									
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze F	RJ-45, 10/100 Mbit/s	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s						
Programy na PC/MAC	NMS, Internet E	xplorer, NHDR 5000 View	er, Firefox, Opera/Safari						
PTZ									
Porty PTZ		1 x RS-485							
Protokoły PTZ		Pelco-D, Pelco-P							
Funkcje PTZ		obrót/uchył/zoom, pres	sety						
UTC									
Funkcje UTC		menu, zoom, focus							
Dodatkowe interfejsy									
Porty USB		2 x USB 2.0							
System operacyjny									
System operacyjny		Linux							
Tryb pracy		quadrupleks							
Menu ekranowe	ję	zyki: polski, angielski, rosy	jski i inne						
Sterowanie	przedni panel, mysz kon	nputerowa i zdalny pilot IR	(w zestawie), sieć komputerowa						
Diagnostyka systemu	automatyczna	a kontrola: dysków, utraty p	ołączenia z kamerami						
Parametry instalacyjne	-	· · · · · ·							
Wymiary (mm)	300 (szer.) x 53 (wys.) x 227 (gł.)	380 (szer.) x	x 50 (wys.) x 340 (gł.)						
Masa	1,1 kg (bez dysku)	1,5 kg	g (bez dysków)						
Zasilanie	12 VDC (zasila	acz sieciowy 100 ~ 240 VA	C/12 VDC w zestawie)						
Pobór mocy	20 W (z dyskiem)	30 W	(z 2 dyskami)						
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/12 VDC
- Przewód zasilania
- Mysz komputerowa
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Przewód audio (model NHDR-5116AHD)
- Skrócona instrukcja obsługi

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

#### UWAGA!

Jeżeli urządzenie przyniesione zostało z pomieszczenia o niższej temperaturze należy odczekać aż osiągnie temperaturę pomieszczenia, w którym ma pracować. Nie wolno włączać urządzenia bezpośrednio po przyniesieniu z chłodniejszego miejsca. Kondensacja zawartej w powietrzu pary wodnej może spowodować zwarcia i w konsekwencji uszkodzenie urządzenia.

Uwaga: Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść znajdujących się na panelu tylnym.

NHDR-5104AHD

#### 2. **URUCHAMIANIE URZĄDZENIA**

2.1. Złącza elektryczne i inne elementy panelu tylnego rejestratorów



1. VI	DEO IN:	wejścia wideo do podłączenia sygnału wizyjnego z kamer.							
2. Al	U <b>DIO IN:</b>	wejścia audio mono (złącza typu RCA) do podłączenia mikrofonów.							
3. Al	U <b>DIO IN:</b>	złącze umożliwiające podpięcie dodatkowego przewodu audio dla kanałów 9-16 (dotyczy rejestratora NHDR-5116AHD, przewód w zestawie).							
<b>4. AUDIO OUT:</b> wyjście audio mono (złącze typu RCA) do podłączenia głośni wzmacniaczem.									
5. HI	DMI:	Złącze HDMI do podłączenia monitora głównego w trybie HDMI.							
6. V(	GA:	Złącze D-SUB do podłączenia monitora głównego w trybie VGA. Należy użyć kabla sygnałowego dostarczanego wraz z monitorem.							
<b>7.</b> L <i>i</i>	AN:	Złącze RJ-45 do podłączenia kamer IP, sieci lokalnej i Internetu przy pomocy dodatkowego przełącznika sieciowego.							
8.	USB	port USB 2.0 do podłączenia myszy ze złączem USB umożliwiającej nawigowanie po menu rejestratora, zewnętrznych dysków twardych, lub pamięci typu Flash do kopiowania nagrań.							
9.	SENSOR:	wejścia alarmowe, które z poziomu menu mogą być ustawiane jako normalnie otwarte (NO) lub normalnie zamknięte (NC). Wszystkie złącza oznaczone G znajdują się na wspólnym potencjale masy. Przewód masy urządzenia alarmowego należy połączyć z jednym ze złącz G.							
10.	ALARM:	wyjście alarmowe, przekaźnikowe 3A 250VAC / 3A 30VDC.							
11.	<b>RS-485:</b>	złącze magistrali RS-485 do podłączenia kamer PTZ.							
12.	DC 12V:	Gniazdo podłączenia zasilania rejestratora 12VDC.							
13.	<b>POWER SW:</b>	Włącznik zasilania rejestratora.							
14.	IR EXT:	Złącze dla zewnętrznego czujnika podczerwieni.							

# 2.2. Instalacja dysków

#### UWAGA:

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

Rejestrator NHDR-5104AHD umożliwia montaż 1 dysku twardego. Rejestrator NHDR-5116AHD i NHDR-5108AHD umożliwia montaż 2 dysków twardych wewnątrz. Proces instalacji w zależności od modelu został przedstawiony na kolejnych stronach. Zdjęcia stanowią element poglądowy, mogą nieznacznie odbiegać od opisywanego rejestratora.

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

Następnie należy odkręcić śruby po bokach i z tyłu obudowy w miejscach przedstawionych na poniższym zdjęciu. Zdjąć obudowę rejestratora odsuwając ją do tyłu a następnie podnosząc do góry.



#### NHDR-5104AHD

Domyślnie wszystkie kable SATA oraz kable zasilające są podłączone do płyty głównej rejestratora i gotowe do podłączenia dysków. Ułożyć dysk we właściwym miejscu, wskazanym przez otwory montażowe.

Przytrzymując ręką dysk należy postawić rejestrator na boku i przykręcić dysk śrubami od spodu do podstawy.



Podłączyć do dysku przewód zasilający i sygnałowy jak zostało to przedstawione na poniższym zdjęciu.



Założyć osłonę i przykręcić śruby.

#### NHDR-5108AHD

Domyślnie wszystkie kable SATA oraz kable zasilające są podłączone do płyty głównej rejestratora i gotowe do podłączenia dysków. Proszę podłączyć dyski jak pokazano poniżej. Przytrzymując ręką dysk należy postawić rejestrator na boku i przykręcić dysk śrubami od spodu do podstawy.





Założyć osłonę i przykręcić śruby.

## NHDR-5116AHD

Domyślnie wszystkie kable SATA oraz kable zasilające są podłączone do płyty głównej rejestratora i gotowe do podłączenia dysków. Ułożyć dysk we właściwym miejscu, wskazanym przez otwory montażowe.



Przytrzymując ręką dysk należy postawić rejestrator na boku i przykręcić dysk śrubami od spodu do podstawy.



pl

Podłączyć do dysku przewód zasilający i sygnałowy jak zostało to przedstawione na poniższym zdjęciu.



Podobnie postąpić z drugim dyskiem. Po poprawnym podłączeniu dysku należy założyć osłonę i przykręcić śrubami.

#### 2.3. Podłączanie zasilania.

Przed uruchomieniem urządzenia należy podłączyć dostarczony zasilacz DC 12V do gniazda 12VDC na tylnym panelu rejestratora (Rozdział 2.1. Na schematach przedstawiony nr 12).

W celu uruchomienia urządzenia należy włączyć przełącznik znajdujący się na tylnym panelu urządzenia (Rozdział 2.1. Na schematach przedstawiony nr 13). 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.



#### UWAGA!

Zasilacz musi być odłączony od sieci 230V w czasie podłączania.

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 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.

#### 2.4. Podłączanie monitora

Rejestrator współpracuje z monitorami wyposażonymi w złącze HDMI i VGA .

Dla wyjść HDMI i VGA dostępne są następujące rozdzielczości: 1024x768(60Hz), 1280x1024(60Hz), 1440x900(60Hz), 1280x720 (60Hz), 1920x1080 (50Hz).

#### Domyślna rozdzielczość ekranu to 1280x1024(60Hz).

Zmiany rozdzielczości dokonuje się w menu głównym rejestratora. Zmiana zostanie wprowadzona po ponownym uruchomieniu urządzenia. Jeśli monitor nie wyświetli obrazu należy odczekać 10sekund, wówczas zostanie przywrócona poprzednia rozdzielczość.

#### Informacja:

W przypadku używania monitora DVI można wykorzystać konwerter HDMI<>DVI. Kabel HDMI i konwerter HDMI<>DVI należy dokupić oddzielnie.

#### 2.5. Podłączanie wejść / wyjść alarmowych

Rejestratory serii NHDR-AHD posiadają 4, 8, 16 wejść alarmowych (w zależności od modelu) i jedno wyjście alarmowe. W celu ich podłączenia proszę zapoznać się z opisem terminali złącz przedstawionymi poniżej.

NHDR 510/AHD ·

4	3	2	1	G	con1	con2	RS485+ RS485-		
	Wejśc	ia Alai	rmowe		Wyj alarn	jście nowe	PTZ		

#### NHDR-5108AHD:

8	7	6	5	4	3	2	1	G	con1	con2	RS485+	RS485-
Wejścia Alarmowe								Wyj alarr	jście nowe	РТ	ΓZ	

#### NHDR-5116AHD:

RS485+	RS485-	con1	con2	G	1	2	3	4	5	6	7	8	G	9	10	11	12	13	14	15	16
РТ	Ϋ́Ζ	Wyj alarn	jście nowe							V	Vejś	cia 1	Alar	·mo	we						

Wejścia alarmowe mogą pracować w trybie "normalnie otwarte" (N.O) lub "normalnie zamknięte" (N.Z.) Szczegółowe informacje na temat konfiguracji alarmów znajdują się w instrukcji użytkowania. Sekcja Alarmy w pełnej wersji instrukcji). Masa urządzeń alarmowych musi być podłączona do złącza oznaczonego G.

Rejestratory posiadają jedno wyjście alarmowe typu przekaźnik 3A 250VAC / 3A 30VDC. Złącza zostały przedstawione na schematach terminali powyżej (con1, con2).

#### 3. OBSŁUGA REJESTRATORA

## 3.1. Opis panelu przedniego





СН1 СН2 СН3 СН4	Włączenie wybranego kanału w trybie pełnoekranowym.
	Przełączenie aktywnych kanałów w trybie pełnoekranowym (następny, poprzedni).
	Przełączenie trybów wyświetlania: tryb pełnoekranowy, 4 kanały, 9 kanałów, 16 kanałów (w zależności od modelu)
SEARCH	Uruchomienie menu wyszukiwania nagrań.
MUTE	Włączenie / wyłączenie audio.
PLAY/PAUSE	Włączenie trybu odtwarzania. Uruchomienie menu wyszukiwania nagrań.
REC/STOP	Włączenie / wyłączenie nagrywania w trybie ręcznym.
MENU/ESC	Wejście do menu głównego rejestratora. Przycisk służy również do anulowania wyboru i wyjścia z podmenu.
<b>♦</b> PTZ	Uruchomienie trybu sterowania kamerami PTZ. Przycisk służy również do zatwierdzania wyboru w menu i rozpoczynania edycji pól.
	Przyciski nawigacyjne "lewo", "prawo". W trybie podglądu wywołują menu podręczne. W trybie odtwarzania zmieniają prędkość odtwarzania.
VΛ	Przyciski nawigacyjne "góra", "dół".
HDD	Dioda LED sygnalizująca pracę dysku twardego. Miganie diody oznacza zapis lub odczyt.
●PWR	Dioda LED sygnalizująca pracę rejestratora. Zapalona dioda oznacza, że rejestrator jest uruchomiony.
•4	Port USB 2.0 do podłączenia myszy ze złączem USB umożliwiającej nawigowanie po menu rejestratora, zewnętrznych dysków twardych, lub pamięci typu Flash.

pl

# 3.2. Sterowanie za pomocą pilota zdalnego sterowania

W zestawie z rejestratorem dołączany jest pilot zdalnego sterowania pracujący w podczerwieni. Zasięg pilota uzależniony jest od stanu baterii i waha się od kilku do kilkunastu metrów. Pilot zasilany jest dwoma bateriami AAA. Funkcje przycisków pilota zostały przedstawione poniżej.



- **0-9** Przyciski numeryczne służące do wyboru kanału. Dla kanałów o numerach wyższych niż 9, należy wybrać kombinację klawiszy odpowiadającą kanałowi. Tj. np. dla kanału 15, należy nacisnąć "1" a następnie "5".
- ALL Przełączenie trybów wyświetlania: tryb pełnoekranowy, 4 kanały, 9 kanałów, 16 kanałów.
- MENUWejście 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.
- II Pauza odtwarzania. Odtwarzanie klatka po klatce
  - Zatrzymanie odtwarzania. W trybie podglądu wył. nagrywania ręcznego.

# 3.3. Sterowanie rejestratorem za pomocą myszy komputerowej

Istnieje możliwość sterowania większością funkcji rejestratora za pomocą myszy z interfejsem USB podłączonej do portu USB rejestratora. Dwukrotne kliknięcie wskaźnikiem myszy na dowolną kamerę w podziale (np. 2x2, 3x3, 4x4) 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

# 3.4. Ekran główny

Po podłączeniu źródła zasilania i włączeniu urządzenia rozpocznie się proces inicjalizacji. Następnie zostanie wyświetlony ekran główny i Kreator ustawień. Kreator pozwala na konfigurację podstawowych ustawień rejestratora. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale 3.8 w pełnej wersji instrukcji. Gdy Kreator zostanie zamknięty lub ukończony pozostanie wyświetlony ekran główny. Został on przedstawiony razem z elementami składowymi na następnej stronie.

Uwaga! Domyślny użytkownik to "admin". Ochrona hasłem jest wyłączona (w przypadku logowania pole "hasło" należy pozostawić puste). Aktywowanie kolejnego użytkownika powoduje wyświetlenie ekranu logowania



Przełączanie pomiędzy podziałami

Menu podręczne

Ekran główny wyświetla domyślnie okno podziału. Część z kamer może wyświetlać obraz, w zależności od połączeń. Ekran wyświetla również datę i czas ustawioną w rejestratorze, nazwy kanałów.

- Na każdym z kanałów wideo mogą zostać wyświetlone ikony:
- Cznacza nagrywanie normalne wg harmonogramu lub uruchomione ręcznie.
- M Oznacza nagrywanie po detekcji ruchu.
- <sup>1</sup> Oznacza nagrywanie po aktywacji wejścia alarmowego.
- M Oznacza detekcję ruchu, bez włączonego nagrywania.
- Oznacza aktywację wejścia alarmowego, bez włączonego nagrywania.

Przesunięcie kursora myszy do dolnej krawędzi ekranu wyświetla menu podręczne (rozdział 3.5). Naciśnięcie lewego przycisku myszy wyświetla menu kanału (rozdział 3.6).

Przesunięcie kursora do lewej lub prawej krawędzi ekranu wyświetla przyciski nawigacyjne, przełączające kolejne kanały (w trybie pełnoekranowym) lub podziały (w trybie podziału)

Pozycja kanałów może zostać zmieniona. Należy nacisnąć lewym przyciskiem myszy, trzymając wciśnięty przeciągnąć do pożądanej pozycji. Zwolnić przycisk, aby pozycje kanałów wideo zostały zamienione.

#### 3.5. Menu podręczne

Menu podręczne dostępne jest na wiele sposobów. Aby je wyświetlić należy nacisnąć "lub" na przednim panelu rejestratora, nacisnąć przycisk SUBMENU na pilocie IR, lub przesunąć kursor myszy do dolnej krawędzi ekranu głównego.



Menu podręczne jest przedstawione poniżej.

Przyciski realizują następujące funkcje:

SD

jOj,

0

- Uruchamia menu główne rejestratora.
- Blokada ekranu. Odblokowanie wymaga logowania. (przycisk dostępny tylko w przypadku gdy więcej niż jeden użytkownik jest aktywny).

pl

- Wyświetla kamery w podziale na 4.
- Wyświetla kamery w podziale na 9.
- Wyświetla kamery w podziale na 12.
- Wyświetla kamery w podziale na 16.
- Wyświetla podziały niestandardowe: 1+4, 1+7, 1+9, 1+12, 2+8, 4+9, 1+1+12
- Przełącza wyświetlany strumień z kamer IP, HD oznacza strumień główny, SD oznacza strumień pomocniczy.
- Pozwala wybrać tryb podglądu: "Na żywo", "Zbalansowany", "Płynny". Tryb określa rozmiar buforu nagrań, wykorzystywanego dla poprawy płynności obrazu.
- Uruchamia wyświetlanie sekwencji kanałów. Przełączenie następuje domyślnie co 5s.
- Zmiana poziomu głośności, wyciszenie.
- Uruchamia tryb odtwarzania.

# 3.6. Menu kanału

W trybie na żywo, naciśnięcie lewym przyciskiem myszy na kanale wideo wyświetla menu kanału. Menu i jego funkcjonalność została przedstawiona poniżej.



- Ręczny zrzut obrazu, zapisuje zdjęcie z kamery
- Nagrywanie ręczne, wł. / wył trybu nagrywania.
- Przełącza wyświetlany strumień z kamery IP, HD oznacza strumień główny, SD oznacza strumień pomocniczy.



- Szybkie odtwarzanie, otwiera okno szybkiego odtwarzania wyświetlające ostatnie 5 minut nagrań.
- ⊕, ≪ €
- Zoom, wł. /wył. przybliżenia cyfrowego.
- Ustawienia kolorów: zawiera ustawienia kolorów: barwy, jasności, kontrastu, nasycenia.
- PTZ, otwiera panel sterowania PTZ.

#### 3.7. Zmiana języka OSD

Rozdział zawiera instrukcje dotyczącą zmiany języka OSD. Proszę postępować zgodnie z instrukcją:

1. Proszę uruchomić rejestrator. Po starcie systemu zostanie wyświetlony ekran główny. Naciśnięcie przycisku oznaczonego jako 1 zamyka okno kreatora.



2. Proszę przesunąć kursor myszy do dolnej krawędzi ekranu aby wyświetlić menu podręczne. Proszę nacisnąć przycisk oznaczony jako **2**.



Alternatywnie aby wyświetlić menu główne użytkownik może nacisnąć menu przednim panelu rejestratora.

3. Zostanie wyświetlone menu główne. Proszę nacisnąć przycisk oznaczony jako 3.

-					
<b>*</b>					۷
Parametry	Odtwarzanie	Urządzenie	System	Zaawansowane	Zamknięcie
💻 Wyświetlanie	Kanal	No	zwa kanaku	3	Ston
Karahi Analogowa	Kanar	Na	zwa kanału		stan
Kanary Analogowe	CH1		CH1		Wył.
Kanały IP	CH2		CH2		Wył.
rtantary n	CH3		СНЗ		Wył.
Na żywo	CH4		CH4		Wył.
Wyjście					
Strefy Pryw.	Kanały Ana	logowe CH1	CH2	Снз	CH4
Nagrywanie					
🛃 Zrzut ekranu					
🚽 Sieć					
Alarm					
				Zap	oisz Wyjdź

4. Naciśnięcie przycisku 4 otwiera listę dostępnych języków. Proszę wybrać preferowany język z listy. Następnie proszę nacisnąć przycisk 5 aby zapisać i 6 aby wyjść z menu głównego.

_					-
-				1	
Parametry	Odtwarzanie	Urządzenie	System	Zaawansowane	Zamknięcie
🏟 Kalendarz	Data	23/05/2016 📆	Czas 10:08:14		
Kalendarz	Format daty:	DD/MM/RR			
DST	Format czasu:	24Godz.		-	
NTP	Język	POLSKI			
Użytkownicy	Format wideo:	PAL			<u></u>
	Wyjście z menu:	Wył.		- Δ	
	Pokaż Kreatora	2			
📑 Log					
					5 6
					Ţ Ţ
				Domyślne Z	apisz Wyjdź

5.Przełączenie trybu HYBRYDA

#### 5.1. Podłączanie kamer IP

Rejestratory AHD umożliwiają pracę w trybie hybrydowym tj. umożliwiają podłączenie kamer AHD i IP. Okno umożliwiające zarządzanie kamerami IP znajduje się w **Menu Głównym Parametry** wyświetlanie Kanały IP. Okno zostało przedstawione poniżej.

<b>*</b>			<b>E</b>		
Parametry	Odtwarzanie	Urządzenie	System	Zaawansowane	Zamknięcie
Wyświetlanie Kanały Analogowe Kanały IP Na żywo Wyjście Strefy Pryw.	Kanał IP CH1 i IP CH2 i IP CH3 i IP CH3 i IP CH6 i	Edycja Stan i	Adres IP/Domena 192.168.8.27 192.168.8.22 192.168.8.31 192.168.8.32	Maska podsiec 255.255.255.0 255.255.255.0 255.0.0 255.255.0.0	i Port 80 80 80 80 80
<ul> <li>Nagrywanie</li> <li>Zrzut ekranu</li> <li>Sieć</li> <li>Alarm</li> </ul>		Jsuń kanał	Dodaj <u>wszyst</u> Całk. pasmo:	ikie D 24Mbps, Używ. pasr	odaj ręcznie no:12.5Mbps Wyddź

# Uwaga! Aby tryb hybrydowy był aktywny, rejestrator może wymagać aktualizacji firmware'u.

Lista kanałów IP może zawierać więcej kanałów, niż jest dostępnych. W wybranych modelach liczba dostępnych kanałów IP zależy od liczby aktywnych kanałów AHD. Wtedy w menu **parametry / wyświetlanie / kanały analogowe**, można wyłączyć kanały AHD, co umożliwia podłączenie większej liczby kanałów IP.

Kamery IP mogą zostać dodane na kilka sposobów.

Naciśnięcie przycisku emożliwia dodanie kamery dla wskazanego kanału. Wyświetlone zostanie okno umożliwiające wyszukanie kamer obecnych w sieci.

			Szybl	kie dodawanie		
Nr.		Adres IP/Domena	Port	Producent	Adres IP/Domena	192.168.8.33
1	D.	192.168.8.21	80	ONVIF	Alias	IP CH5
2	E>-	192.168.8.26	80	ONVIF	Pozycja	Lewy górny 🧡
3		192.168.8.33	80	ONVIF	Port	80
4	Ð	192.168.8.20	80	VIP-2DN303	Protokół	Onvif 🛛 🤝
					Nazwa użytkownika	root
					Hasło	
•						
		Szukaj			Dodawanie	Wyjdź

Naciśnięcie przycisku **Szukaj** wyświetli listę znalezionych kamer. Wybranie kamery na liście wypełni pola z prawej strony okna. Umożliwiają one ręczną edycję parametrów kamery tj. adres IP, alias (wyświetlaną nazwę), pozycje aliasu, protokół i port po którym następuje połączenie z kamerą, nazwę użytkownika i hasło. Naciśnięcie przycisku **Dodawanie** potwierdza wybór.

- przycisk wyświetla okno umożliwiające zmianę ustawień sieciowych w kamerze IP.

# Uwaga! Rejestrator może wyszukać kamery będące w innej podsieci. Pomimo ich dodania, połączenie nie zostanie zrealizowane do czasu zmiany ustawień sieciowych.

**Dodaj wszystkie** - automatycznie zapełnia listę znalezionymi w sieci kamerami IP. Naciśnięcie przycisku wyświetli okno w którym należy wprowadzić login i hasło dostępu. Dane te będą przypisane do wszystkich dodawanych kamer.

**Dodaj ręcznie** - wyświetla okno zaawansowanego dodawania kamer, umożliwiające dodawanie i edycję wielu kamer. W górnej części okna znajduje się lista kamer odnalezionych w sieci. Lista po prawej stronie okna zawiera dodane kamery.

Kamery mogą zostać dodane poprzez zaznaczenie kilku na liście i naciśnięcie przycisku **Dodaj zaznaczone**. Po wybraniu kamery z listy, wyświetlone zostaną parametry do edycji tj. adres IP, alias (wyświetlaną nazwę), pozycje aliasu, protokół i port po którym następuje połączenie z kamerą, nazwę użytkownika i hasło. Naciśnięcie przycisku **Dodaj** potwierdza wybór.

Szukaj - odświeża listę wyszukanych kamer.

**Dodaj** - dodaje kamerę na podstawie edytowanych parametrów.

- informuje o stanie połączenia. Zielona ikona oznacza poprawne połączenie, szara -problem z połączeniem, proszę sprawdzić połączenia sieciowe, ustawienie adresów IP, masek podsieci, loginu i hasła.

🖉 - umożliwia zmianę parametrów umożliwiających połączenie z kamerą.

- 📅 usuwa wskazaną kamerę.
- umożliwia edycję adresu sieciowego w kamerze.

Usuń kanał - usuwa zaznaczony kanał lub kanały IP z listy.

				C	Custom Adding	IP Came	era			
	Nr.		Adres IP/Domena	Port	Producent	Ту	p urza	ądzenia	Adres MAC	Wer
	1	2	192.168.8.21	80	ONVIF				84-b0-fa-d0-84-a4	
	2	E>	192.168.8.33	80	ONVIF				f2-64-95-49-fd-88	
	3	2	192.168.8.20	80	√VIP-2DN3031	F			e5-b2-37-f0-10-01	
	4	<b>F</b>	192.168.8.26	80	ONVIF				da-28-e3-91-e7-32	
Adre	s IP/D	omen	a 192.168.8.26		Kanal	Stan F	dvcia		Adres IP/Domena	►
Alias			IP CH5				<u>/</u>	₩ 🗗	192 168 8 27	255 255
Pozy	vcja		Lewy górny		IP CH2		¢*		192.168.8.22	255.255
Port			80		IP CH3		<u>ار ا</u>		192.168.8.31	255.0
Protokół Onvif				IP CH4		<b>\$</b>	₩ 🛃	192.168.8.32	255.25	
Nazwa użytkownika root			nika root							
Hasło										
Przypisanie kanału			ału IP CH5							
Protokoły		koły	Szukaj		Dodaj Do	daj zaz	naczo	one Us	uń kanał Wyj	dź

## 4. MENU GŁÓWNE REJESTRATORA

Rejestratory serii NHDR-5000 posiadają wielopoziomowe menu wyświetlane na ekranie monitora służące do programowania funkcji urządzenia.

Menu urządzenia jest wielojęzyczne. Menu dla urządzeń w wersji 4, 8 i 16 kanałowej różnią się jedynie ilością poszczególnych kanałów wizji, wejść alarmowych itd.

Aby otworzyć menu główne należy nacisnąć przycisk **MENU/ESC** na przednim panelu rejestratora, Nacisnąć przycisk **MENU** na pilocie IR, lub z menu podręcznego wybrać ikonę menu przedstawioną niżej.



#### Menu główne:

***		_	2		2		<u>()</u>
Parametry	Odtwarzanie	Urządzenie	System	Zaawa	insowane	Zan	nknięcie
🖵 Wyświetlanie	Kanał	Na	zwa kanału		:	Stan	
Kanały Analogowe	CH1		CH1			Wył.	
Kanały IP	CH2		CH2			Wył.	
Na żywo	CH3 CH4		CH3 CH4			vvył. Wył.	
Wyjście							
Strefy Pryw.	Kanały Ana	logowe CH1	CH2	СНЗ	s 🔳	CH4	
Nagrywanie							
🛂 Zrzut ekranu							
🛃 Sieć							
Alarm							
					Zap	oisz	Wyjdź

Poruszanie po menu może być realizowane za pomocą pilota IR, przedniego panelu rejestratora, lub myszy komputerowej.

W górnej części menu głównego umiejscowiony są panele. Po kliknięciu w każdy w nich zostanie wyświetlone okno z ustawieniami. Dodatkowo do nawigacji służy podmenu umiejscowione z lewej strony menu głównego. Panele i podmenu opisane są w kolejnych rozdziałach instrukcji.



Aby zmiana parametrów odniosła skutek, musi zostać zapisana. Naciśnij **Zapisz** aby zapisać zmiany. Naciśnięcie **Wyjdź** wychodzi z menu. Przycisk **Domyślne** przywraca domyślne parametry okna.

## 4.1. Odtwarzanie zarejestrowanego materiału

Użytkownicy, którzy posiadają odpowiednie uprawnienia mogą odtwarzać zapisane strumienie wideo. Aby wybrać nagrania należy otworzyć panel Odtwarzanie.

#### 4.1.1. Podmenu Odtwarzanie / Podstawowe

Panel Odtwarzanie może zostać uruchomiony poprzez:

Naciśnięcie **>** na pilocie podczerwieni

Naciśnięcie wiele lub an przednim panelu rejestratora.

Naciśnięcie **IDI** w menu podręcznym.

Lub przez wybranie odpowiedniego panelu z menu głównego rejestratora.

Ekran odtwarzania został przedstawiony poniżej:

<u> </u>			_	-		<u>_</u>		
Parametry	Odtwarzanie Ur.		ądzenie	System	Zaa	wansowane	Zamknięci	ie
🗯 Kalendarz	Kanał Wszys	tkie	- Тур	▼ Tvp Wszvstkie		Szukaj		
Zdarzenia	🖌 Maj			→ > 20	016		\$	
🖾 Zrzuty	ND	PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	
	24							
	1	2		4		6		
	8	9	10	11	12	13		
	15	16	17	18	19	20 🖌		
	22	23	24	25	26	27		
	29	30	31					
	Odtwarzanie Kanały Ai Kanały IP Czas Startu 0	Kanał nalogowe 0:00:00	1 2 3 4 1 2 3 4 Cza	5. 6. Is Końca 23:	59:59	Odtwar	zanie	14

Aby wyszukać nagrania proszę określić:

Kanał: wybrać kanał (jeden lub wszystkie), dla których będą wyszukiwane nagrania; Typ nagrań:

Normalne: nagrania z harmonogramu lub wyzwolone ręcznie.

Alarmy: nagrania alarmowe (wywołane detekcją lub aktywacją wejścia alarmowego).

Detekcja: nagrania wywołane detekcją ruchu.

Wej. Alarm: nagrania wywołane aktywacją wejścia alarmowego.

Następnie proszę nacisnąć Szukaj.

Na kalendarzu zostaną zaznaczone dni, w których odnaleziono nagrania. Dni będą oznaczone pomarańczowym trójkątem w prawym dolnym rogu pola.

Po wybraniu dnia w polu **Odtwarzanie Kanał** na pomarańczowo wyróżnione zostaną kanały z których rejestrator posiada nagrania z określonego dnia. Wybór kanałów w tym polu powoduje uruchomienie ich w trybie odtwarzania. Użytkownik może wybrać do 8 kanałów. Zaznaczenie  $\sqrt{}$  powoduje wybranie wszystkich dostępnych kanałów.

Proszę określić **Czas Startu** i **Czas Końca** nagrań ( lub pozostawić domyślny czas 00:00 to 23:59). Naciśnięcie przycisku **Odtwarzaj** uruchamia okno odtwarzania. (Opisany w rozdziale 4.1.3.).

# Uwaga: Podczas gdy normalne nagrywanie jest aktywne, nie zostaną wyszczególnione nagrania alarmowe.

## 4.1.2. Podmenu Odtwarzanie / Zdarzenia

To podmenu umożliwia wyszukiwanie nagrań po określonych zdarzeniach z nimi związanymi. Nagrania wybiera się z listy przedstawionej poniżej.

🗯 Kalendarz	Data	23/05/2	2016	30,	Czas	00	:00:00		23:59	:59			
Zdarzenia	Kana	Wszys	tkie		Тур	W	szystkie	•	Szybka .	Arch.		Szukaj	
🖾 Zrzuty		Kanał	Тур		Data		Czas Startu	Cza	as Końca	Roz	miar	Odtwarza	niešlok;
		IP CH1	N	23	/05/201	6	09:13:39	0	9:14:39	23	ΜВ		
		IP CH2	Ν	23	/05/201	6	09:13:39	0	9:14:33	21	MВ		
		IP CH3	Ν	23	/05/201	6	09:13:39	0	9:17:15	83	MВ		
		IP CH5	Ν	23	/05/201	6	09:13:39	0	9:17:21	55	MВ		
		IP CH6	Ν	23	/05/201	6	09:13:39	0	9:15:36	30	MВ		
		IP CH4	Ν	23	/05/201	6	09:13:40	0	9:30:00	193	MB		
		IP CH2	Ν	23	/05/201	6	09:14:33	0	9:25:29	253	MB		
		IP CH1	Ν	23	/05/201	6	09:14:39	0	9:25:36	253	MB		
			KI.	0.0	105 1004	0	00.45.96	^	0.20.02	<u> </u>			<b>_</b> _, _
										<<	1/2	1	>>
											Arc	chiwizacja	Wyjd

Dla wyszukiwania nagrań proszę określić następujące pola:

Data: wybór dnia z rozwijalnego kalendarza.

Czas: Określenie czasu startu i końca wyszukiwania nagrań.

Kanał: którego wyszukiwanie ma dotyczyć.

Typ nagrań:

0

Normalne (N): nagrania z harmonogramu lub wyzwolone ręcznie.

Alarmy: nagrania alarmowe (wywołane detekcją lub aktywacją wejścia alarmowego).

Detekcja (M): nagrania wywołane detekcją ruchu.

Wej. Alarm (I): nagrania wywołane aktywacją wejścia alarmowego.

Następnie proszę nacisnąć Szukaj.

Wyświetlona zostanie tabela z nagraniami spełniającymi kryteria. Wybór nagrania, a następnie kliknięcie w polu **Odtwarzanie** uruchomi okno wideo z nagraniem.

Wartości w kolumnie Rozmiar określają rozmiar nagrania na dysku HDD.

**Poprzednia strona**: Naciśnięcie wyświetla poprzednią stronę zdarzeń.

**Następna strona:** Naciśnięcie wyświetla następną stronę zdarzeń.

**Skocz do**: Proszę wprowadzić numer i nacisnąć przycisk aby przejść do pożądanej strony.

Podmenu umożliwia również archiwizację nagrań.

Naciśnięcie przycisku Szybka Archiw. uruchamia archiwizację wszystkich zdarzeń spełniających kryteria wyszukiwania (Kanał, Data, Czas, Typ).

Aby archiwizować wybrane zdarzenia z listy należy zaznaczyć pole w pierwszej kolumnie. Następnie nacisnąć przycisk **Archiwizacja**.

Szczegółowy opis procesu archiwizowania znajduje się w rozdziale 4.2. niniejszej instrukcji.

# 4.1.3. Okno odtwarzania

Okno odtwarzania zostało pokazane poniżej:



Kalendarz umożliwia wybór pożądanego dnia. Proszę wybrać kanały (do 8), z których ma być odtwarzany strumień wideo.

Graf nagrań został przedstawiony dla określonego dnia i wybranych kanałów. Powyżej 4 kanałów przedstawiony jest jeden zbiorczy graf.

Kolory na grafie określają typ nagrań:

Zielony oznacza nagrania "normalne" tj. z harmonogramu lub uruchomione ręcznie.

Niebieski oznacza nagrania wywołane przez aktywację wejścia alarmowego.

Żółty oznacza nagrania wywołane detekcją ruchu.

Czerwony oznacza nagrania gdy jednocześnie nastąpiła detekcja ruchu i aktywacja wejścia alarmowego.

Ciemnozielony oznacza nagrania wskazane przez inteligentną analizę ruchu

Poniżej grafu znajdują się przyciski umożliwiające wybór skali, okresu nagrań który przedstawia cały graf (24g, 2g, 1g, 30 min).

Przyciski nawigacyjne umożliwiają:

- Wyświetlenie okna wideo w trybie pełnoekranowym.
- Odtwarzanie wstecz (x2 x4 x8 x16)
  - Odtwarzanie naprzód w zwolnionym tempie (x1/2, x1/4, x1/8, x1/16)
- Uruchomienie odtwarzania.Pauza, ponowne naciśnięcie
  - Pauza, ponowne naciśnięcie wyświetla następną klatkę obrazu.
- Zatrzymanie odtwarzania.Odtwarzanie naprzód w pr
  - Odtwarzanie naprzód w przyspieszonym tempie (x2, x4, x8, x16).
- Cyfrowe przybliżenie obrazu
- Tworzenie wideoklipu. Opisane w rozdziale 4.2.1.
  - Włączenie / wyłączenie audio. Regulacja poziomu głośności.
  - Uruchomienie inteligentnej detekcji ruchu. (dostępne gdy tylko jeden kanał został wybrany).

Czas Startu, Czas końca wyszukiwania dla inteligentnej detekcji ruchu.

Naciśnięcie lewym przyciskiem myszy na grafie przełącza odtwarzanie nagrań na wskazany czas. Naciśnięcie i przytrzymanie lewego przycisku myszy umożliwia przesuwanie skali "wcześniej" "później".

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

#### 4.1.4. Tworzenie klipu

Jednym ze sposobów archiwizacji nagrań jest tworzenie klipu. Klip tworzy się w trybie odtwarzania nagrań wideo i umożliwia archiwizację tylko jednego kanału równocześnie. Naciśnięcie przycisku nawigacyjnego określa start klipu. Nastepnie proszę wskazać miejsce na grafie odpowiadające końcowi nagrań i ponownie nacisnąć przycisk Zostanie wyświetlone okno archiwizacji, w którym należy wybrać nośnik i ścieżkę zapisu i potwierdzić zapis naciskając OK.

#### 4.2. Kopiowanie nagrań

Rejestratory zapewniają wiele możliwości kopiowania nagrań wideo tworząc w ten sposób kopię zapasową danej partii nagrań. Zarejestrowane materiały mogą być kopiowane na zewnętrzne nośniki. Istnieje możliwość skopiowania nagrań na zewnętrzny dysk twardy podłączony poprzez port USB oraz popularne przenośne pamięci typu Flash posiadające interfejs USB.

Niezależnie od wybranej metody użytkownik zostanie poproszony o wybór formatu pliku. Plik H264 wymaga do odtworzenia aplikacji NHDR-5000 Viewer. Plik AVI może być uruchomiony w popularnych odtwarzaczach wideo.

Poniżej zostało przedstawione okno wyboru formatu pliku. Dodatkowo znajduje się tam również informacja o rozmiarze nagrań (lub również o początku i końcu wybranego nagrania).



Po naciśnięciu **Zapisz** zostanie wyświetlone okno eksploratora. Proszę podłączyć dysk lub pamięć Flash do portu USB. Nacisnąć przycisk **Odśwież**, wybrać urządzenie i ścieżkę zapisu. Użytkownik może również sformatować urządzenie, usunąć pliki tworzyć foldery.



Naciśnięcie **OK** rozpoczyna archiwizację. Zostanie wyświetlony pasek postępu. Po zakończeniu zostanie wyświetlony komunikat "Zapis zakończony pomyślnie". Po procesie archiwizacji proszę nacisnąć **Wyjdź**, aby opuścić okno i powrócić do poprzedniego menu.

Proszę mieć na uwadze, iż podczas "normalnego" nagrywania rejestrator archiwizuje nagrania w segmentach. Maksymalny rozmiar segmentu wynosi 254MB. Skutkuje to tym, iż archiwizowany materiał również może być podzielony na segmenty.

#### 4.3. Wyłączenie rejestratora

Aby wyłączyć rejestrator należy w menu głównym wybrać panel **Zamknięcie**. Wyświetli się okno jak niżej.

W celu zamknięcia systemu (wyłączenia rejestratora) należy wprowadzić nazwę użytkownika/ hasło, i nacisnąć przycisk **Zamknięcie.** 

W celu ponownego uruchomienia urządzenia należy wprowadzić nazwę użytkownika/ hasło, nacisnąć przycisk **Restart**.

Aby opuścić okno należy wybrać pozycję Wyjdź.

- Uwaga: Domyślny użytkownik to "admin", a ochrona hasłem jest wyłączona (pole Hasło należy pozostawić puste)
- Uwaga: Wyłączanie systemu w inny sposób niż opisany powyżej jest niedozwolone i może skutkować utratą danych lub uszkodzeniem urządzenia.

Zamknięcie
Nazwa użytkownika <mark>admin</mark>
Zamknięcie Restart Wyjdź

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

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT Holding S.A.

pl

# NOTATKI



2016-10-18 JB