

NV-DVR04 NV-DVR04NET



user's manual

instrukcja obsługi

eng

pl







NV-DVR04 NV-DVR04NET

eng

WARNINGS AND PRECAUTIONS

WARNING!

READ, KEEP AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. ALL THE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS SHOULD BE READ BEFORE THE PRODUCT IS OPERATED.



WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE IF THIS UNIT IS DESIGNED FOR INDOOR USE ONLY.

WARNING!

USER IS NOT ALLOWED TO DISASSEMBLY THE CASING THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE THIS UNIT. ONLY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL MAY OPEN THE UNIT

INSTALLATION AND SERVICING SHOULD ONLY BE DONE BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL AND CONFORM TO ALL LOCAL CODES

WARNING!

DIGITAL MULTIPLEXER IS ELECTROSTATIC CHARGES SENSITIVE EQUIPMENT THEREFORE IT SHOULD BE USED IN ACCORDANCE TO OPERATING AND MAINTENANCE RULES FOR DEVICES BASED ON CMOS/MOSFET TECHNOLOGY.

INFORMATION

This device complies with all requirements included in directives: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 72/23/EEC

INFORMATION

Translation is based on original English user's manual. Data included in following user's manual is up to date during the time of printing. Novus Security Sp z o.o. holds exclusive rights to modify this manual. The producer reserves the rights for device specification modification and change in the design without prior notice.

WARNINGS AND PRECAUTIONS

- 1. Installation and servicing of NV-DVR04 or NV-DVR04NET should only be carried out by qualified service personnel and conform to all local codes.
- 2. Do not place the Multiplexer in areas where ventilation openings might be blocked or covered.
- 3. There are no user-serviceable parts inside this unit. Only authorized service personnel may open the unit. The equipment should be protected from mechanical damage and kept clean at all times.
- 4. Protect this device from being exposed to dust and moisture. In the event of Multiplexer direct contact with water unplug the device immediately and contact qualified service personnel. Dusty (soiled/dirty) equipment may be the cause of fire and / or electrical shock.
- 5. Unplug the unit from the outlet before cleaning. This device can be clean only with a clean damp cloth. Try to avoid using chemically active liquid cleaners or aerosol. In the event of strong dirt it is allowed to use gentle cleaning lotion.
- 6. Power supplier wires as well as signal wires should be fix in the way that there is no risk of mechanical damage, Please take extra caution not to overload sockets and extension cords to prevent from the risk of fire.
- 7. In order to prevent the unit from damage, video channel and signal wires should be equipped with appropriate surge protection utility conforming to European Union standards. We also advice utilizing video and data transmission protection.
- 8. It is not allowed to operate this device in conditions not complying with exploitation requirements in the range of power supply, air relative humidity or air temperature..
- 9. Metal objects can be put inside the device. It can cause major malfunction and/or damage the unit. In the event of situation described above user should contact service immediately for further assistance.

TABLE OF CONTENTS

1. FOREWORD INFORMATION	5
1.1 Main characteristic	5
1.2 NV-DVR04 and NV-DVR04NET TECHNICAL SPECIFICATION	6
2. DEVICE POWER UP	7
2.1 Preparing the equipment for operation	7
2.2 Electric connectors of NV-DVR04 back panel	8
2.3 Electric connectors of NV-DVR04NET back panel	8
2.4 External Devices Connection	
2.5 HDD Installation	12
2.5.1 Swappable bay HDD installation	12
2.5.2 Internal HDD installation (inside the Multiplexer)	12
2.6 Device power on and power off.	
3. FRONT PANEL DESCRIPTION	14
3.1 NV-DVR04 front panel description	14
3.2 NV-DVR04NET front panel description	
4. DEVICE MENU	
4.1 System	
4.2 Cameras	
4.3 Recording	22
4.4. Schedule	23
4 5 Event List	<u>-</u> 2
4.6 HDD Management	25
4.7 Load Default	20 26
5 RECORD	20 27
6 PLAVRACK	·····27
6.1 Time Search	20 28
6.2 Searching Recorded Data From The Event List	20 29
7 BACKUP	30
7.1 External Devices Data Backup	
7.2. Compact Elash Backup (NV DVP (MNET only)	
7.2.1 Single Image Backup	
7.2.2 AVI Backup	
9 ALADM DEVICES INDUTS AND OUTDUTS CONNECTION	۲ د د د
ALARWI DEVICES INFUTS AND OUTFUTS CONNECTION AMEDIA CONNECTION AND CONTDOL (NV DVD4/NET ONLY)	22 22
9. SPEED DOME CAMERA - CONNECTION AND CONTROL (INV-DVR04INET ONLY)	دد دد
9.1 Novus Speed Dome Camera Connection	
9.2 Camera Control (ALV DADA AVET)	
10.1 Computer Hardware Descionerate	
10.1 Computer Hardware Requirements	
10.2 Network Settings Configuration	
10.3 Initiating Connection	
10.4 User Interface View	
10.5 User Interface Function Description.	
10.5.1 Display Settings	
10.5.2 Transmission Speed	
10.5.3 Saving images on PC	
10.5.4 Network Applet Configuration	
10.5.4.1 Multiplexer Logs - system registry	
10.5.4.2 System Settings	
10.5.4.3 User Accounts Management	44
10.5.4.4 Network Connection Parameters	44
10.5.4.5 Alarm Event Notification	45
10.5.6 Multiplexer Remote Control	
ATTACHMENT—RECORDING TIME TABLE	47
ATTACHMENT—INTERNAL HDD INSTALLING PROCEDURE	47

All rights reserved © NOVUS Security Sp. z o.o.

-

FOREWORD INFORMATION

1. FOREWORD INFORMATION

Digital Multiplexer NV-DVR4 / NV-DVR04NET was design specifically to work in CCTV surveillance systems. This devices incorporates the advantages of digital image recording with the simplicity installation and operation of time lapse recorders. This device utilizes very effective compression method, ensuring high quality, detailed images.

1.1 Main characteristic.

- ∠ User friendly interface, with functions known from analog multiplexers;
- A The simplicity and convenience of using HDD instead of video tapes;
- Menu access protected by password;
- Schedule recording with selection of mode and recording speed;
- The possibility of installing two HDD 3.5" IDE, one of them placed in swappable bay;
- Simultaneous real time display of all channels;
- Adjustable recording speed, up to 25 fields per second (PAL);
- ∠ Alarm recording function;
- The possibility of remote control and viewing the images using the Ethernet (protocol TCP/IP) (NV-DVR-04NET only);
- Files backup feature (JPG, AVI format) to Compact Flash memory card or utilizing network (NV-DVR-04NET only);
- PTZ cameras control (using front panel buttons);

NV-DVR09NET and NV-DVR016NET TECHNICAL SPECIFICATION

1.2. NV-DVR09NET and NV-DVR016NET TECHNICAL SPECIFICATION

Video Input:	4 Video inputs (BNC), 1Vp-p/75 Ω;
Video Output:	 Output (BNC), 1Vp-p/75 Ω to Main monitor (NV-DVR04); Outputs (BNC), 1Vp-p/75 Ω to Main monitor in NV-DVR04NET only); Output S-Video to Main monitor (NV-DVR04);
Video Compression:	M-JPEG;
Resolution:	640 x 272 (recording), 720x576 (displaying);
Recording modes:	Continuous/Manual/Time-lapse/Alarm/Motion detection;
Recording speed:	Up to 25 frames / sec. (PAL);
Live mode displaying speed:	100 frames / sec. (PAL);
Searching modes:	Według czasu / daty lub po zdarzeniach ;
Display modes:	Full screen, Split screen: 4;
Video loss detection:	Yes;
Ethernet:	Integrated network card (RJ 45); (NV-DVR-04NET only);
Event list:	Yes, only 64 events for each HDD;
HDD:	The possibility of installing two HDD 3.5" IDE, one of them placed in swappable bay;
Compact Flash:	Integrated slot for memory card connection (CF type I and II) (NV-DVR-04NET only);
Alarm Input/Output:	4 inputs/ 1 relay output;
RS-485 communication port:	4-pin screwless terminal (NV-DVR-04NET only);
Menu Setting:	On Screen Display;
User Interface:	Multilevel menu in English language;
Clock:	Built in Real Time Clock (RTC);
Watchdog function:	Yes;
Dimensions:	432 (wide) x 55 (height) x 321 (lenght) mm;
Power Supply:	90~260 V AC ;
Operating Temperature:	0°C~+40°C;

2. DEVICE POWER UP

2.1 Preparing the equipment for operation.

Please take an extra caution when unpacking the device. Please ensure that following items are included in the package:



User's Manual

CD-ROM containing necessary Software and Manuals

If the equipment has been damaged during transport, the contents of package should be packed back to the original box. Contact with the supplier for further assistance.

WARNING !

It is not allowed to power on the equipment directly after it has been brought from a place of low temperature. If the device has been brought from the area of lower temperature the user should wait until the equipment will slowly warm up and reach the room temperature. The condensation of moisturized air may cause short circuit and in result damage the device.

eng



2.2 Electric connectors of back panel.



eng



2.4 External Devices Connection

All installation procedures should be made by qualified personnel.

Before device installation and operation please familiarize with the schematics shown below. Depending on specific user needs and requirements each system will consist of various number of external devices. Monitors, cameras and other devices are not included and must be purchased separately. Detailed description of devices connection is included in next chapters of this manual.



eng



2.5 HDD Installation

Two HDD can be installed in NV-DVR04 and NV-DVR04NET Digital Multiplexers. One of this disk can be installed inside the device, second might be placed in swappable bay.

WARNING: Producer advices utilizing Maxtor HDD. Max. allowed capacity of single HDD is 250GB.

Before installing HDD please make sure that jumper are set properly.

In the event of using only one HDD it must be set as MASTER. In the event of two HDD, one of them must be set in MASTER mode and the second in SLAVE mode. HDD configuration of specified type and manufacturer is described in the HDD manual supplied with the HDD.

2.5.1 Swappable bay HDD installation

Before installation disconnect power supply cord.

Place properly set HDD in swappable bay and then screw it to the wall utilizing 4 supplied screws.. Place the swappable bay in the Multiplexer and close it with the key, attached in the package.

2.4.2 Internal HDD installation (inside the DVR)

WARNING!

Internal HDD should be installed by qualified service personnel.

The housing of the Multiplexer can be opened only for internal HDD installing according to the installing procedure described in this manual on page 49.

If the Multiplexer housing is opened in a different purpose the warranty is void.

2.6 Device power on and power off.

Before powering on the device please make sure that power supplied (voltage and frequency) conforms to device requirements. Also make sure that the power switcher is set to "0", HDD swappable bay is locked with the key and that the all external devices are connected properly.

WARNING: We do not advice to connect any additional devices (such us cameras, monitors, etc..) while device operation.

Device power on is activated by switching the power switch to position "1".

The loading procedure of the operating system takes about 30 seconds.

During this procedure various information will appear on the screen.

During this procedure please do not press any buttons on the front panel of this device.

The loading procedure is finished when camera images will appear on the Main monitor along with their descriptions and the system time.

To power off the device stop the recording and shut down the device using power switch.

3. FRONT PANEL DESCRIPTION

3.1 NV-DVR04 Front Panel Description



Icon	Function
	 Channel 1 selection. Password input, digit 1.
2 <u>2</u>	 Channel 2 selection. Password input, digit 2.
3 <u>3</u>	 Channel 3 selection. Password input, digit 3.
(4) 4	 Channel 4 selection. Password input, digit 4.
5 Duad	Quad display selection (2x2).
€ ● Rec	Recording ON button;
7 <i>Rew Search</i>	Rewind playback. Pressing that button will give following rewind speeds: x2, x8, x16.
© ■ STOP	Playback stop.
() II► Pause	 Pause. Press that button in playback mode to play field by field. Press that button 5 times in a row in live mode to lock front buttons. While buttons are locked "L" sign is displayed on upper right corner of the screen. To unlock buttons press <i>Pause</i> 5 times in a row again.

Icon	Function
10 ►►<i>F.Fwd Search</i>	Fast Forward playback. Pressing that button will give following fast forward speeds: x2, x8, x16.
(1) ► PLAY	Playback menu entering.
12 MENU	On Screen Display menu activating;
13 •	Up and left cursor button;
(14) ENTER	 In programming mode that button is used to enter sub-menu and edition field; In live/record mode that button is used to get HDDs capacity/occupancy information
(15) <i>H.D.D.</i>	HDD swappable bay;
16 •	Down and right cursor button;
17 PLAY	LED informing that playback is in progress;
18 REC	LED informing that recording is in progress;
19 POWER	Power on indicator;

3.2 NV-DVR04NET Front Panel Description



Icon	Function
	 Channel 1 selection. Password input, digit 1.
2 2	 Channel 2 selection. Password input, digit 2.
3 <u>3</u>	 Channel 3 selection. Password input, digit 3.
(4) 4	 Channel 4 selection. Password input, digit 4.
5 Quad	Quad display selection (2x2).
€ ● Rec	Recording ON button;
7 <i>Rew Search</i>	Rewind playback. Pressing that button will give following rewind speeds: x2, x8, x16.
© ■ STOP	Playback stop.
() II► Pause	 Pause. Press that button in playback mode to play field by field. Press that button 5 times in a row in live mode to lock front buttons. While buttons are locked "L" sign is displayed on upper right corner of the screen. To unlock buttons press <i>Pause</i> 5 times in a row again.

Symbol	Funkcja
10 ►► F.Fwd Search	 Fast Forward playback. Pressing that button will give following fast forward speeds: x2, x8, x16. In live display mode that button activates PTZ control mode.
11 ► PLAY	Playback menu entering.
12 MENU	On Screen Display menu activating;
13	 Up and left cursor button; In PTZ mode that button moves up the camera.
(14) ENTER ►	 In programming mode that button is used to enter sub-menu and edition field; In live/record mode that button is used to get HDDs capacity/occupancy information In PTZ mode that button moves right the camera.
15 <i>H.D.D.</i>	HDD swappable bay;
16	Compact Flash Slot
17 COPY	CF backup activation
18 •	 Down and right cursor button; In PTZ mode that button moves down the camera.
19 •	In PTZ mode that button moves left the camera.
20 <i>H.D.D.</i>	LED informing that HDD's is in use;
(21) PLAY	LED informing that playback is in progress;
(2) REC	LED informing that recording is in progress;
23 POWER	Power on indicator;

eng

All rights reserved © NOVUS Security Sp. z o.o.

DEVICE MENU

4. **DEVICE MENU**

eng

Digital Multiplexer NV-DVR016NET i NV-DVR09NET are equipped with multi level OSD (on screen display) sub-menus. This menus are used to program settings and execute functions such us playback or coping. Menu is displayed in English language.

Notice: Device OSD menu is available only while recording is inactive (see chapter 5).

In order to enter device menu press MENU button.

[SETUP MENU]	
→SYSTEM SETUP CAMERA SETUP RECORD SETUP SCHEDULE RECORD EVENT LIST HDD MANAGEMENT LOAD DEFAULT EXIT	

Main menu consist of 7 sub-menus. The contents of sub-menus is described on following pages of this manual.

This buttons $\blacktriangle \lor$ are used to select the menu items.

Selected item is pointed by these icons \rightarrow , \wedge or \vee .

Press *ENTER* button in order to confirm the selection, enter the sub-menu or to modify selected value.

Exiting the menu accepts and saves inputted modifications.

In order to leave selected menu or to return to the higher level menu from individual sub-menus and modification fields *EXIT* option should be selected and *ENTER* button must be pressed. Pressing *MENU* button acts similar to the procedures described above.

DEVICE MENU

4.1 System Setup



Utilizing **SYSTEM SETUP** menu following system settings may be applied:

(1)	BUZZER DURATION:	This option is used to preset the sound alarm time duration in the event of alarm, motion or video loss detection. User can preset the system to deactivate sound alarm after short time duration, shorter then the system alarm duration;
(2)	VIDEO LOSS ALARM:	If this option is set to <i>ON</i> sound alarm will go off each time video signal loss is detected;
(3)	MOTION BUZZER:	This option must be set to <i>ON</i> in order to allow the system to activate the sound alarm and relay in case of motion detection;

By pressing buttons $\blacktriangle \nabla$ position in sub-menu is selected.

Pressing ENTER change selected value .

Pressing *MENU* button or selecting position *EXIT* leaves sub-menu.

All rights reserved © NOVUS Security Sp. z o.o.

eng

(4) **HDD PASSWORD:** This option is used to set 4 digit password, which will be required in order to access disk formatting function

```
CURRENT PASSWORD : ----
NEW PASSWORD : ----
PASSWORD CONFIRM : ----
```

In order to change the password you should input correctly present password (using 1, 2, 3, 4 buttons), and then input two times a new one.

Notice: Factory default password: 1111.

(5) **SET TIME/DATE:** after selecting this item and pressing ENTER button the time/date menu appears.

4.2 Cameras

[CAMERA SETUP]]
→CAMERA SELECT	CH1
CAMERA RECORD	ON
MOTION DETECTION	I ON
MOTION SENSITIVIT	Y 5
BRIGHTNESS	STANDARD
CONTRAST	STANDARD
HUE	STANDARD
EXIT	

In **CAMERA SETUP** menu following settings for each video channel can be set:

- (1) **CAMERA SELECT**: This option is used to select specific channel number for the camera, of which settings should be displayed or modified
- (2) **CAMERA RECORD:** If this option is set to **OFF** the image from selected camera will not be recorded however it still will be displayed on the screen. In order to record image from selected camera set this option to **ON**;
- (3) **MOTION DETECTION:** If this option is set to ON the system will analyze the activity in image contents from selected camera. When motion is detected the Multiplexer will switch to alarm mode.
- (4) MOTION SENSITIVITY: This option allows to define the sensitivity of motion detection. Using this option allows to evade unnecessary false alarms caused for example by moving leafs etc.. The bigger the value of this option the more sensitive the motion detection is. This option can be adjusted in the range from 1 to 10;

(5) **BRIGHTNESS**

CONTRAST

HUE: This menu options allow to adjust the parameters of displayed image to user individual needs and requirements. The default value is 50;

Notice: Adjusting the parameters of image also take effect on recordings.

By pressing buttons $\blacktriangle \nabla$ position in sub-menu is selected.

Pressing ENTER change selected value .

Pressing *MENU* button or selecting position *EXIT* leaves sub-menu.

DEVICE MENU

4.3 Recording

[RECORDING SETUP]	
→RECORD MODE NORMAL RECORD FPS ALARM RECORD FPS ALARM RECORD DWELL RECORD QUALITY MOTION EVENT MIGRATION EXIT	MUX 10P 25P 5 SEC HIGH OFF

In **RECORD SETUP** menu following settings can be adjusted:

- (1) **RECORD MODE:** This option allows to define recording mode. Multiplexer mode (*MUX*) means that images from each channel are stored one after another. Later on there is full screen as well quad playback mode possible. Quad mode (QUAD) means that there are all channels recorded in the same time in quad division. Later on there is only quad playback mode available. Recording time is aprox. 3 times shorter than in MUX mode using the same HDD.
- (2) NORMAL RECORD FPS: This option is used to set recording speed for normal and schedule recording. Speed values are expressed in fields per second rate. Following values are available: 25, 12, 8, 4, 3, 2, 1. Recording speed applies to entire Multiplexer. Depending on number of recording cameras the Multiplexer resources are equally divided between each camera.
- (3) ALARM RECORD FPS: This option is used to set recording speed during alarm mode (input alarms and motion detection). Speed values are expressed in fields per second rate. Following values are available: 25, 12, 8, 4, 3, 2, 1. Recording speed applies to entire Multiplexer. Depending on number of recording cameras the Multiplexer resources are equally divided between each camera.
- (4) **ALARM RECORD DWELL:** Time defined in seconds describing the alarm duration. This setting allows to record in alarm mode for longer periods of time then the duration of alarm event;

By pressing buttons $\blacktriangle \nabla$ position in sub-menu is selected.

Pressing ENTER change selected value .

Pressing *MENU* button or selecting position *EXIT* leaves sub-menu.

eng

(4) RECORD QUALITY: This option defines the recording image compression level along with the recording quality level. 4 quality levels are available: LOW, MEDIUM, HIGH, BEST. The total duration of recording time for specific HDD depends on recording quality settings. Information concerning recording duration availability is listed in ATTACHMENTS -RECORDING TIME TABLE on page 47;

- (5) **MOTION EVENT MIGRATION:** This option allows adding motion detection events to the Event List. This setting has no influence on motion detection itself. It is only Event list operating rule.
- NOTICE: Event List can store only latest 64 events for each HDD. You should set *MOTION EVENT MIGATION* as *OFF* to store more important logs (e.g. power off) for longer time. In other case last 64 motion detection logs will replace more important events.

4.4 Shedule

This option allows to set different recording modes in various time intervals..

• 0 0	0 0 A	[SH A A A	IEDUL A X X	E REC	ORD] 0 0 A	((00/	4
:	:	:	:	:	:	:	:	:
A - 0	3	6	9	12	15	18	21	24

Detailed description of specific schedule settings can be found in chapter 5.

DEVICE MENU

4.5 Event List

MASTER HARD DI →01 2003/AUG/25 12:13:16 F 02 2003/AUG/25 11:14:21 F 03 2003/AUG/25 10:03:04 F 03 2003/AUG/25 10:03:04 F	RIVE REC
→01 2003/AUG/25 12:13:16 F 02 2003/AUG/25 11:14:21 03 2003/AUG/25 10:03:04	
02 2003/AUG/25 11:14:21 03 2003/AUG/25 10:03:04	
03 2003/AUG/25 10:03:04	
A 4 0000/ ALLO/OF 00.0F.04	REC
04 2003/AUG/25 09:35:24	ALM CH1
04 2003/AUG/25 09:35:45	MOT CH1

When **EVENT LIST** is entered system history is available. The system registry stores events recorded from the time of the last HDD formatting. The events are divided by the time of occurrence. Newest events are displayed as first. In the case when there are more events then can fit on one page additional events are displayed on following system registry pages.

Information is divided in columns;

In first column is event number, in the second event date, in the third event time, in the fourth the event camera number, (-- this sign means that selected event concerns entire system).

In the fifth column specific shortcut describing event type is placed:

- *MOT* motion detection activation
- LOS video signal loss
- **REC** recording initiation
- **EXT** alarm on the alarm input
- **PWR** system reboot due to power failure

On the middle of the screen there is info about which HDD Event list concerns (MASTER or SLAVE). Pressing ENTER toggles between HDDs.

NOTICE: Event List can store only latest 64 events for each HDD. You should set *MOTION EVENT MIGATION* as *OFF* to store more important logs (e.g. power off) for longer time. In other case last 64 motion detection logs will replace more important events.

By pressing buttons $\blacktriangle \nabla$ position in sub-menu is selected.

Pressing **PLAY** starts playback related with particular event .

Pressing *MENU* button or selecting position *EXIT* leaves sub-menu.

eng

4.6 HDD Management

[HDD MANAGEMENT]	
→OVERWRITE MODE	NO
HDD FULL WARNING	20 %
MASTER HDD CAPACITY	76GB
MASTER HDD LEFT RATIO	73GB 97%
MASTER HDD FORMAT	
SLAVE HDD CAPACITY	N/A
SLAVE HDD LEFT RATIO	N/A
MASTER HDD FORMAT	
EXIT	

The *HDD MANAGEMENT* menu is used to define following HDD settings:

(1) **OVERWRITE MODE:** This option is used to select recording mode on HDD. If this option is set to **YES** the recording process will be "repeated" meaning that if all HDD capacity reserved for recording has been already used the system will start to overwrite data previously stored on that HDD staring from the point of the oldest recording. Previously stored data will be lost;

If this option is set to *NO* the system will stop the recording process when all available HDD capacity will be used. "Disk Full" system notification will appear on the screen in the event of low HDD capacity left for recording;

(2) **HDD FULL WARNING:** This option defines when the "Disk Full" system sound notification should appear. This setting is expressed in percentage. In the example shown above the buzzer will be turn on when disk free space will drop to 20%. It will be turn on again when only 5% free space left. If overwriting option is active this menu line does not appear in the menu list;

By pressing buttons $\blacktriangle \nabla$ position in sub-menu is selected.

Pressing ENTER change selected value .

Pressing *MENU* button or selecting position *EXIT* leaves sub-menu.

DEVICE MENU

- (3) **MASTER HDD CAPACITY:** Master HDD capacity information in GB;
- (4) **MASTER HDD LEFT RATIO:** available free space on MASTER HDD, information in GB and %;
- (5) **MASTER HDD FORMAT:** When this option is selected and *ENTER* button is pressed all data from all connected HDD will be erased. When option *FORMAT* is selected the system will ask for HDD formatting password. Password is 4 digits long (see chapter 4.1)
- (6) **SLAVE HDD CAPACITY:** Slave HDD capacity information in GB;
- (7) **SLAVE HDD LEFT RATIO:** available free space on SLAVE HDD, information in GB and %;
- (8) **MASTER HDD FORMAT:** When this option is selected and *ENTER* button is pressed all data from all connected HDD will be erased. When option *FORMAT* is selected the system will ask for HDD formatting password. Password is 4 digits long (see chapter 4.1)

4.7 Load Default

When this option is selected factory default system settings will be set.

However Schedule settings are not erased.

eng

All rights reserved $\ensuremath{\mathbb{C}}$ NOVUS Security Sp. z o.o.

5. RECORD SETUP

NV-DVR04 and NV-DVR04NET Multiplexers can automatically restore record mode after rebooting and after exiting menu (in *OVERWRITE MODE* must be set *YES*).

To stop recording press *STOP* \blacksquare . To activate recording button \bullet should be pressed.

Inscription *REC* is displayed when recording is active. Following letter describe recording mode:

[M] - multiplexer, [Q] - quad. In right upper corner there is recording speed information displayed.

Please notice that only active channels are recorded (see chapter 4.2)

Current recording mode valid for each channel is displayed in the centre of the screen.

Notice: Available recording mode for each channel and for each hour are set in SHEDULE RECORD menu.

SCHEDULE RECORD menu representing various recording modes in different time of the day. Schedule recording can be set accurate to one hour. It is possible to set only one schedule recording that will be valid each and every day.

	[SCHEDULE RECORD]															
▼ 0	ΑX	0	ΑΑ	0	00	0	0	00	0	00	0	οх	x	00) /	4
:		:		:		:		:		:		:		:		:
А 0	-	3		6		9		12		15		18		21		24

Letters represent recording modes valid for given hour.

- O this option is used to set the continuous recording speed accordingly to values set in *RECORD* menu in option *NORMAL RECORD FPS*, and in alarm recording mode (motion detection and external alarms) with speed set in *ALARM RECORD FPS* menu.
- A this means that recording process will occur only in the event of alarm (motion detection and external alarms) with speed set in *RECORD* in option *ALARM RECORD FPS*
- X this means that during specified hour the recording process will not occur.

X - oznacza, że nagrywanie w danej godzinie nie będzie prowadzone;

Time line indicators are placed below the letters line. In the example below continuous recording will be run during following time 0-1; 3-4; 6-18 i 20-22. During this time 1-2; 4-6 i 22-0 only alarm recording will take effect (external alarms and motion detection)

eng

PLAYBACK

6. PLAYBACK

eng

Digital Multiplexer NV-DVR04 and NV-DVR04NET allow to find desired recordings in two ways. First search option is done by inputting specified time and date. Second search option is possible by viewing the event registry and playback of recordings related selected event. Because devices operate as simplex to start playback recording must be turned off before.

In order to display playback menu button $PLAY \triangleright$ should be pressed.

PLAYBACK TIME SELECT				
→TIME SEARCH				
EVENT LIST				

6.1 Time Search

When this option is selected date and time menu will appear on the screen allowing to playback specified data. Additionally available recording range information will appear.

TIME SEARCH	TIME SEARCH
→ MASTER HARD DRIVE 2005/FEB/12 10:59:13	→ MASTER HARD DRIVE 2005/FEB/12 10:59:13
START TIME : 2005/FEB/10 10:12:54 END TIME : 2005/FEB/15 13:42:14	RECORD SEGMENT 1
SLAVE HARD DRIVE NO DATA	START TIME : 2005/FEB/15 13:42:14 END TIME : 2005/FEB/16 18:48:34
	RECORD SEGMENT 2
	START TIME : 2005/FEB/10 13:42:54 END TIME : 2005/FEB/15 14:48:14

Information may vary depending on number of installed HDD's or recording position on HDD and recording mode (overwrite).

ODTWARZANIE

To toggle between HDD's contents press *ENTER* button.



To start playback from specific time selecting proper HDD is required (if there are two HDD's). Then desired date and time should be set using cursor buttons $\blacktriangle \lor$ and *ENTER* button. Playback starts after pressing *PLAY* button.

Default playback display is quad mode.

If played data was recorded in MUX mode there is channel selection and full screen display possible.

During playback all playback control buttons are available (see description in chapter 3)

6.2 Searching Recorded Data From The Event List.

When this option is selected Event list will appear on the screen allowing to playback specified data related to system events.

Desired event should be select using cursor buttons $\blacktriangle \lor$. Playback starts after pressing *PLAY* button.

Event logs description are listed in chapter 4.5.

Default playback display is quad mode.

If played data was recorded in MUX mode there is channel selection and full screen display possible.

During playback all playback control buttons are available (see description in chapter 3)

All rights reserved © NOVUS Security Sp. z o.o.

eng

BACKUP

7. BACKUP

7.1. HDD backup on PC.

PC Viewer software allows to review and backup some recordings from swappable HDD on PC.

Swappable HDD can be connected only to IDE port directly. Using USB interface is impossible.

Detailed information in manual of PC Viewer. As well PC Viewer software and manuals are included on CD.

7.2. Compact Flash Backup (NV-DVR-04NET only)

Digital Multiplexer NV-DVR04NET are equipped with interface allowing to connect Compact Flash memory cards. The memory card input socket is placed on the front panel next to HDD bay.

The manufacturer advises utilizing only Transcend memory cards of 128 or 256 MB capacity.

Other cards may operate not properly.

- Notice: During backup process computer network connection is prohibited. It is advised to disconnect the device physically from the net for the duration of backup process if there is a risk of incoming net connection.
- Notice: Backup can be proceeded only in playback mode. Because device operates as a simplex take into consideration that during backup process there is no recording possible.
- Notice: Recordings proceeded in QUAD mode can be backup only as a "quad pictures". Only recordings proceeded in MUX mode allow selecting each channel.

The memory card should be input with caution to prevent the memory card socket from being damaged. The memory card should be input only in one way - the sticker with company logo and capacity should be faced left.



7.2.1 Single Image Backup

Insert the memory card inside card slot before starting the backup process. If memory card is inserted into device in the lower left corner sign CF is displayed.

To backup single image in JPEG file, the playback of desired data must be run then selected camera must be displayed in full screen mode and finally the image must be freeze (pause button) in desired place. Using **II** and **II** buttons allows to select exact desired images. When desired image is selected press *COPY* button. For a while there massage *CF CARD TESTING PLEASE WAIT* will be displayed. After short time message *SAVE OK* will appear. Additionally on the bottom of the screen memory card capacity information will appear. For example information 23MB / 121M 81% means that currently 81% is free from the total available of 121MB. When the backup process is completed user can select next image or finish backup simply by taking out the memory card (message *CF CARD REMOVED* will appear on the screen).

7.2.2 AVI Backup

Insert the memory card inside card slot before starting the backup process. If memory card is inserted into device in the lower left corner sign CF is displayed.

To backup video sequence in AVI format playback of desired data must be run then selected camera must be displayed in full screen mode and finally select desired backup time the press button *COPY*. After short time message *BACKUP TO CF CARD AVI FILE* will appear. Additionally on the bottom of the screen below *CF* sign *AVI* sign will appear. This means that backup process is currently running. During this backup process user may increase or decrease the playback speed.

To finish backup of selected data button *COPY* should be pressed again. The following message will appear on the screen:

CF CARD PROCESSING, PLEASE WAIT.....

During the backup process the memory card must remain in the memory card reader at all times. Similar information appears automatically after each minute of backup.

In order to take out the memory card below information must appear on the screen.

SAVE OK

When the backup process is completed user can select next video sequence or finish backup simply by taking out the memory card (message *CF CARD REMOVED* will appear on the screen)

Notice: When video sequence that user wants to backup is longer then one minute the device will automatically divide the backup data into files of duration time of 1 minute (size 2-3 MB).

If backup failed message SAVE FAIL PLEASE CHECK CF CARD will be displayed.

In such a case try to backup again after 30 sec. If another attempt fails it will mean that CF card is damaged or incompatible.

ALARM DEVICES INPUTS AND OUTPUTS CONNECTION

8. ALARM AND OUTPUTS CONNECTION

Digital Multiplexer NV-DVR04 and NV-DVR04NET are equipped in 4 alarm inputs which allow to connect external devices. Output relay allows to control external devices e.g. sirens.

Do not exceed maximum current 200mA.

When external alarm event occurs (any alarm input shorted with ground) Multiplexer will switch display to the quad mode, *ALM* sign will appear on the screen, alarm output relay will be closed and alarm event will be added to the Event list.

To automatically switch the device to alarm recording mode manual or schedule recording <u>must be</u> <u>initiated.</u> Junction for cable connection is equipped with handy, removable clamp junctions terminal. On this terminal also alarm output is placed. For detail terminal description please view image below.

PIN	FUNCTION
ALARM IN 1	Alarm input 1
ALARM IN 2	Alarm input 2
ALARM IN 3	Alarm input 3
ALARM IN 4	Alarm input 4
GND	Ground
Relay N.C.	Alarm output normally close
Relay N.O.	Alarm output normally open
СОМ	Alarm output common pin



SPEED DOME CAMERA - CONNECTION AND CONTROL

9. SPEED DOME CAMERA - CONNECTION AND CONTROL

Digital Multiplexer NV-DVR04NET allow to control up to 4 speed dome cameras.

For camera control port RS-485 is used. Control lines are connected in a "daisy chain" way. Camera control is operated by buttons placed on front panel or utilizing net software. For proper operation each speed dome camera must have individual system address. Following rule should be applied: camera with address 1 is connected to video input nr 1, camera with address 2 connected to channel 2 and so on.

Control is done by Pelco-D protocol.

Warning: All cameras in the system should have set identical protocol and transmission speed 9600BPS (please view Speed Dome Camera Manuals).

Camera connection description applies to Novus camera connections. In order to connect cameras of other producers technical department should be contacted and user should familiarize himself with specific camera manual.

9.1 Novus Speed Dome Camera Connection

The Speed Dome Camera control lines are connected in a "daisy chain" way with the use of twisted pair cable (UTP 5th class). The maximum length of line can not exceed 1200m.

The telemetry control signals are lead to junction with the symbol RS-485. .



T+ Should be connected with Rx + / Tx+ in the camera
T - Should be connected with Rx - / Tx- in the camera

eng

SPEED DOME CAMERA - CONNECTION AND CONTROL

Novus CAMA I connections

Multiplexer


SPEED DOME CAMERA - CONNECTION AND CONTROL

eng

9.2 Camera Control

To enter camera control mode specific camera should be selected which we wish to operate and set display to full screen mode and then press button

In the upper right corner sign *PTZ* will appear informing that Multiplexer is set to Speed Dome Camera control mode and that some of buttons are now active as a Speed Dome control buttons.

Icon	Function
Rew Search	Zoom out
Play	Zoom in
A	Tilt up
▼	Tilt down
	Pan right
•	Pan left

Control is done in a "step" way which means every button press will execute one step of particular function e.g. pan move.

When *MENU* button is pressed special PTZ menu will appear. Using this menu camera pan and tilt one of 6 speed levels may be defined. Each level represents how "long" the "step" is. The higher level number is the bigger elementary movement is done.

Scan function is not available in cameras described above.

To exit PTZ menu *MENU* button should be pressed.

To exit PTZ camera control mode button should be pressed. Sign *PTZ* will disappear from the screen and Multiplexer will return to normal working mode (buttons will activate standard functions)

PTZ SETUP

>UP-DOWN SPEED: 1 LEFT-RIGHT SPEED: 1 AUTO SCAN SPEED: 1 PROTOCOL TYPE: PELCO-D

10. NETWORK FUNCTION (NV-DVR04NET ONLY)

Digital Multiplexer NV-DVR04NET network connection option utilizing TCP/IP protocol. It is required to assign static IP address for the devices.

Warning: Operation conducted by net has direct influence on local operation. For example change of display mode with the use of net will also change the display mode on Main monitor. This should be kept in mind. Net connection should be limited to the minimum especially if someone is monitoring area locally on Main monitor. This problem does not occurs in the systems without local operators.

Warning: NOVUS company is not a distributor of server systems, routers, hubs, and other net devices which have influence on proper net working. For configuration propriety of mentioned devices net user or network administrator is responsible

Processor	Intel® Pentium® 1GHz (or higher)
RAM memory	Minimum 128MB
Internet browser	Internet Explorer 5.0 (or higher), with Java script set as active
Other devices required	Graphic Card, AGP x 4, 16MB
Operating System	Microsoft® Windows® 98 / ME / 2000 / XPTM

10.1 Computer Hardware Requirements

10.2 DVR Network Settings Configuration

To configure network settings *IPInstaller* software should be used. This software is provided on CD included in the package.

To connect with Multiplexer application *IPInstaller.exe*, should be run. The device must be connected with the computer with the use of net cross cable also included in the package. Power on the Multiplexer. When system boot is finished *Search Device* button should be clicked.

V-DVRU9NEI 192 168 2.128	Name	<i>a</i> .	DVI	R	
	IP Address	192	168	2	128
	Netmask	255	255	255	0
	Gateway	192	168	2	254
	HTTP Port		1(00	
	MAC	00:	0F:0D	:10:23	: 0C
Search Device Subr	nit			Exit	
You can change Device name IP addre		90 Add	ress.		

On the left side in the field *Device lists* the name of the device will appear along with its current IP address.

When this position is clicked on the right side net settings will appear:

- IP Address
- *Netmas*k
- Gateway
- HTTP Port
- MAC

The above settings can be edited (except MAC) to adjust settings to meet specific net requirements. When configuration settings is finished save changes clicking on *Submit*.

Net module reboot information will appear on the screen and after short time modified devices setting will appear.

Clicking *Exit* will exit application discarding changes.

10.3 Initiating Connection

Microsoft Internet Explorer should be used for net connection. Multiplexer IP address should be input in the browser address bar (IP address can be acquired with the use of application *IPInstaller.exe*). If selected communication port is different then 80, then after address space, colon and port number must be input.

Example: for connection like in the example on previous page, following IP address should be input in the web browser address bar:

192.168.2.128 :100

During connection applet is downloaded from the device. This applet provides all Multiplexer network functions.

Network interface should appear after a while.

Depending on Windows security settings it might be necessary to accept unknown for system Active X format (click *Yes*)





10.4 User Interface View

Following description applies to network interface version 3.14.

The tabs on the left side of the screen allow to set various configuration and operation settings. Camera images fill the rest of the screen space. (default split screen to 4).

10.5 User Interface Function Description

10.5.1 Display Settings

In the tab *Image Adjust* user can adjust image display settings.

Quality option allows to select one of three levels of display quality: **High**, **Medium**, **Low**. The higher the quality level settings the lower the displayed images refresh rate.

Resolution option allows to select one of three resolutions: *QCIF* - 176x144, *CIF* - 360x288, *VGA* - 640x480. The higher the resolution settings are the lower the displayed images refresh rate is.

Advanced option allows to select one of several image settings to correct the overall image appearance. Buttons + (increase), - (decrease), *STD* (restore default settings).

These settings are: Brightness, Contrast, Saturation, Hue, Sharpness.

Current refresh rate and resolution is displayed on Status Bar.

 Open
 704 X 576
 Low
 1 X 1
 Normal
 21.36fps
 http://192.168.2.122

To display this Status Bar right-click on camera image and select Status Bar.

View 🕨	Resizable
Image Deserving (E11)	Actual size
Inage Recording(FTT)	🖌 StatusBar
Save Current Picture As(F12)	

Right-clicking on camera images brings on menu that allows to define the video stream display mode in the web browser window. By default the image is "expanded" to entire available space irrespectively of real image resolution. *Actual size* option restores the real image display.

View 🕨	Resizable
Image Deserving(511)	🗸 Actual size
Image Recording(F11)	StatusBar
Bave Current Picture As(F12)	

With default settings when the web browser window is decreased only part of camera images is visible. depending on actual window size (the image size does not change). *Resizable* option should be checked if we desire to automatically adjust image size to fit in the window actual size.

View 🕨	🗸 Resizable
Image Recording(F11)	Actual size
Save Current Picture As(F12)	StatusBar

10.5.2 Transmission Speed

Operation Mode tab is used to adjust transmission speed to meet user expectations and network capabilities.

Continuous option allows for continuous transmission with maximum speed and refresh rate . However this will highly reduce the network capacity (around 4,5Mb/s is required).

If value number in seconds or milliseconds is input and *Periodic* option is marked the data will be sent periodically (with interval set in the window). As the refresh rate will drop the network free capacity will increase significantly.

10.5.3 Saving images on PC

Image Capture tab is used to active actual image capturing function of specified numbers of single images video sequence from the playback/displayed stream. If camera images are displayed in quad mode or is freeze that's exactly how it will be saved. The transmission speed and quality of saved files depends on settings describe on previous pages.

To capture single currently displayed image F12 button should be pressed and save path should be input/selected or *Snapshot* option should be selected.

To bring on Image Recording menu *Recording* option should be selected or press F11 button.

🔽 Save as J	PEG	🗂 Save as AVI
JPEG		
No Limit		
C Number	100	Frames Save interval 1
C Size	1000	KBytes
C Time	10	Seconds
Save Path	C:\Docu	ments and Settings\User\Pul SaveA
Pre Name	webcam	
AVI		
C No Limit		Frame Rate
C Number	500	Frames 🔽 Auto 6
C Size	100	KBytes
C Time	10	Seconds
Maximum Nun	nber of Fran	ne in Each File 500
Save Path	C:\Docu	ments and Settings\User\Pul
	A state of the sta	

In the field *Select* user must specify if captured images should be single frames (*JPEG*) or video sequences (*AVI*) or both .

When saving JPEG files in the field *JPEG* exact number of saved files can be selected. *No Limit* option will save all files up to the point of manual stop (F11 button). *Number* option allows to specify the number of frames which will be saved. *Size* option allows to specify in kilobytes the total size of saved frames. *Time* option allows to specify in seconds the capturing time. The image capturing begins at the moment when *Start* button is pressed. The files are stored in the folder selected in the field *Save Path*. The save path can be selected when *Save As* option is clicked. *Pre Name* field is used to specify prefix which will be added to each file name. *Apply* option is used to save settings.

- When saving AVI files in the field *AVI* the number of data which will be saved can be selected. *No Limit* option will save all files up to the point of manual stop (F11 button).

Number option allows to specify the number of frames in video sequence.

Size option allows to specify in kilobytes the total size of saved video sequnce.

Time option allows to specify in seconds the capturing time.

The field *Maximum Number of Frames in Each File* allows to specify the number of frames of which files will consist of. Together with long capture time this allows to divide video sequences into few smaller files.

The video sequence capturing begins at the moment when *Start* button is pressed.

The files are stored in the folder selected in the field *Save Path*. The save path can be selected when *Save As* option is clicked.

Pre Name field is used to specify prefix which will be added to each file name.

Apply option is used to save settings.

User is notified of current image capturing status. In the lower right corner yellow sign indicates capturing JPEG files and red sign indicates capturing AVI files.

eng

All rights reserved $\ensuremath{\mathbb{C}}$ NOVUS Security Sp. z o.o.

10.5.4 Network Applet Configuration

Configuration tab is used for advanced applet settings such us user accounts administration, alarm function, etc.

10.5.4.1 Multiplexer Logs - system registry

View Log option allows to view system registry of the network interface. Multiplexer Logs lists information of type of the event, user IP and MAC address who made modifications and the exact time and date of the event.

eng

Main Info	Appended Info	Operator IP	Operator MAC	Time
System Boot				2/2/2005 12:2
New client		192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 12:5
Change quality	1	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 12:7
New client		192.168.2.68	00:40:F4:79:A7:F8	2/2/2005 12:15
Set Server Time	1	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 15:47
Change resolution	5	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 16:1
Change resolution	3	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 16:3

DVR Logs http://192.168.2.128:100

10.5.4.2 System Settings

System Setting option is used to retrieve following system information and to perform system modifications:

- *Version* network interface version information
- DVR Title device name, to enter new name input desired characters and press Change to save
- **Device's time** system time (network interface only)
- *Time zone* time zone
- **NTP Server** time synchronization server
- **Input new time, Synchronize with PC's time** mark this option and click **Adjust** to synchronize system clock with PC clock
- Language setting interface language selection
- *four channel DVR*, *nine channel DVR*, *sixteen channel DVR* model selection with which connection is initiated (by default applet should detect automatically correct device type)
- **NTSC System**, **PAL System** TV system selection in which Multiplexer will work
- Reboot DVR <u>network interface</u> restart
- *Firmware update* Network interface update (service function)

10.5.4.3 User Accounts Management

User Management option is used to acquire following information and apply changes in the user accounts and network access passwords. There are two types of users.: Administrator and Guest Administrator has full access to the system, Guest may only watch the displayed image in the display mode set by administrator or local operator.

- User authorization required. if Yes is selected Set is pressed the system will require authorization confirmation during network connection
- Administrator option allows to change the name and administrator password (default settings is admin, admin), new user name is input in Username field new password is input in Password field. Confirm option is used to verify and confirm new settings. Modifications are confirmed by clicking on Set & Change
- *Add a user or change password* option is used to input new user name and password who will be added to the list when *Set & Change* is clicked.

This field is also use to modify current user password when one of the existing users is selected from the list below.

- **Delete user** select desired user from the list and click **Delete** and selected account will be erased. However **admin** account can not be erased.
- *Current user list* the list of currently registered user accounts. From this list accounts can be selected for modification/deletion

10.5.4.4 Network Connection Parameters

Network Setting option is used to acquire following network settings information and connection methods:

- LAN- network settings, Manually manual settings input (with the use of application IPInstaller), Automatically by DHCP- automatically set settings by DHCP server (if the network is configured in this method), in this mode when option On is marked in Send email after DHCP email will be send each time address is given by server.
- **DNS Setting** 3 server addresses DNS if they are required for connection
- *Port Setting* HTTP port number used for transmission, default port 80, we advice changing the port address to any desired after consulting with network administrator

To save current settings press *Save Setting*. To set settings as valid immediately *Reboot immediately* option should be marked and *Save Setting* must be clicked.

PPPoE tab is used to set transmission settings in PPPoE protocol.

WARNING: In the Network interface version 3.14 the PPPoE protocol and dynamic IP (*Dynamic DNS*) operation are inactive.

10.5.4.5 Alarm Event Notification

Alarm and Motion Detection - this option is used to apply modification in the FTP server settings (image sending) and e-mails form alarm events.

Mail Setting (for sending images detected) - option used to adjust e-mail notification settings:
 Mail server - mail server address used for sending e-mails.

Username - the name of the user required when login to mail server (the e-mail account should be created earlier).

Password - user password required during login to server mail *Sender email* - sender e-mail address (used for sending e-mails) *Receiver email* - the receiver e-mail address *Subject* - notification title (subject title)

Send mail when alarm and motion detected this option must be marked in order to send e-mail notification.

Save Setting to active the settings this option should be clicked.

- FTP Setting (for uploading images detected) - option used to send alarm images to server FTP

FTP server - image receiving FTP server address

Username - username required while login to FTP server

Password - user password required while login to FTP server

Port - transmission port

Upload path - user path, if program designated root folder is different then default the upload user path must be entered

Upload images when alarm and motion detected this option must be marked in order to send alarm images files

Save Setting to activate and save current settings modification click this option

eng

10.5.6 Multiplexer Remote Control

DVR Control Panel tab is used to activate or deactivate remote control interface. When the option **DVR** Control Panel is clicked special icon-key bar will be displayed on the bottom of the screen. This bar is used for remote control.



As we can see above all of the front panel Hard keys are displayed in this bar, except for *MENU* and *REC* buttons. The virtual keys function is identical with the real front panel hard keys described in previous chapters.

WARNING: If key-lock option is set as active then the virtual network interface keys are lso deactivated.

ATTACHMENT – RECORDING TIME TABLE

Approximate recording time (hours) on HDD for various speed and quality settings (given compression rate) for PAL standard. To calculate time table for other HDDs just simply use a proportion.

E.g. recording time for 2 HDD 80GB each, will be two times longer then for 80GB HDD.

Total HDDs capacity [GB]	80				
Recording speed [p/s]	Record quality [kB/field]				
	9,5 (LOW)	14 (MEDIUM)	20 (HIGH)	28 (BEST)	
25	98	67	47	35	
12	204	139	97	73	
8	307	208	146	109	
4	613	416	291	218	
3	818	555	388	291	
2	1226	832	583	436	
1	2453	1664	1165	873	

Total HDDs capacity [GB]	120					
Recording speed [p/s]	Record quality [kB/field]					
	9,5 (LOW)	14 (MEDIUM)	20 (HIGH)	28 (BEST)		
25	147	100	70	52		
12	307	208	146	109		
8	460	312	218	164		
4	920	624	437	327		
3	1226	832	583	436		
2	1840	1248	874	655		
1	3679	2497	1748	1309		

Total HDDs capacity [GB]	160					
Decording encod (n/o)	Record quality [kB/field]					
Recording speed [p/s]	9,5 (LOW)	14 (MEDIUM)	20 (HIGH)	28 (BEST)		
25	196	133	93	70		
12	409	277	194	145		
8	613	416	291	218		
4	1226	832	583	436		
3	1635	1110	777	582		
2	2453	1664	1165	873		
1	4906	3329	2330	1745		

Total HDDs capacity [GB]	250					
Decording encod [n/o]	Record quality [kB/field]					
Recording speed [p/s]	9,5 (LOW)	14 (MEDIUM)	20 (HIGH)	28 (BEST)		
25	307	208	146	109		
12	639	433	303	227		
8	958	650	455	341		
4	1916	1300	910	682		
3	2555	1734	1214	909		
2	3833	2601	1820	1364		
1	7665	5201	3641	2727		

ATTACHMENTS - INTERNAL HDD INSTALLING PROCEDURE

WARNING! Disconnect power supply cord from the device before HDD installation.

1. Unscrew 6 screws (marked with the red arrows on the image below) take off the top cover.



2. View of the device without the top cover.



ATTACHMENT – INTERNAL HDD INSTALLING PROCEDURE

3. ... place HDD (previously properly preset with the HDD jumpers and connected to the power and data cables)



4.match the HDD mounting holes directly with mounting holes of the device then screw on 4 mounting screws.



5. Put the cover back and screw it with 6 screws.



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







NV-DVR04 NV-DVR04NET

pl

UWAGI I OSTRZEŻENIA

UWAGA!

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MULTIPLEKSERA. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY URZĄDZENIA. INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ, TAK ABY MOŻNA BYŁO Z NIEJ SKORZYSTAĆ W PRZYSZŁOŚCI.

OSTRZEŻENIE !

ABY ZABEZPIECZYĆ SIĘ PRZED RYZYKIEM POWSTANIA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NALEŻY UNIKAĆ UMIESZCZANIA URZĄDZENIA W MIEJSCACH O DUŻEJ WILGOTNOŚCI I ZAKURZENIU.

UWAGA!

NIE WOLNO ZDEJMOWAĆ OBUDOWY ORAZ DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW.

WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW AUTORYZOWANEGO SERWISU FIRMY NOVUS.

UWAGA!

MULTIPLEKSER JEST WRAŻLIWY NA ŁADUNKI ELEKTROSTATYCZNE, DLATEGO NALEŻY UŻYWAĆ GO ZGODNIE Z ZASADAMI EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ OPARTYCH NA UKŁADACH CMOS/MOSFET.

CEINFORMACJA

Urządzenie spełnia wymagania zawarte w dyrektywach: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 72/23/EEC

INFORMACJA

Tłumaczenia dokonano na podstawie oryginału w wersji angielskiej. Dane zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są aktualne w momencie jej drukowania. Zastrzega się prawo dokonywania zmian w niniejszym opracowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji parametrów i zmiany wyglądu urządzenia bez uprzedniego poinformowania.

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- 1. Wszystkie prace związane z instalacją zakupionego przez Państwa multipleksera NV-DVR04NET lub NV-DVR04 należy powierzyć wykwalifikowanym pracownikom serwisu lub zawodowym instalatorom systemów zabezpieczeń.
- 2. Nie wolno umieszczać multipleksera w miejscach, gdzie otwory wentylacyjne byłyby przesłonięte lub przykryte.
- 3. Ingerencja użytkownika wewnątrz urządzenia jest zabroniona i zbędna, ponieważ nie posiada ono żadnych układów wymagających regulacji lub nadających się do samodzielnej naprawy. Nie wolno rozmontowywać urządzenia, ani usuwać pojedynczych śrub mocujących. W razie konieczności dokonania jakiekolwiek naprawy należy skontaktować się z serwisem. Należy utrzymywać urządzenie w czystości oraz chronić je przed udarami mechanicznymi.
- 4. Należy chronić urządzenie przed wilgocią i zakurzeniem. W przypadku kontaktu multipleksera z wodą należy niezwłocznie zareagować, tj. wyłączyć zasilanie oraz skontaktować się z autoryzowanym serwisem firmy Novus. Zabrudzenie urządzenia może być przyczyną jego uszkodzenia i porażenia prądem elektrycznym.
- 5. Urządzenie może być czyszczone tylko wilgotną ściereczką po uprzednim odłączeniu zasilania. Należy unikać silnych środków chemicznych (płynów i aerozoli czyszczących). W przypadku silnego zabrudzenia można wykorzystać łagodny środek czyszczący.
- 6. Przewody zasilacza oraz przewody sygnałowe powinny być prowadzone w sposób eliminujący ryzyko uszkodzenia mechanicznego, ze szczególnym zwróceniem uwagi na wtyczki. Należy zwracać uwagę aby nie przeciążać prądowo gniazdek i przedłużaczy sieciowych, tak aby nie dopuścić do powstania pożaru.
- 7. W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia tory wizyjne i sterowania powinny być wyposażone w prawidłowo wykonane (zgodnie z Polskimi Normami) układy ochrony przed zakłóceniami, przepięciami i wyładowaniami atmosferycznymi. Zalecane jest również stosowanie transformatorów separujących.
- 8. Nie wolno używać urządzenia w warunkach nie spełniających wymagań eksploatacyjnych w zakresie zasilania, wilgotności względnej powietrza lub temperatury powietrza.
- 9. Nie można dopuścić do dostania się do wnętrza urządzenia jakichkolwiek metalowych przedmiotów. Może to spowodować poważne uszkodzenia. W razie zaistnienia takiej sytuacji należy niezwłocznie skontaktować się z autoryzowanym serwisem firmy Novus.

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE WSTĘPNE	5
1.1 Charakterystyka ogólna	5
1.2 Dane techniczne NV-DVR04 i NV-DVR04NET	6
2. URUCHAMIENIE URZĄDZENIA	
2.1 Przygotowanie urządzenia do pracy	
2.2 Złącza elektryczne tylnego panelu multipleksera NV-DVR04	8
2.3 Złącza elektryczne tylnego panelu multipleksera NV-DVR04NET	9
2.4 Podłączanie urządzeń peryferyjnych	10
2.5 Instalacja dysków twardych	12
2.5.1 Instalacja dysku twardego w kieszeni	12
2.5.2 Instalacja dysku twardego wewnątrz multipleksera	
2.6 Włączanie i wyłączanie urządzenia	13
3. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ	14
3.1 Opis płyty czołowej multipleksera NV-DVR04	14
3.2 Opis płyty czołowej multipleksera NV-DVR04NET	16
4. MENU MULTIPLEKSERA	18
4.1 System	19
4.2 Kamery	21
4.3 Nagrywanie	
4.4 Harmonogram	
4.5 Rejestr zdarzeń	
4.6 Dvski	24
4.7 Ustawienia fabryczne	26
5. NAGRYWANIE	2.7
6 ODTWARZANIE	
6 1 Wyszukiwanie nagrań według czasu	20
6.2 Wyszukiwanie nagrań z listy zdarzeń	
7 KOPIOWANIE NAGRAŃ	30
7.1 Konjowanje nagrań na komputerze PC	30
7.2 Konjowanie nagrań na karte namieci Compact Elash (tylko w NV-DVR-04NET)	30
7.2. Kopiowanie najedunezych obrazów	
7.2.1 Kopiowanie pojedynezych obrazow	
2.2.2 KOPIOWAINE SEKWENEJI AVI	
0. FODLĄCZANIE URZĄDZEN DO WEJSC I W 135C ALARMOW FCH	20
0.1 Doddaczanie kamer szykkochrotowych Novus i Dalco	
9.1 Fourączanie kaniej szybkobbiolowych Novus i Felco	
7.2 SURVAINE KAINETAIII	
10.1 Wymegania datygraea grzaty komputerowago	
10.1 w ymagania uotyczące spiżętu komputerowego	
10.2 Noninguracja ustawien sieciowych multipieksera	ر د ۲ د د
10.5 Nawiązywanie połączenia	
10.4 widok interiejsu uzytkownika	دد در
10.5 Opis funkcji interfejsu uzytkownika	
10.5.2 Parametry wyswietiania	
10.5.2 Prędkosc transmisji	
10.5.3 Zapisywanie obrazow na PC	
10.5.4 Konfiguracja appletu sieciowego	
10.5.4.1 Rejestr systemu	
10.5.4.2 Ustawienia systemu	43
10.5.4.3 Zarządzanie kontami użytkowników	44
10.5.4.4 Parametry sieciowe połączeń	44
10.5.4.5 Powiadamianie o sytuacjach alarmowych	45
10.5.6 Zdalne sterowanie multiplekserem	
ZAŁĄCZNIK - TABELA ZAJĘTOŚCI DYSKU TWARDEGO	47

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

-

INFORMACJE WSTĘPNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

Multiplekser NV-DVR04 / NV-DVR04NET zaprojektowany jest specjalnie do pracy w prostych systemach nadzoru CCTV. Urządzenie łączy zalety cyfrowej rejestracji obrazów z prostotą instalacji i obsługi magnetowidów poklatkowych. W urządzeniu zastosowano niezwykle wydajną technikę kompresji, zapewniająca wysoką jakość obrazu z zachowaniem jego szczegółów. Możliwość zastosowania dwóch dysków twardych pozwala na długi czas rejestracji przy wysokich parametrach jakości obrazu i prędkości rejestracji.

1.1 Charakterystyka ogólna

- S Intuicyjny panel sterujący, z funkcjami znanymi z multiplekserów analogowych;
- Brak niedogodności związanych z używaniem taśm wideo (wymiana, czyszczenie głowic itp.);
- Natychmiastowy dostęp do dowolnego miejsca zapisanego materiału;
- S Menu systemowe w języku polskim wyświetlane na ekranie;
- S Algorytm kompresji M-JPEG z konfiguracją parametrów jakości obrazów;
- Se Programowanie harmonogramu z możliwością wyboru trybu rejestracji;
- S Możliwość zastosowania 2 dysków 3.5" IDE, w tym jednego w wyjmowanej kieszeni;
- S Wyświetlanie obrazów z wszystkich wejść w czasie rzeczywistym;
- Regulowana prędkość nagrywania, maksymalnie do 25 półobrazów na sekundę na system (PAL);
- ✓ Funkcja nagrywania alarmowego;
- ✓ Funkcja detekcji ruchu;
- Możliwość zdalnego sterowania i podglądu w sieci Ethernet, protokół TCP/IP (tylko w NV-DVR-04NET);
- Możliwość kopiowania plików (w formacje JPG lub AVI) na kartę Compact Flash i przez sieć komputerową (tylko w NV-DVR-04NET);
- Sterowanie kamerami PTZ z poziomu przycisków na panelu czołowym (tylko w NV-DVR-04NET);

pl

DANE TECHNICZNE

1.2. Dane techniczne multipleksera NV-DVR04 i NV-DVR04NET

Wejścia wideo:	4 wejścia przelotowe (BNC), 1Vp-p/75 Ω;	
Wyjścia wideo:	 1 wyjście (BNC), 1Vp-p/75 Ω do monitora głównego w NV-DVR04; (2 wyjścia (BNC), 1Vp-p/75 Ω do monitora głównego w NV-DVR04NET); 1 wyjście S-Video do monitora głównego (tylko NV-DVR04); 	
Kompresja wideo:	M-JPEG;	
Rozdzielczość:	640 x 272 (nagrywanie), 720x576 (wyświetlanie);	
Rodzaje zapisu:	Ciągły, poklatkowy lub zapis alarmów/detekcji ruchu;	
Prędkość zapisu :	do 25 półobrazów /sek.;	
Prędkość wyświetlanie :	do 100 obrazów /sek. (każdy kanał "na żywo");	
Sposób wyszukiwania:	Według czasu / daty lub po zdarzeniach ;	
Tryby wyświetlania:	Pełnoekranowy, w podziale na 4;	
Detekcja utraty sygnału wideo:	utraty sygnału wideo: Tak;	
Ethernet:	Wbudowana karta sieciowa (złącze RJ 45), (tylko w NV-DVR-04NET);	
Rejestr zdarzeń:	Tak, do 64 zdarzeń na dysk;	
Dyski twarde:	Możliwość zamontowania do 2 dysków twardych 3,5" z interfejsem IDE, jeden w wyjmowanej kieszeni;	
Pamięć typu Compact Flash:	Wbudowane gniazdo umożliwiające podłączenie karty pamięci (tylko w NV-DVR-04NET);	
Wejścia / Wyjście alarmowe:	4 wejścia / 1 wyjście przekaźnikowe;	
Port komunikacyjny RS-232:	9-szpilkowe gniazdo D-Sub (tylko w NV-DVR-04NET);	
Port komunikacyjny RS-485:	4-pinowy terminal złącz zaciskanych (tylko w NV-DVR-04NET);	
Konfiguracja menu:	Na ekranie monitora;	
Interfejs użytkownika:	Wielopoziomowe menu w języku polskim;	
Zegar:	Wbudowany zegar czasu rzeczywistego;	
Układ nadzoru Watchdog:	atchdog: Tak;	
Wymiary:	432 (szer) x 55(wys) x 321 (dł) mm;	
Zasilanie:	90~260 V AC ;	
Temperatura pracy:	0°C~+40°C;	

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

2. URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

2.1 Przygotowanie urządzenia do pracy

Rozpakowując urządzenie należy postępować ostrożnie.

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



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.

2.2 Złącza elektryczne tylnego panelu multipleksera NV-DVR04





Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

2.4 Podłączanie urządzeń peryferyjnych

Połączenie systemu powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowany personel.

Przed wykonaniem połączeń należy zapoznać się ze schematem przedstawionym poniżej, który jest schematem poglądowym. W zależności od wymagań, konkretny system będzie składał się z różnej liczby urządzeń peryferyjnych. Monitory, kamery i inne urządzenia należy zakupić oddzielnie w zależności od potrzeb. Opis podłączania urządzeń zewnętrznych znajduje się w dalszych rozdziałach instrukcji.



pl



2.5 Instalacja dysków twardych

Multipleksery NV-DVR04 i NV-DVR04NET pozwalają na zainstalowanie 2 dysków twardych. Jeden z dysków znajduje się wewnątrz urządzenia, drugi umieszcza się w wyjmowanej kieszeni.

UWAGA: Producent zaleca stosowanie dysków twardych firmy Maxtor. Maksymalna obsługiwana pojemność pojedynczego dysku to 250GB.

Przed przystąpieniem do instalowania dysków należy odpowiednio skonfigurować zworkami ich tryb pracy.

W przypadku gdy w systemie będzie zainstalowany tylko jeden dysk <u>musi</u> być on skonfigurowany jako MASTER. W przypadku dwóch dysków, jeden z nich musi być ustawiony w tryb MASTER, drugi w tryb SLAVE. Konfiguracja dysków danego typu i producenta określona jest w instrukcji dołączanej z dyskiem.

2.5.1 Instalacja dysku twardego w kieszeni

Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć kabel sieciowy multipleksera.

Umieścić odpowiednio skonfigurowany dysk twardy w kieszeni dyskowej i przykręcić go do ścian kieszeni 4 wkrętami. Umieścić kieszeń w multiplekserze i zamknąć ją kluczykiem, który jest dołączony w zestawie.

2.5.2 Instalacja dysku twardego wewnątrz multipleksera

UWAGA!

Otwarcie obudowy powoduje utratę gwarancji na urządzenie.

Z tego względu dysk wewnętrzny powinien być montowany w serwisie dostawcy urządzenia.

pl

2.6 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Przed włączeniem urządzenia upewnić się, że napięcie i częstotliwość sieci w gniazdku odpowiada wymogom urządzenia, upewnić się, że wyłącznik zasilania ustawiony jest w pozycji "0", kieszeń dyskowa jest zablokowana kluczykiem oraz, że wszystkie urządzenia peryferyjne zostały prawidłowo podłączone.

UWAGA: Nie zaleca się podłączania jakichkolwiek urządzeń peryferyjnych, w tym kamer i monitorów, podczas pracy urządzenia.

Włączanie urządzenia odbywa się poprzez przełączenie włącznika zasilania w pozycję "1".

Procedura ładowania systemu trwa kilkadziesiąt sekund.

Na ekranie pojawiać się będą komunikaty o ładowaniu systemu, sprawdzaniu dysków itp. Podczas trwania procedury nie należy naciskać żadnych przycisków na panelu czołowym. Procedura ładowania sytemu jest zakończona jeżeli na ekranie monitora głównego pojawią się obrazy z kamer wraz z ich opisami oraz wyświetlony zostanie czas systemowy.

Aby wyłączyć multiplekser należy zatrzymać nagrywanie i wyłączyć urządzenie włącznikiem zasilania.

3. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ

3.1 Opis płyty czołowej multipleksera NV-DVR04



Symbol	Funkcja	
	 Przycisk wyboru kamery 1. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 1. 	
2 <u>2</u>	 Przycisk wyboru kamery 2. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 2. 	
3 <u>3</u>	 Przycisk wyboru kamery 3. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 3. 	
4 4	 Przycisk wyboru kamery 4. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 4. 	
5 Quad	Przycisk wyboru trybu wyświetlania w podziale na 4 (2x2).	
€ ● Rec	Przycisk rozpoczęcia nagrywania.	
 ₹ Rew Search 	Przyspieszone odtwarzanie do tyłu. Nacisnąć przycisk, aby odtwarzać obraz do tyłu ze zwiększoną prędkością. Kolejne naciśnięcia przycisku powodują zmianę prędkości odtwarzania kolejno na x2, x8, x16.	
stop	Przycisk zatrzymania zapisu lub odtwarzania.	
() II► Pause	Pauza. Nacisnąć przycisk, aby odtwarzać obraz klatka po klatce. Pięciokrotne naciśnięcie przycisku w trybie innym niż odtwarzanie umożliwi zablokowanie urządzenia (przycisków panelu przedniego). Blokada klawiszy sygnalizowana jest wyświetleniem symbolu L w prawym górnym rogu ekranu monitora. Aby odblokować klawisze, ponownie nacisnąć 5-krotnie przycisk <i>Pause</i> .	

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

Symbol	Funkcja	
10 ►►<i>F.Fwd Search</i>	1. Przyspieszone odtwarzanie do przodu. Nacisnąć przycisk, aby odtwarzać obraz do przodu ze zwiększoną prędkością. Kolejne naciśnięcia przycisku powodują zmianę prędkości odtwarzania kolejno na x2, x8, x16.	
$ \begin{array}{c} 11 \qquad \blacktriangleright \\ PLAY \end{array} $	Nacisnąć przycisk, aby wejść do menu przeszukiwania po czasie i odtwarzania.	
12 MENU	Nacisnąć przycisk, aby wejść do menu lub je opuścić.	
13 •	Przycisk zmiany położenia kursora w górę lub w lewo.	
14 ENTER	 Przycisk pozwalający na wybór pod-menu lub zatwierdzający zmiany w menu. Jeśli system nie jest w trybie programowania (menu), naciśnięcie umożliwia wyświetlenie statusu twardego dysku (lub twardych dysków). 	
(15) <i>H.D.D.</i>	Kieszeń przenośnego dysku twardego.	
16 •	Przycisk zmiany położenia kursora w dół lub w prawo.	
17 PLAY	Dioda LED sygnalizująca włączony tryb odtwarzania.	
18 REC	Dioda LED sygnalizująca włączony tryb zapisu.	
(19) POWER	Dioda LED sygnalizująca włączenie zasilania.	

3.2 Opis płyty czołowej multipleksera NV-DVR04NET



Symbol	Funkcja
	 Przycisk wyboru kamery 1. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 1.
2 <u>2</u>	 Przycisk wyboru kamery 2. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 2.
3 3	 Przycisk wyboru kamery 3. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 3.
(4) 4	 Przycisk wyboru kamery 4. Przycisk wprowadzania hasła, cyfra 4.
5 Quad	Przycisk wyboru trybu wyświetlania w podziale na 4 (2x2).
€ ● Rec	Przycisk rozpoczęcia nagrywania.
(⁷) ◀◀ <i>Rew Search</i>	Przycisk odtwarzania wstecz z prędkością 6-krotnie szybszą od nominalnej.
® ■ STOP	Przycisk zatrzymania zapisu lub odtwarzania.
(9) II► Pause	Pauza. Nacisnąć przycisk, aby odtwarzać obraz klatka po klatce. Pięciokrotne naciśnięcie przycisku w trybie innym niż odtwarzanie umożliwi zablokowanie urządzenia (przycisków panelu przedniego). Blokada klawiszy sygnalizowana jest wyświetleniem symbolu L w prawym górnym rogu ekranu monitora. Aby odblokować klawisze, ponownie nacisnąć 5-krotnie przycisk <i>Pause</i> .

Symbol	Funkcja	
(10) F.Fwd Search	 Nacisnąć przycisk, aby odtwarzać obraz w przód ze zwiększoną prędkością. Kolejne naciśnięcia przycisku powodują zmianę prędkości odtwarzania kolejno na x2, x8, x16. Podczas wyświetlania na żywo pełnoekranowego - wejście w tryb PTZ. 	
$ \begin{array}{c} \textcircled{11} \qquad \blacktriangleright \\ PLAY \end{array} $	Nacisnąć przycisk, aby wejść do menu przeszukiwania po czasie i odtwarzania.	
12 MENU	Nacisnąć przycisk, aby wejść do menu lub je opuścić.	
	 Przycisk zmiany położenia kursora w górę lub w lewo. Jeżeli system jest w trybie PTZ przycisk służy do egzekwowania ruchu kamery w dół. 	
ENTER 15	 Przycisk pozwalający na wybór pod-menu lub zatwierdzający zmiany w menu. Jeśli system nie jest w trybie programowania (menu), naciśnięcie umożliwia wyświetlenie statusu twardego dysku (lub twardych dysków). W trybie PTZ przycisk służy do egzekwowania ruchu kamery w prawo. 	
(16) <i>H.D.D.</i>	Kieszeń przenośnego dysku twardego.	
17	Gniazdo przenośnej pamięci typu Compact Flash	
(18) COPY	Przycisk uruchamiający kopiowanie na kartę pamięci	
•	 Przycisk zmiany położenia kursora w dół lub w prawo. Jeżeli system jest w trybie PTZ przycisk służy do egzekwowania ruchu kamery w dół. 	
20 4	W trybie PTZ przycisk służy do egzekwowania ruchu kamery w lewo.	
21 <i>H.D.D.</i>	Dioda LED sygnalizująca pracę dysków.	
22 PLAY	Dioda LED sygnalizująca włączony tryb odtwarzania	
23 <i>REC</i>	Dioda LED sygnalizująca włączony tryb zapisu.	
POWER	Dioda LED sygnalizująca włączenie zasilania.	

MENU MULTIPLEKSERA

4. MENU MULTIPLEKSERA

Multipleksery NV-DVR04 i NV-DVR04NET posiadają wielopoziomowe menu wyświetlane na ekranie monitora służące do programowania ustawień i egzekwowania funkcji takich jak odtwarzanie czy kopiowanie. Menu wyświetlane jest w języku polskim.

Uwaga: Wejście do menu urządzenia jest możliwe tylko po wyłączeniu nagrywania (patrz rozdział 5).

Aby wejść do menu ustawień rejestratora należy nacisnąć przycisk MENU.

[MENU GŁÓWNE] SYSTEM KAMERY NAGRYWANIE HARMONOGRAM REJESTR ZDARZEŃ DYSKI USTAWIENIA FABRYCZNE WYJŚCIE

W menu głównym znajduje się 7 pod-menu. Ich zawartość zostanie opisana na kolejnych stronach instrukcji.

Do poruszania się po menu służą przyciski oznaczone strzałkami 🔺 🔻 .

Wybrana pozycja zaznaczana jest symbolem →, ∧ lub ∨.

Do edytowania poszczególnych wartości służy przycisk ENTER.

Wyjście z menu powoduje zaakceptowanie wprowadzonych zmian.

Aby wyjść z menu lub wyjść poziom wyżej z poszczególnych pod-menu i pól edycji należy nacisnąć przycisk *MENU*.

MENU MULTIPLEKSERA

4.1 System



W menu **SYSTEM** można dokonać następujących ustawień systemowych:

- **CZAS TRWANIA SYGNAŁU DŹW.:** czas trwania sygnału dźwiękowego w sekundach po (1)wykryciu alarmu na jednym z wejść, wykryciu ruchu, utracie sygnału;
- **ALARM O UTRACIE SYGNAŁU**: po wybraniu WŁ urządzenie będzie sygnalizować (2)akustycznie zanik sygnału wizyjnego oraz załączone zostanie wyjście alarmowe;
- SYGNAŁ DŹW. DETEKCJI RUCHU: po wybraniu WŁ urządzenie będzie sygnalizować (3)akustycznie wykrycie ruchu oraz załączone zostanie wyjście alarmowe;

Naciskając przyciski ▲▼ wybiera się pozycje pod-menu.

Naciskając ENTER zmienia się wartość wybranej pozycji.

Naciskając MENU wychodzi się z pod-menu.

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o. 19

MENU MULTIPLEKSERA

(4) **HASŁO DOSTĘPU DO DYSKÓW:** po wybraniu tej pozycji i naciśnięciu *ENTER* pojawia się pod-menu pozwalające na zmianę 4 cyfrowego hasła wymaganego przy formatowaniu dysków twardych;

OBECNE HASŁO	:
NOWE HASŁO	:
POTWIERDŹ HASŁO) :

Aby zmienić hasło należy wprowadzić hasło obecne (przyciskami 1, 2, 3, 4), a następnie dwukrotnie hasło, które ma obowiązywać po zmianie.

Uwaga: Hasło fabryczne to 1111.

(5) **CZAS/DATA:** po wybraniu tej pozycji i naciśnięciu ENTER pojawia się pod-menu pozwalające na zmianę daty i/lub czasu systemowego;
4.2 Kamery

►KAMERA	KAM1
NAGRYWANIE	WŁ
DETEKCJA RUCH	J WŁ
CZUŁOŚĆ DETEK	CJI 5
JASNOŚĆ	STANDARD
KONTRAST	STANDARD
NASYCENIE	STANDARD
WYJŚCIE	

W menu KAMERY można dokonać następujących ustawień dla każdego kanału wideo:

- (1) **KAMERA**: W pozycji tej wybiera się numer kanału, którego parametry mają być wyświetlone lub zmienione;
- (2) NAGRYWANIE: Wybranie WYŁ powoduje, że obraz z danej kamery nie będzie rejestrowany pomimo, że nadal będzie wyświetlany na ekranie. Aby obraz z danej kamery był nagrywany należy wybrać WŁ;
- (3) **DETEKCJA RUCHU:** Wybranie WŁ powoduje, że w treści obrazu z danej kamery będzie badany ruch. Ruch badany jest w całym obrazie. Nie ma możliwości aktywowania tylko określonych obszarów.
- (4) CZUŁOŚĆ DETEKCJI: Parametr ten pozwala zdefiniować czułość wykrywania zmian w treści obrazu. Parametr pozwala dopasować czułość detekcji tak aby uniknąć fałszywych alarmów pochodzących np. od poruszających się liści itp. Im większa jest wartość parametru tym mniejsze zmiany w treści obrazu aktywują alarm, a co za tym idzie tym czulsza jest detekcja. Parametr można zmieniać w zakresie od 1 do 10;

(5) **JASNOŚĆ**

KONTRAST

NASYCENIE: Te pozycje menu pozwalają dopasować parametry wyświetlanego obrazu do własnych upodobań i potrzeb. Wartościami wyjściowymi dla każdego z tych parametrów jest *STANDARD*;

Uwaga: Ustawienia tych parametrów mają również wpływ na parametry materiału nagranego.

Naciskając przyciski ▲▼ wybiera się pozycje pod-menu.

Naciskając ENTER zmienia się wartość wybranej pozycji.

Naciskając *MENU* lub wybierając pozycję *WYJŚCIE* wychodzi się z pod-menu.

4.3 Nagrywanie

NAGRYWANIE CIĄGŁE	15P
NAGRYWANIE ALÂRMOWE	-
	15P
CZAS TRWANIA ALARMU	5 S
JAKOŚĆ NAGRAŃ W	VYSOKA
DOPISZ DETEKCJĘ DO ZDARZ WYJŚCIE	EŃ WŁ

W menu **NAGRYWANIE** definiuje się następujące parametry związane z nagrywaniem:

- (1) TRYB NAGRYWANIA : W pozycji tej wybiera się czy obrazy z kamer mają być nagrywane w trybie multipleksowanym (MUX) tzn. kolejne pełne obrazy po sobie, czy też w podziałe na 4 (QUAD). Nagrania w trybie podziału, zajmują więcej przestrzeni na dysku, poza tym nie pozwalają na późniejsze wybranie poszczególnych kamer w trakcie odtwarzania.
- (2) NAGRYWANIE CIĄGŁE : W pozycji tej wybiera się prędkość nagrywania podczas trybu normalnego oraz nagrywania w harmonogramie. Wartości prędkości podawane są w półobrazach na sekundę. Dostępne są wartości: 25, 12, 8, 6, 4, 3, 2, 1. Prędkość nagrywania dotyczy całego multipleksera. W zależności od ilości nagrywanych kamer zasoby dzielone są równo pomiędzy kamery;
- (3) **NAGRYWANIE ALARMOWE** : W pozycji tej wybiera się prędkość nagrywania podczas trybu alarmowego (alarmy z wejść jak i detekcja ruchu). Wartości prędkości podawane są w półobrazach na sekundę. Dostępne są wartości: 25, 12, 8, 6, 4, 3, 2, 1. Prędkość nagrywania dotyczy całego multipleksera. W zależności od ilości nagrywanych kamer zasoby dzielone są równo pomiędzy kamery;
- (4) CZAS TRWANIA ALARMU: Czas definiowany w sekundach określający czas trwania alarmu. Parametr pozwala nagrywać w trybie alarmowym przez okres dłuższy niż zdarzenie alarmowe;

Naciskając przyciski ▲▼ wybiera się pozycje pod-menu.

Naciskając ENTER zmienia się wartość wybranej pozycji.

Naciskając *MENU* lub wybierając pozycję *WYJŚCIE* wychodzi się z pod-menu.

- (5) JAKOŚĆ NAGRAŃ: Parametr określający poziom kompresji obrazu, a co za tym idzie jakość. Do wyboru są 4 poziomy jakości: NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA, NAJLEPSZA. W zależności od jakości zmienia się czas rejestracji na danym dysku twardym Informacje o czasie rejestracji zebrane są w tabelach w ZAŁĄCZNIKU;
- (6) DOPISZ DETEKCJĘ DO ZDARZEŃ: Wybranie WŁ powoduje, że każdorazowo po aktywacji detekcji fakt ten jest odnotowywany w rejestrze zdarzeń. Przy ustawieniu WŁ w rejestrze nie będą odnotowywane informacje o wykryciu ruchu.

Parametr ten nie ma wpływu na działanie detekcji ruchu samej w sobie lecz jedynie na sposób funkcjonowania rejestru zdarzeń.

UWAGA: Rejestr zawiera tylko 64 najaktualniejsze wpisy dla dysku MASTER i 64 wpisy dla dysku SLAVE. Jeżeli użytkownikowi zależy na jak najdłuższym przechowywaniu informacji o systemie nie powinien uruchamiać funkcji dopisywania detekcji ruchu do listy zdarzeń (rozdział 4.3)

4.4 Harmonogram

Funkcja harmonogramu pozwala ustawić różne tryby nagrywania w różnych przedziałach czasu.

[HARMONOGRAM NAGRYWANIA] C A X C A A C C C C C C C C C C C X X C C A A -: : : : : : 0 3 6 9 12 15 18 21 24

Szczegółowy opis programowania harmonogramu znajduje się w rozdziale 5.

4.5 Rejestr zdarzeń

[WYSZU	IKIWANIE]
DYSK	MASTER
→01 2003/SIE/25 12:1	3:16 REC
02 2003/SIE/25 11:1	14:21 ZAS
03 2003/SIE/25 10:0)3:04 REC
04 2003/SIE/25 09:3	35:24 ALM KAM1
04 2003/SIE/25 09:3	35:45 MOT KAM1

Po wejściu w **REJESTR ZDARZEŃ** dostępne są informacje o historii systemu. W rejestrze zgromadzone są zdarzenia od ostatniego formatowania dysku. Zdarzenia posegregowane są według czasu wystąpienia. Jako pierwsze są wyświetlane najnowsze zdarzenia. W przypadku gdy zdarzeń jest więcej niż może zmieścić się na stronie kolejne zdarzenia wyświetlane są na kolejnych stronach. Informacje pogrupowane są w kolumnach.

W pierwszej kolumnie znajduje się numer wpisu, w drugiej data zdarzenia, w trzeciej czas zdarzenia, w czwartej rodzaj zdarzenia, w piątej numer kamery, której dotyczy zdarzenie.

W piątej kolumnie znajduje się skrót określający typ zdarzenia:

- MOT oznacza aktywację detekcji ruchu
- REC oznacza rozpoczęcie nagrywania
- ALM oznacza alarm na wejściu alarmowym
- ZAS oznacza restart systemu spowodowany utratą zasilania

Na środku ekranu znajduje się informacja czy wpisy dotyczą dysku MASTER czy SLAVE. Przejście miedzy zawartością dysków odbywa się za naciśnięciem *ENTER*.

UWAGA: Rejestr zawiera tylko 64 najaktualniejsze wpisy dla dysku MASTER i 64 wpisy dla dysku SLAVE. Jeżeli użytkownikowi zależy na jak najdłuższym przechowywaniu informacji o systemie nie powinien uruchamiać funkcji dopisywania detekcji ruchu do listy zdarzeń (rozdział 4.3)

Naciskając przyciski ▲▼ wybiera się pozycje pod-menu.

Naciskając *PLAY* rozpoczyna się odtwarzanie nagrań powiązanych z wybranym zdarzeniem.

Naciskając *MENU* lub wybierając pozycję *WYJŚCIE* wychodzi się z pod-menu.

4.6 Dyski

DYSKI TWARDE	
→NADPISYWANIE DYSKÓW OSTRZEŻENIE O PEŁNYM DYSKU	NIE 20 %
POJEMNOŚĆ DYSKU MASTER	76GB
WOLNY OBSZAR NA DYSKU MASTER	2 73GB 97%
FORMATUJ DYSK MASTER	
POJEMNOŚĆ DYSKU SLAVE	BRAK
WOLNY OBSZAR NA DYSKU SLAVE	BRAK
FORMATUJ DYSK SLAVE	
WYJŚCIE	

W menu **DYSKI** definiuje się następujące parametry związane z pracą dysków twardych:

NADPISYWANIE DYSKÓW: W pozycji tej wybiera się tryb nagrywania na dyskach twardych. (1)Ustawienie TAK powoduje, że zapis będzie odbywał się "w petli" tzn. po zapełnieniu całej dostępnej przestrzeni będzie następowało nadpisywanie najstarszych nagrań; Ustawienie NIE powoduje, że zapis zostanie wstrzymany zapełnieniu całej dostępnej przestrzeni dyskowej. po Wcześniej pojawi się dźwiękowy komunikat ostrzegający o braku przestrzeni; (2)**OSTRZEŻENIE O PEŁNYM DYSKU:** Ustawienie to określa kiedy ma pojawić się informacja ostrzegająca o zapełnieniu dysków. Parametr ten wyraża pozostałą wolną przestrzeń w procentach. W przykładzie powyżej sygnał dźwiękowy pojawi się w momencie gdy zostanie 20% wolnej przestrzeni dyskowej oraz jeszcze raz gdy zostanie 5%. Jeżeli opcja nadpisywania jest aktywna ta linijka menu nie jest wyświetlana;

Naciskając przyciski ▲▼ wybiera się pozycje pod-menu.

Naciskając ENTER zmienia się wartość wybranej pozycji.

Naciskając *MENU* lub wybierając pozycję *WYJŚCIE* wychodzi się z pod-menu.

- (3) **POJEMNOŚĆ DYSKU MASTER:** pojemność dysku MASTER wyrażona w GB;
- (4) WOLNY OBSZAR NA DYSKU MASTER: wolna przestrzeń na dysku MASTER wyrażona w GB i procentach całej przestrzeni na tym dysku;
- (5) **FORMATUJ DYSK MASTER:** opcja formatowania dysku MASTER, po uprzednim wprowadzeniu prawidłowego hasła (patrz rozdział 4.1);
- (6) **POJEMNOŚĆ DYSKU SLAVE:** pojemność dysku SLAVE wyrażona w GB;
- (7) WOLNY OBSZAR NA DYSKU SLAVE: wolna przestrzeń na dysku SLAVE wyrażona w GB i procentach całej przestrzeni na tym dysku;
- (8) **FORMATUJ DYSK SLAVE:** opcja formatowania dysku SLAVE, po uprzednim wprowadzeniu prawidłowego hasła (patrz rozdział 4.1);

4.7 Ustawienie fabryczne

Po wybraniu tej opcji następuje natychmiastowe przywrócenie ustawień pierwotnych (fabrycznych).

Uwaga: Ponieważ po wybraniu tej opcji nie jest wymagane ponowne potwierdzenie lecz funkcja jest realizowana natychmiast, należy korzystać z niej w pełni świadomie i rozważnie.

Ustawienia harmonogramu nie są kasowane.

pl

5. NAGRYWANIE

Multipleksery NV-DVR04 i NV-DVR04NET posiadają funkcję automatycznego rozpoczęcia nagrywania po uruchomieniu (jeśli w menu *DYSKI* uaktywniona jest funkcja nadpisywania). Nagrywanie jest uruchamiane automatycznie również po wyjściu z menu urządzenia.

Wyłączenie nagrywania odbywa się po wciśnięciu przycisku *STOP* \blacksquare . Aby ponownie uruchomić nagrywanie należy nacisnąć przycisk nagrywania oznaczony symbolem \bullet . Multiplekser rejestruje obrazy tylko z uaktywnionych wejść. Fakt włączonego nagrywania jest sygnalizowany pojawieniem się w lewym górnym rogu ekranu napisu *REC*. Kolejna litera za napisem *REC* informuje o trybie nagrywania [M] - multiplekser, [Q] - quad.

O prędkości z jaką rejestruje w danej chwili multiplekser informuje napis w prawym górnym rogu ekranu. Prędkość podawana jest w półobrazach na sekundę np. 25P.

Uwaga: O trybie nagrywania zawsze decydują ustawienia harmonogramu.

Aby wejść do pod-menu harmonogramu należy wejść do menu, wybrać pozycję *HARMONOGRAM* i nacisnąć *ENTER*. Na ekranie pojawi się pod-menu reprezentujące tryby nagrywania w różnych godzinach doby.

		[HARN		GRAM	NAGR	YWAN	IA]	
¥ C A	XCA	ACC	ссс	ссс	ссс	схх	CCA	A -
:	:	:	:	:	:	:	:	:
0	3	6	9	12	15	18	21	24

Dokładność ustawienia harmonogramu to 1 godzina. Możliwe jest ustawienie tylko jednego harmonogramu, który będzie obowiązywał codziennie. Litery reprezentują tryby nagrywania obowiązujące dla danej godziny.

- C oznacza, że nagrywanie będzie prowadzone ciągle z prędkością ustawioną w menu NAGRYWANIE w pozycji NAGRYWANIE CIĄGŁE, a w sytuacjach alarmowych (detekcja ruchu i alarmy zewnętrzne) z prędkością ustawioną w pozycji NAGRYWANIE ALARMOWE;
- A oznacza, że nagrywanie będzie prowadzone tylko w sytuacjach alarmowych (detekcja ruchu i alarmy zewnętrzne) z prędkością ustawioną w menu NAGRYWANIE w pozycji NAGRYWANIE ALARMOWE;
- X oznacza, że nagrywanie w danej godzinie nie będzie prowadzone;

Poniżej rzędu liter znajdują się wskaźniki reprezentujące oś czasu. W przykładzie powyżej nagrywanie ciągłe będzie prowadzone w godzinach 0-1; 3-4; 6-18 i 20-22. W godzinach 1-2; 4-6 i 22-0 prowadzone będzie tylko nagrywanie alarmowe (alarmy zewnętrzne i detekcja ruchu).

ODTWARZANIE

6. ODTWARZANIE

Multipleksery NV-DVR04 i NV-DVR04NET pozwalają odnaleźć interesujące nagrania w dwojaki sposób. Po pierwsze możliwe jest wybranie określonej daty i czasu. Po drugie możliwe jest przeszukanie rejestru zdarzeń i uruchomienie odtwarzania nagrań powiązanych z danym zdarzeniem. Ponieważ urządzenia pracują w trybie simpleks, odtwarzanie nagrań możliwe jest jedynie po wyłączeniu rejestracji. Aby wyświetlić pod-menu odtwarzania należy nacisnąć przycisk *PLAY* ►.

WYSZUKIWANIE NAGRAŃ
→WYSZUKIWANIE WG CZASU
REJESTR ZDARZEŃ

6.1 Wyszukiwanie nagrań według czasu

Po wybraniu tej opcji i naciśnięciu *ENTER* na ekranie pojawi się menu pozwalające wybrać datę i czas, z którego mają być odtwarzane nagrania. Dodatkowo pojawia się informacja o dostępnym zakresie nagrań na dyskach. W zależności od aktualnego stanu może pojawić się okno o nieco innym wyglądzie.

DATA CZAS	DATA CZAS
→ DYSK MASTER 2005/LUT/12 10:59:13	→ DYSK MASTER 2005/LUT/12 10:59:13
POCZĄTEK : 2005/LUT/10 10:12:54 KONIEC : 2005/LUT/15 13:42:14	SEGMENT ZAPISU 1
DYSK SLAVE BRAK DANYCH	POCZĄTEK : 2005/LUT/15 13:42:14 KONIEC : 2005/LUT/16 18:48:34
	SEGMENT ZAPISU 2
	POCZĄTEK : 2005/LUT/10 13:42:54 KONIEC : 2005/LUT/15 14:48:14

pl

ODTWARZANIE

Aby przełączać się pomiędzy dyskami należy naciskać przycisk ENTER.

DATA CZAS
→ DYSK SLAVE 2005/LUT/12 10:59:13
POCZĄTEK : 2005/LUT/10 10:12:54 KONIEC : 2005/LUT/15 13:42:14

Aby odtwarzać nagrania z określonego czasu należy sprawdzić, na którym dysku się one znajdują, wybrać odpowiedni dysk przyciskiem *ENTER*, a następnie poruszając się kursorami $\blacktriangle \lor$ wybrać pozycje daty i czasu do edycji. W celu rozpoczęcia odtwarzania należy nacisnąć przycisk *PLAY*. Odtwarzanie rozpoczyna się automatycznie w podziale na 4.

W trakcie odtwarzania istnieje możliwość zmiany trybu wyświetlania za pomocą przycisku *Quad* oraz przycisków numerycznych (jeżeli dany materiał był nagrany w trybie MUX).

Podczas odtwarzania aktywne są przyciski sterujące odtwarzaniem opisane w rozdziale 3.

6.2 Wyszukiwanie nagrań z listy zdarzeń

Po wybraniu tej opcji i naciśnięciu ENTER na ekranie pojawi się zawartość rejestru systemowego.

Po wybraniu odpowiedniego zdarzenia i naciśnięciu PLAY rozpocznie się odtwarzanie.

Opis znaczeń wpisów w rejestrze znajduje się w rozdziale 4.5.

W trakcie odtwarzania istnieje możliwość zmiany trybu wyświetlania za pomocą przycisku *Quad* oraz przycisków numerycznych (jeżeli dany materiał był nagrany w trybie MUX).

Podczas odtwarzania aktywne są przyciski sterujące odtwarzaniem opisane w rozdziale 3.

pl

KOPIOWANIE

7. KOPIOWANIE NAGRAŃ

7.1. Kopiowanie nagrań na komputerze PC.

Oprogramowanie PC Viewer dołączane wraz z multiplekserami pozwala na przeglądanie i kopiowanie fragmentów nagrań z dysku wymiennego multipleksera umieszczonego w komputerze PC.

Szczegóły dotyczące tej operacji opisane są w instrukcji obsługi programu PC Viewer znajdującej się na dołączonej płycie CD.

7.2. Kopiowanie nagrań na kartę pamięci Compact Flash (tylko w NV-DVR-04NET)

Multipleksery NV-DVR04NET pozwalają kopiować fragmenty nagrań na kartę pamięci Compact Flash, którą odczytuje się później na komputerze PC wyposażonym w odpowiedni czytnik. Slot do włożenia karty znajduje się z przodu urządzenia obok kieszeni dyskowej.

- Uwaga: Kopiowanie obrazów z poszczególnych kamer jest możliwe gdy obrazy były nagrane w trybie MUX. Jeżeli nagrania prowadzone były w trybie QUAD możliwe jest skopiowanie jedynie 4 obrazów w podziale.
- Uwaga: Podczas kopiowania połączenia z siecią komputerową są automatycznie zawieszane. Po zakończeniu kopiowania należy użyć opcji "Odśwież" w przeglądarce IE aby ponownie nawiązać połączenie.
- Uwaga: Kopiowanie możliwe jest tylko w trybie odtwarzania. Ponieważ urządzenie pracuje w trybie simplex, należy mieć na uwadze, że w trakcie kopiowania nie będzie prowadzony zapis.
- Uwaga: Firma Novus zaleca stosowanie <u>wyłącznie</u> kart pamięci firmy Transcend o pojemnościach 128 i 256 MB i nie gwarantuje poprawnej współpracy z kartami innych producentów i innych pojemności.

Kartę należy wkładać ostrożnie i z wyczuciem aby nie uszkodzić slotu. Kartę należy wkładać tylko w jednej pozycji - nalepką z logo firmy i pojemnością skierowaną w lewo.



7.2.1 Kopiowanie pojedynczych obrazów

Przed rozpoczęciem kopiowania należy umieścić kartę pamięci w slocie.

Aby skopiować pojedynczy obraz w formacie JPEG należy uruchomić odtwarzanie (odnaleźć interesujący fragment) wybrać kamerę w widoku pełnoekranowym i zatrzymać w wybranym miejscu odtwarzanie przyciskiem pauzy. Przyciskami II i 4II można precyzyjnie wybrać interesujące obrazy.

Jeżeli włożona jest karta pamięci i została ona poprawnie rozpoznana, na ekranie wyświetlany jest napis *CF*. Po wybraniu żądanego obrazu należy nacisnąć przycisk *COPY*. Na ekranie pojawi się informacja *TESTOWANIE KARTY CF, PROSZĘ CZEKAĆ,* a po chwili na ekranie pojawi się informacja *ZAPISANO!* Na dole ekranu pojawi się dodatkowo informacja o zajętej przestrzeni na karcie. Np. informacja : 23MB / 121M 81% oznacza, że aktualnie wolne jest 81% czyli 23MB pamięci z dostępnych 126MB.

Po zakończeniu kopiowania można wybrać kolejny obraz albo zakończyć kopiowanie wyjmując kartę (na ekranie pojawi się informacja KARTA CF WYJĘTA!)

7.2.2 Kopiowanie sekwencji AVI

Przed rozpoczęciem kopiowania należy umieścić kartę pamięci w slocie.

Aby skopiować sekwencję obrazów w formacie AVI należy uruchomić odtwarzanie (odnaleźć interesujący fragment) oraz wybrać kamerę w widoku pełnoekranowym.

Jeżeli włożona jest karta pamięci i została ona poprawnie rozpoznana, na ekranie wyświetlany jest napis *CF*. Po odnalezieniu nagrania z żądanego czasu należy nacisnąć przycisk *COPY*. Po chwili na ekranie pojawi się informacja *KOPIOWANIE PLIKU AVI NA KARTĘ CF*. Na dole ekranu, pojawi się napis *AVI*. Oznacza on, że trwa kopiowanie. W trakcie kopiowania możliwe jest przyspieszanie i zwalnianie odtwarzania.

Aby zakończyć kopiowanie danej sekwencji należy ponownie nacisnąć przycisk COPY.

Na ekranie pojawi się informacja o tym, że plik jest przetwarzany:

KARTA JEST UŻYWANA,

PROSZĘ CZEKAĆ.....

Nie należy w tym czasie wyjmować karty pamięci ze slotu.

Podobna informacja pojawia się automatycznie również po każdej minucie kopiowania.

Aby wyjąć kartę należy czekać na pojawienie się informacji ZAPISANO.

Po zakończeniu kopiowania można albo wybrać kolejną sekwencję albo zakończyć kopiowanie wyjmując kartę (na ekranie pojawi się informacja *KARTA CF WYJĘTA*)

Uwaga: Przy kopiowaniu fragmentów nagrań dłuższych niż 1 minuta multiplekser automatycznie podzieli nagranie na pliki o czasie trwania 1 minuta (rozmiar 2-3 MB).

Jeżeli zapis nie powiedzie się, na ekranie pojawi się napis ZAPIS NIE POWIÓDŁ SIĘ, PROSZĘ SPRAWDZIĆ KARTĘ. W takim wypadku należy spróbować powtórzyć kopiowanie po około 30 sekundach. Jeżeli kolejna próba nie powiedzie się oznacza to, że karta jest niekompatybilna lub uszkodzona i należy użyć innej.

PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ DO WEJŚĆ I WYJŚĆ ALARMOWYCH

8. PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ DO WEJŚĆ I WYJŚĆ ALARMOWYCH

Multipleksery NV-DVR04 i NV-DVR04NET posiadają 4 wejścia alarmowe pozwalające podłączać urządzenia zewnętrzne oraz jeden przekaźnik wyjściowy o obciążalności do 200mA.

Po zwarciu z masą jednego z wejść alarmowych multiplekser przejdzie w tryb alarmowy: przełączy się w wyświetlanie w podziale (jeżeli wyświetlana była jedna kamera), na tle obrazu z kamery powiązanej z wejściem pojawi się napis *ALM*, załączony zostanie przekaźnik wyjściowy, zdarzenie zostanie dopisane do rejestru zdarzeń.

Aby multiplekser przechodził w tryb alarmowego <u>musi być aktywne nagrywanie ciągłe lub alarmowe</u> zainicjowane ręcznie lub poprzez harmonogram.

Przewody z urządzeń podłącza się do terminalu złącz zaciskanych. Na tym samym terminalu znajduje również wyjście alarmowe. Opis wyprowadzeń znajduje się poniżej.

NR STYKU	WYPROWADZENIE
ALARM IN 1	WEJŚCIE ALAMOWE 1
ALARM IN 2	WEJŚCIE ALAMOWE 2
ALARM IN 3	WEJŚCIE ALAMOWE 3
ALARM IN 4	WEJŚCIE ALAMOWE 4
GND	MASA
Relay N.C.	WYJŚCIE ALAMOWE NORMALNIE ZWARTE
Relay N.O.	WYJŚCIE ALAMOWE NORMALNIE ROZWARTE
СОМ	WYJŚCIE ALAMOWE STYK WSPÓLNY

A	LARM IN	Relay N.C N	.0
L	Gl	ND COM	

Uwaga: Zarówno wejścia jak i wyjścia alarmowe nie są zabezpieczone przed skutkami wyładowań atmosferycznych. Użytkownik powinien zadbać o zabezpieczenie wejść przed ewentualnymi wyładowaniami, które mogą je trwale uszkodzić.

PODŁĄCZANIE I STEROWANIE KAMERAMI PTZ

9. PODŁACZANIE I STEROWANIE KAMERAMI OBROTOWYMI (PTZ)

Multipleksery NV-DVR04NET pozwalają sterować maksymalnie 4 kamerami obrotowymi. Do sterowania wykorzystywany jest port RS-485. Sterowanie kamer podłącza się kaskadowo. Sterowanie kamerami odbywa się z poziomu przycisków na płycie czołowej. Aby możliwe było sterowanie kamerami należy każdej kamerze nadać niepowtarzalny, w ramach systemu, adres. Należy stosować zasadę: kamera o adresie 1 podłączona jest do wejścia wideo nr 1, kamera o adresie 2 podłączona jest do wejścia 2 itd.

Sterowanie odbywa się po protokole Pelco-D (dla kamer Novus i Pelco).

Uwaga: Wszystkie kamery w systemie powinny mieć ustawiony identyczny protokół oraz prędkość transmisji 9600BPS (patrz instrukcja obsługi kamery).

Opis podłączania kamer dotyczy podłączania kamer firm Novus i Pelco. W celu podłączenia kamer innych producentów należy skontaktować się z działem technicznym oraz zapoznać się z instrukcją obsługi kamery.

9.1 Podłączanie kamer szybkoobrotowych Novus i Pelco

Przewody sterowania kamer szybkoobrotowych podłącza się kaskadowo przy użyciu "skrętki" 5 kategorii. Maksymalna długość magistrali nie może przekraczać 1200m.

Sygnały sterujące telemetrii doprowadzone są do terminalu złącz zaciskanych oznaczonego RS-485.



T+	należy łączyć z	RX + / D+ w kamerze
Т-	należy łączyć z	RX - / D- w kamerze

PODŁĄCZANIE I STEROWANIE KAMERAMI OBROTOWYMI (PTZ)

Podłączanie kamer Novus

Multiplekser



Podłączanie kamer Pelco

Multiplekser



PODŁĄCZANIE I STEROWANIE KAMERAMI OBROTOWYMI (PTZ)

9.2 Sterowanie kamerami

Aby wejść w tryb sterowania kamerą należy w trybie "na żywo" wybrać tryb pełnoekranowy kamery, która ma być sterowana i nacisnać przycisk

W prawym górnym rogu pojawi się napis PTZ sygnalizujący, że multiplekser znajduje się w trybie sterowania kamerami obrotowymi i niektóre z przycisków pełnia teraz inną funkcję:

Symbol Funkcja		
Rew Search	Zoom - "oddalanie" ujęcia	
Play	Zoom - "zbliżanie" ujęcia	
A	Ruch kamery w górę	
•	Ruch kamery w dół	
•	Ruch kamery w prawo	
•	Ruch kamery w lewo	

Sterowanie odbywa się "skokowo" tzn. naciśnięcie przycisku powoduje wykonanie 1 kroku danej funkcji np. obrót o pewien kat.

Po wciśnięciu przycisku MENU pojawia się specjalne menu PTZ, w którym można zdefiniować predkości obrotu i uchyłu kamery na jeden z 6 poziomów. Poziomy odzwierciedlają "długość" kroku wykonania danej funkcji. Np. po ustawieniu poziomu 6 kamera będzie przemieszczać się jednorazowo o największy kat.

Funkcja skanowania nie jest dostępna w w/w kamerach.



Aby opuścić menu PTZ należy nacisnąć przycisk MENU.

Aby opuścić tryb sterowania kamerami PTZ należy nacisnąć przycisk Z ekranu zniknie napis PTZ i multiplekser powróci do normalnego trybu pracy (przyciski będą realizować podstawowe funkcje)

10. POŁĄCZENIA W SIECI KOMPUTEROWEJ (TYLKO DLA NV-DVR04NET)

Multipleksery NV-DVR04NET umożliwiają pracę w sieci komputerowej po protokole TCP/IP. Urządzenia wymagają przydzielenia stałego adresu IP.

- Uwaga: Operacje wykonywane za pośrednictwem sieci mają wpływ na lokalną pracę multipleksera. Np. zmiana trybu wyświetlania poprzez sieć spowoduje zmianę trybu wyświetlania na monitorze głównym. Należy mieć na ten fakt na uwadze i ograniczać do minimum ilość połączeń jeżeli lokalnie na stanowisku obserwacji znajdują się operatorzy. W przypadku systemów bezobsługowych problem taki nie ma miejsca.
- Uwaga: Firma NOVUS nie jest dystrybutorem serwerów, router'ów, koncentratorów, ani innych urządzeń sieciowych, które mają wpływ na prawidłowe działanie sieci. Za poprawność konfiguracji wspomnianych urządzeń odpowiada użytkownik lub administrator sieci.

10.1 Wymagania dotyczące sprzętu komputerowego

Procesor	Intel® Pentium® 1GHz (lub szybszy)			
Pamięć operacyjna	128MB			
Przeglądarka internetowa	Internet Explorer 5.0 (lub nowsza), z włączoną obsługą skryptów Java			
Inne wymagane urządzenia	Karta graficzna, AGP x 4, 16MB			
System operacyjny	Microsoft® Windows® 98 / ME / 2000 / XP TM			

10.2 Konfiguracja ustawień sieciowych multipleksera

Aby skonfigurować parametry sieciowe multipleksera należy posłużyć się oprogramowaniem *IPInstaller*, które znajduje się na płycie CD dołączonej w zestawie.

Aby połączyć się z multiplekserem należy uruchomić aplikację *IPInstaller.exe*, połączyć multiplekser z komputerem za pomocą załączonego kabla sieciowego z przeplotem, a następnie uruchomić multiplekser. Po załadowaniu systemu w multiplekserze należy kliknąć przycisk *Search Device*.

IV-DVR09NET 192 168 2 128	Name		DV	R	
	IP Address	192	168	2	128
	Netmask	255	255	255	0
	Gateway	192	168	2	254
	HTTP Port		1	00	
	MAC	00:	0F:0D	:10:23	: 0C
Search Device Subr	nit			Exit	
You_can change_Device name. IP addre	ess, and Gatewa	ay Addi	ress:		

Po lewej stronie w polu *Device lists* pojawi się nazwa multipleksera wraz z jego aktualnym adresem sieciowym. Po kliknięciu na tę pozycję pojawią się po prawej stronie parametry sieciowe takie jak:

- adres IP (IP Address)
- maska podsieci (*Netmask*)
- brama (*Gateway*)
- port (*HTTP Port*)
- adres MAC (MAC)

Parametry te można edytować (oprócz adresu MAC) tak aby dostosować ustawienia do wymaganych w danej sieci. Po dokonaniu zmiana należy je zapisać w urządzeniu klikając *Submit*. Na ekranie pojawi się komunikat o restarcie modułu sieciowego w urządzeniu po czym po chwili pojawią się zmienione dane urządzenia.

Kliknięcie *Exit* powoduje opuszczenie aplikacji bez dokonania zmian.

Wszelkie prawa zastrzeżone © NOVUS Security Sp. z o.o.

pl

10.3 Nawiązywanie połączenia

Do połączeń poprzez sieć należy używać przeglądarki internetowej Internet Explorer firmy Microsoft. W pasku adresu przeglądarki należy wpisać adres IP multipleksera, ustalony wcześniej za pomocą aplikacji *IPInstaller.exe.* Jeżeli wybrano port komunikacji inny niż 80 należy po adresie dopisać spację, dwukropek i numer portu. Np. jeśli połączenie miałoby być nawiązane z multiplekserem o parametrach jak z przykładu z poprzedniej strony, należałoby napisać w polu adresu przeglądarki:

192.168.2.128 :100

Podczas połączenia ściągany jest z urządzenia applet realizujący wszystkie funkcje sieciowe.

Po chwili powinien pojawić się interfejs sieciowy.

W zależności od ustawień bezpieczeństwa może okazać się konieczne zaakceptowanie nieznanego dla systemu formantu Active X (kliknąć *TAK*)



Kliknąć Tak



10.4 Widok interfejsu użytkownika

Opis dotyczy interfejsu sieciowego w wersji 3.14.

W lewej części ekranu znajdują się zakładki konfiguracji i sterowania. Pozostałą część zajmuje widok z kamer (domyślnie w podziale na 4).

10.5 Opis funkcji interfejsu użytkownika

10.5.1 Parametry wyświetlania

W zakładce *Image Adjust* użytkownik może dostosować parametry wyświetlanego obrazu.

Pozycja *Quality* pozwala wybrać jeden z 3 poziomów jakości: *High* - wysoka, *Medium* - średnia, *Low* - Niska. Należy pamiętać, że im wyższa jakość tym niższa prędkość odświeżania wyświetlanych obrazów.

Pozycja **Resolution** pozwala wybrać jedną z 3 rozdzielczości: **QCIF** - 176x144, **CIF** - 360x288, **VGA** - 640x480. Należy pamiętać, że im wyższa rozdzielczość tym niższa prędkość odświeżania wyświetlanych obrazów.

Pozycja *Advanced* pozwala wybrać jeden z kilku parametrów obrazu w celu jego skorygowania przyciskami + (zwiększ), - (zmniejsz), *STD* (przywróć ustawienie standardowe). Parametry te to:

Brightness (jasność), Contrast (kontrast), Saturation (nasycenie kolorów), Hue (odcień kolorów), Sharpness (ostrość konturów).

Aktualna prędkość odświeżania i rozdzielczość wyświetlana jest na pasku stanu,

Open 704 X 576 Low 1 X 1 Normal 21.36fps http://192.168.2.122

który włącza się klikając prawym przyciskiem myszy na widoku z kamer i wybierając Status Bar.

View 🕨	Resizable
Image Deserding/E11)	Actual size
Inage Recording(FTT)	🗸 StatusBar
Save Current Picture As(F12)	

Klika sposć do ca

Klikając prawym przyciskiem myszy na widoku z kamer wywołuje się menu pozwalające zdefiniować sposób wyświetlania strumienia wideo w oknie przeglądarki. Domyślnie obraz jest "rozciągany" do całej dostępnej powierzchni niezależnie od faktycznej rozdzielczości obrazu. Po wybraniu *Actual size* obraz będzie wyświetlany w rzeczywistych rozmiarach, nie "rozciągnięty".

View 🕨	Resizable
Image Decording(511)	🗸 Actual size
	StatusBar
Bave Current Picture As(F12)	

Przy domyślnym ustawieniu parametrów po zmniejszaniu rozmiarów okna przeglądarki widoczna jest tylko część widoku z kamer w zależności od wielkości okna (rozmiar obrazu nie zmienia się). Aby obraz z kamer dostosowywał swoje rozmiary dynamicznie do rozmiaru okna przeglądarki należy zaznaczyć pozycję *Resizable*.

View 🕨	🗸 Resizable
Image Recording(E11)	Actual size
Save Current Picture As(E12)	StatusBar

10.5.2 Prędkość transmisji

W zakładce *Operation Mode* użytkownik może dostosować prędkość transmisji do swoich potrzeb i możliwości sieci (które trzeba skonsultować z administratorem).

Wybranie pozycji *Continuous* pozwala na ciągłą transmisję z maksymalną prędkością i odświeżaniem obrazów. Powoduje to jednak znaczne obciążenie sieci (około 4,5Mb/s).

Wybranie wartości liczbowej w sekundach lub milisekundach i zaznaczenie pozycji *Periodic* pozwala na okresowe przesyłanie danych (z okresem ustawionym w okienku). Dzięki temu, kosztem odświeżania spada obciążenie sieci.

10.5.3 Zapisywanie obrazów na PC

W zakładce *Image Capture* użytkownik może uruchomić funkcję przechwytywania aktualnego widoku, określonej liczby pojedynczych obrazów lub sekwencji wideo ze strumienia, który jest odtwarzany. Rejestrowany jest zarówno strumień "na żywo" jak i podczas odtwarzania nagrań. Jeżeli wyświetlany jest obraz w podziale, lub jest zatrzymany, taki właśnie zostanie zapisany. Prędkość transmisji i jakość zapisanych plików zależy od ustawień omawianych wcześniej.

Aby przechwycić jeden aktualnie wyświetlany obraz należy nacisnąć przycisk F12 i wskazać miejsce gdzie ma być zapisany plik lub wybrać pozycję *Snapshot*.

Aby wywołać menu zapisu należy wybrać pozycję *Recording* lub wcisnąć przycisk F11.

Lize ave. V	PEG	Save as AVI
		1 0010 00111
No Limit		
C Number	100	Frames Save interval 1
C Size	1000	KBytes
C Time	10	Seconds
Save Path	C:\Docu	uments and Settings\User\Pul SaveA
Pre Name	webcam	1
📀 No Limit	500	Frame Rate
C Number C Size	100	KBytes Save interval 1 Seconds
C Number C Size C Time Maximum Num Save Path	100 10 Iber of Fran	KBytes Save interval 1 Seconds me in Each File 500 Iments and Settings\User\Pul SaveA

pl

W polu *Select* należy zdecydować czy mają zostać przechwycone oddzielne klatki (*JPEG*) czy też sekwencja *AVI* lub też, i jedno, i drugie.

- W przypadku zapisu plików JPEG w polu *JPEG* można wybrać ilość plików jakie mają zostać zapisane.

Wybranie *No Limit* powoduje, że rejestrowane będą pliki do momentu ręcznego zatrzymania przyciskiem F11 na klawiaturze.

Wybranie *Number* pozwala określić liczbowo ilość klatek jakie zostaną zapisane.

Wybranie *Size* pozwala określić liczbowo w kilobajtach sumaryczny rozmiar klatek jakie zostaną zapisane.

Wybranie *Time* pozwala określić liczbowo w sekundach czas przechwytywania.

Przechwytywanie rozpoczyna się w momencie kliknięcia przycisku Start.

Pliki zapisywane są w katalogu wskazanym w polu *Save Path*, który można wybrać klikając na przycisk *Save As*.

W polu *Pre Name*, określa się przedrostek jaki będzie dodawany do nazwy każdego z plików. Przycisk *Zastosuj* pozwala zapamiętać ustawienia.

W przypadku zapisu plików AVI w polu AVI można wybrać ilość danych jakie mają zostać zapisane.
 Wybranie No Limit powoduje, że rejestrowane będą pliki do momentu ręcznego zatrzymania przyciskiem F11 na klawiaturze.

Wybranie Number pozwala określić liczbowo ilość klatek jakie utworzą sekwencję.

Wybranie *Size* pozwala określić liczbowo w kilobajtach rozmiar docelowy pliku.

Wybranie *Time* pozwala określić liczbowo w sekundach czas przechwytywania.

W polu *Maximum Number of Frames in Each File* pozwala określić liczbowo ilość klatek, z których mają się składać pliki. W połączeniu z długim czasem przechwytywania pozwala to na podzielenie sekwencji na kilka mniejszych plików.

Przechwytywanie rozpoczyna się w momencie kliknięcia przycisku Start.

Pliki zapisywane są w katalogu wskazanym w polu *Save Path*, który można wybrać klikając na przycisk *Save As*.

W polu *Pre Name*, określa się przedrostek jaki będzie dodawany do nazwy każdego z plików.

Przycisk Zastosuj pozwala zapamiętać ustawienia.

O trwającym zapisie użytkownik informowany jest symbolem wyświetlanym w prawym dolnym rogu obrazu. Żółty symbol oznacza trwający zapis plików JPEG, natomiast czerwony oznacza zapis plików AVI.



10.5.4 Konfiguracja appletu sieciowego

DVR Logs

W zakładce *Configuration* użytkownik może dokonać zaawansowanych ustawień appletu takich jak administrowanie kontami użytkowników, funkcji alarmowych itp.

10.5.4.1 Rejestr systemu

Pozycja *View Log* pozwala przejrzeć rejestr systemowe interfejsu sieciowego multipleksera. Znajdują się tu informacje o typie zdarzenia, adresie IP użytkownika, który dokonał zmiany, jego adresie MAC i czasie kiedy zmiana została dokonana. Należy pamiętać, że jest to rejestr inny niż opisany w rozdziale 4.5.

http://192.168.2.128:100

Main Info	Appended Info	Operator IP	Operator MAC	Time
System Boot	2/2/2005 12:2			
New client		192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 12:5
Change quality	1	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 12:7
New client		192.168.2.68	00:40:F4:79:A7:F8	2/2/2005 12:15
Set Server Time	1	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 15:47
Change resolution	5	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 16:1
Change resolution	3	192.168.2.185	00:90:27:43:D1:68	2/2/2005 16:3

10.5.4.2 Ustawienia systemu

Z poziomu pozycji *System Setting* można uzyskać następujące informacje i dokonać następujących zmian:

- Version informacji o wersji interfejsu sieciowego
- DVR Title nazwa urządzenia, po wpisaniu nowej i naciśnięciu Change następuje zmiana nazwy
- Device's time czas systemowy (interfejsu sieciowego, a nie multipleksera)
- *Time zone* strefa czasowa
- NTP Server serwer synchronizacji czasu
- Input new time, Synchronize with PC's time zaznaczenie tych opcji i kliknięcie Adjust spowoduje zsynchronizowanie zegara systemowego z zegarem PC
- Language setting wybór języka interfejsu
- *four channel DVR* (multiplekser 4 kanałowy), *nine channel DVR* (multiplekser 9 kanałowy), *sixteen channel DVR* (multiplekser 16 kanałowy) wybór typu multipleksera, z którym nawiązywane jest połączenie (domyślnie applet automatycznie powinien wykryć prawidłowy typ multipleksera)
- NTSC System, PAL System wybór systemu telewizji w jakim pracuje multiplekser
- Reboot DVR restart interfejsu sieciowego multipleksera
- *Firmware update* uaktualnienie interfejsu sieciowego (funkcja serwisowa)

10.5.4.3 Zarządzanie kontami użytkowników

Z poziomu pozycji *User Management* można uzyskać następujące informacje i dokonać zmian w kontach i hasłach dostępu przez sieć. Istnieją dwa typy użytkowników: Administrator i Gość. Administrator posiada pełne uprawnienia, Gość może jedynie oglądać obraz w takim trybie w jakim znajduje się on aktualnie. Nie mając żadnych przycisków i zakładek nie może zmienić żadnych ustawień.

- User authorization required: zaznaczenie Yes i naciśnięcie Set spowoduje, że system będzie wymagał wprowadzania hasła podczas połączeń
- Administrator zaznaczenie tej pozycji pozwala zmienić nazwę i hasło administratora (domyślne ustawienia to admin, admin), nową nazwę użytkownika wprowadza się w polu Username, nowe hasło wprowadza się w polu Password, a potwierdza w polu Confirm. Zmiany zatwierdza się klikająca na przycisk Set & Change
- W polu *Add a user or change password* można wprowadzić nazwę i hasło nowego użytkownika, który zostanie dodany do listy po kliknięciu *Set & Change*.
 W polu tym można również zmienić hasło już istniejącego użytkownika po wybraniu go z listy poniżej.
- Delete user po wybraniu użytkownika z rozwijanej listy i kliknięciu Delete nastąpi usunięcie konta użytkownika, nie jest możliwe usunięcie konta admin
- *Current user list* lista aktualnie zarejestrowanych kont użytkowników, z której można wybierać konta w celu ich usunięcia lub zmiany hasła

10.5.4.4 Parametry sieciowe połączeń

Z poziomu pozycji *Network Setting* można uzyskać następujące informacje o ustawieniach sieciowych i metodach połączeń:

- LAN ustawienia parametrów sieciowych multipleksera, Manually parametry wprowadzane ręcznie (jak z poziomu aplikacji IPInstaller), Automatically by DHCP parametry ustalane automatycznie przez serwer DHCP (jeśli tak skonfigurowana jest sieć), w tym trybie po zaznaczeniu opcji On w Send email after DHCP wysyłany będzie email o każdorazowym nadaniu adresu przez serwer
- DNS Setting adresy 3 serwerów DNS jeśli wymagane są do połączeń
- *Port Setting* numer portu HTTP po którym następuje transmisja, domyślnie jest to port 80, zaleca się zmianę na inny dowolny, po konsultacji z administratorem sieci

Aby ustawienia zapisać należy klknąć *Save Setting*. Aby ustawienia zaczęły obowiązywać natychmiast należy zaznaczyć *Rebot immediately* i klknć *Save Setting*.

Zakładka *PPPoE* służy do ustawienia parametrów transmisji w protokole PPPoE.

UWAGA: W wersji 3.14 interfejsu sieciowego protokół PPPoE nie jest aktywny tak samo jak funkcja obsługi dynamicznego IP (*Dynamic DNS*).

10.5.4.5 Powiadamianie o sytuacjach alarmowych

Z poziomu pozycji *Alarm and Motion Detection* można uzyskać informacje i dokonać zmian w ustawieniach dotyczących wysyłania obrazów na serwer FTP i emaili ze zdarzeń alarmowych.

 Mail Setting (for sending images detected) - ustawienia parametrów powiadamiania emailem: Mail server - adres serwera pocztowego wykorzystywanego do wysyłania emaili Username - nazwa użytkownika wymagana przy logowaniu na serwer pocztowy (konto powinno być założone wcześniej)
 Password - hasło użytkownika wymagane przy logowaniu na serwer pocztowy
 Sender email - adres konta pocztowego wykorzystywanego do wysyłania emaili
 Receiver email - adres konta pocztowego odbiorcy
 Subject - tytuł wiadomości

Aby emaile były wysyłane należy zaznaczyć pozycję *Send mail when alarm and motion detected*. Aby ustawienia zaczęły obowiązywać należy kliknąć przycisk *Save Setting*.

FTP Setting (for uploading images detected) - ustawienia parametrów wysyłania obrazów alarmowych na serwer FTP
 FTP server - adres serwera FTP wykorzystywanego do odbierania obrazów Username - nazwa użytkownika wymagana przy logowaniu na serwer FTP
 Password - hasło użytkownika wymagane przy logowaniu na serwer FTP
 Port - port transmisji
 Upload path - ścieżka dostępu jeżeli katalog gdzie mają być składowane pliki jest inny niż podstawowy (tzw. root folder)

Aby pliki z obrazami alarmowymi były wysyłane należy zaznaczyć pozycję *Upload images when alarm and motion detected.*

Aby ustawienia zaczęły obowiązywać należy kliknąć przycisk Save Setting.

10.5.6 Zdalne sterowanie multiplekserem

W zakładce **DVR Control Panel** użytkownik może włączyć lub wyłączyć interfejs zdalnego sterowania multiplekserem. Kliknięcie pozycji **DVR Control Panel** spowoduje pojawienie się na dole okna przycisków-ikonek pozwalających sterować multiplekserem.



pl

Jak widać znajdują się tu odzwierciedlenia wszystkich przycisków znajdujących się na panelu przednim, oprócz przycisku *MENU i REC*. Przycisk UP odpowiada \blacktriangle na panelu czołowym, przycisk DOWN odpowiada \blacktriangledown . Funkcja przycisków wirtualnych jest identyczna jak rzeczywistych i jest opisana w poprzednich rozdziałach.

ZAŁĄCZNIK - TABELA ZAJĘTOŚCI DYSKU TWARDEGO

Długość czasu nagrywania zależy od prędkości oraz jakości zapisu. W poniższych tabelach przedstawiony został szacunkowo średni czas archiwizacji w zależności od jakości nagrania, prędkości zapisu oraz trybu zapisu (MUX lub QUAD - tryb, w jakim były obrazy zapisywane (MUX - pełne multipleksowane obrazy, QUAD - obrazy zapisywane w podziale).

Rozmiar dysku [GB]	80					
Deceller (f. I., I.)	Jakość [kB/obraz]					
Pręakosc [p/s]	9,5 (NISKA)	14 (ŚREDNIA)	20 (WYSOKA)	28 (NAJWYŻSZA)		
25	98	67	47	35		
12	204	139	97	73		
8	307	208	146	109		
4	613	416	291	218		
3	818	555	388	291		
2	1226	832	583	436		
1	2453	1664	1165	873		
Rozmiar dysku [GB]	120					
	Jakość [kB/obraz]					
Prędkość [p/s]	9,5 (NISKA)	14 (ŚREDNIA)	20 (WYSOKA)	28 (NAJWYŻSZA)		
25	147	100	70	52		
12	307	208	146	109		
8	460	312	218	164		
4	920	624	437	327		
3	1226	832	583	436		
2	1840	1248	874	655		
1	3679	2497	1748	1309		
Rozmiar dysku [GB]	160					
		Jakość [ł	(B/obraz]			
Prędkosc [p/s]	9,5 (NISKA)	14 (ŚREDNIA)	20 (WYSOKA)	28 (NAJWYŻSZA)		
25	196	133	93	70		
12	409	277	194	145		
8	613	416	291	218		
4	1226	832	583	436		
3	1635	1110	777	582		
2	2453	1664	1165	873		
1	4906	3329	2330	1745		

Rozmiar dysku [GB]	250					
Dredke ćć In/el	Jakość [kB/obraz]					
Pręakosc [p/s]	9,5 (NISKA)	14 (ŚREDNIA)	20 (WYSOKA)	28 (NAJWYŻSZA)		
25	307	208	146	109		
12	639	433	303	227		
8	958	650	455	341		
4	1916	1300	910	682		
3	2555	1734	1214	909		
2	3833	2601	1820	1364		
1	7665	5201	3641	2727		

pl



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