

User manual




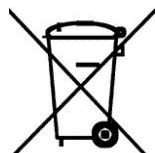
NVAHD-2DN5102MD/IR-1

noVus[®]

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS CONTAINED IN THE FOLLOWING DIRECTIVES:

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



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



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

Information

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

Excluding of responsibility in case of damaging data on a disk or other devices:

The manufacturer does not bear any responsibility in case of damaging or losing data on a disk or other devices during device operation.

WARNING!

PRIOR TO UNDERTAKING ANY ACTION THAT IS NOT DESCRIBED FOR THE GIVEN PRODUCT IN USER'S MANUAL AND OTHER DOCUMENTS DELIVERED WITH THE PRODUCT, OR IF IT DOES NOT ARISE FROM THE USUAL APPLICATION OF THE PRODUCT, MANUFACTURER MUST BE CONTACTED UNDER THE RIGOR OF EXCLUDING THE MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY FOR THE RESULTS OF SUCH AN ACTION.



The manufacturer reserves the right to print errors and change technical parameters without prior notice.



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

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

WARNING!

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN INDESPENSIBLE CONDITION OF A PROPER DEVICE OPERATION. YOU ARE KINDLY REQUESTED TO FAMILIRIZE YOURSELF WITH THE MANUAL PRIOR TO INSTALLATION AND FURTHER DEVICE OPERATION.

WARNING!

USER IS NOT ALLOWED TO DISASSEMBLE THE CASING AS 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 SHOULD CONFORM TO ALL LOCAL REGULATIONS

THE MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY FOR THE RESULTS OF SUCH AN ACTION.

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

1. Prior to undertaking any action please consult the following manual and read all the safety and operating instructions before starting the device.
2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
3. All the safety precautions referred to in this manual should be strictly followed, as they have a direct influence on user's safety and durability and reliability of the device;
4. All actions conducted by the servicemen and users must be accomplished in accordance with the user's manual;
5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
6. Usage of additional devices and components neither provided nor recommended by the producer is forbidden;
7. Mounting the device in places where proper ventilation cannot be provided (e. g. closed lockers etc.) is not recommended since it may lead to heat build-up and damaging the device itself as a consequence;
8. Mounting the camera on unstable surface or using not recommended mounts is forbidden. Improperly mounted camera may cause a fatal accident or may be seriously damaged itself. The camera must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance with this user's manual.
9. Device should be supplied only from a power sources whose parameters are in accordance with those specified by the producer in the camera technical datasheet. Therefore, it is forbidden to supply the camera from a power sources with unknown parameters, unstable or not meeting producer's requirements;
10. Signal cables (conducting TV or / and telemetric signal) should be placed in a way excluding the possibility of damaging them by accident. Special attention must be paid to cables getting from the camera and connecting the power supply;
11. To avoid equipment damage, whole TV circuit should be equipped with properly made discharge-, overload- and lightning protection devices. Usage of separating transformers is advised;

IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

12. Electric installation supplying the device should be designed to meet the specifications given by the producer in such a way that overloading is impossible;
13. User cannot repair or upgrade the equipment himself. All maintenance actions and repairs should be conducted only by qualified service personnel;
14. Unplug the camera from the power source immediately and contact the proper maintenance department when the following occurs:
 - Damages to the power cord or to the plug itself;
 - Liquids getting inside the device or exposure to strong mechanical shock;
 - Device behaves in a way not described in the manual and all adjustments approved by the manufacturer and possible to apply by user himself, seem not to have any effect;
 - Camera is damaged;
 - Atypical behaviour of the camera components may be seen (heard).
15. In necessity of repairs attention to using only original replacement parts (with their parameters in accordance with those specified by the producer) should be paid. Non-licensed service and non-genuine replacement parts may cause fire or electrocution;
16. After maintenance activities tests should be run to ensure proper operation of all the functional components of the device.

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

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

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

FOREWORD INFORMATION

1. PACKAGE CONTENTS

- NVAHD-2DN5102MD/IR-1 camera
- User's manual
- A set of screws and dowels
- Mounting template

If any of the listed equipment has been damaged during transport or if the package is incomplete, the contents of package should be packed back in to the original box. Please contact your local NOVUS distributor for further assistance.

eng

2. MAIN CHARACTERISTIC

- Mechanical IR cut filter
- IR operation capability
- Horizontal resolution: 1080p
- Min. illumination: from 0.0001 lx/F=1.4 (0lx with IR on)
- Lens type: varifocal, f=2.8 ~ 12mm
- Built-in IR illuminator: 24 high-power LED
- Light sensor
- 2DNR and 3DNR digital noise reduction
- WDR - wide dynamic range
- SENS-UP - digital slow shutter (DSS)
- BLC - back light compensation
- HLC - high light compensation
- DEFOG - improves visibility during fog and rain
- The ability to work in 1080p AHD, CVI, TVI and analog 960H mode
- Stabilization of IR LED current for extending their service life
- Other functions:
 - 4 motion detection zones,
 - 4 privacy zones,
 - mirror effect, freeze, negative image
 - defective pixels correction
 - defining the camera name
 - adjusting the brightness and sharpness
- Operation in PAL and NTSC systems
- OSD menu
- Power supply: 12VDC

SPECIFICATION

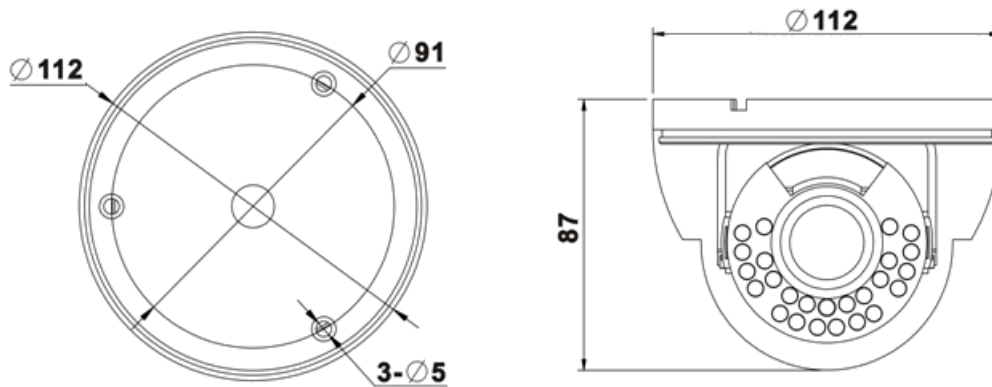
3. SPECIFICATION

IMAGE	
Image Sensor	CMOS sensor 1/2.9" SONY
Operating mode	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Number of Effective Pixels	1920 (H) x 1080 (V)
Resolution	1080p
Min. Illumination	0.1 lx/F1.4 - color mode, 0.05 lx/F1.4 - B/W mode, 0.005 lx/F1.4 - color mode (DSS), 0.0001 lx/F1.4 - B/W mode (DSS), 0 lx (IR on) - B/W mode
S/N Ratio	> 52 dB (AGC off)
Electronic Shutter	auto/manual: 1/25 s ~ 1/50000 s (AHD)
Digital Slow Shutter (DSS)	up to 30x
High Light Compensation (HLC)	yes
Wide Dynamic Range (WDR)	yes
Digital Noise Reduction (DNR)	2D, 3D
Defog Function (F-DNR)	yes
LENS	
Lens Type	varifocal, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
DAY/NIGHT	
Switching Type	mechanical IR cut filter
Switching Mode	auto, manual
Switching Level Adjustment	yes
Switching Delay	0 ~ 60 s
Visible Light Sensor	yes
OTHER FUNCTIONS	
OSD	languages: Polish, English, Russian, others
Privacy Zones	4
Motion Detection	yes
Image Processing	180° image rotation, sharpening, mirror effect
Remote control	yes (COAX protocol)
IR LED	
LED Number	24
Range	15 m
Angle	120°
INTERFACES	
Video Output	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
INSTALLATION PARAMETERS	
Dimensions (mm)	112 (Φ) x 87 (H)
Weight	0.17 kg
Enclosure	plastic, white
Power Supply	12 VDC
Power Consumption	1 W, 2.7 W (IR on)
Operating Temperature	-30°C ~ 40°C

SPECIFICATION

3.1. Dimensions:

Dimensions are given in millimeters



3.2. View of the camera, layout of the camera items:



INSTALLATION

4. INSTALLATION

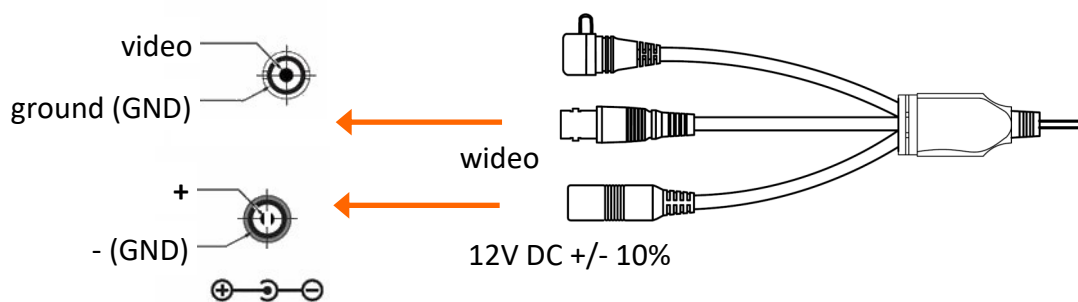
Please familiarize yourself with the device, its parameters and methods of mounting, before mounting.

- Put mounting drawing paper to the wall or ceiling and mark drill holes.
- Drill holes using markings.
- Drill additional hole for video and power cables.
- Please mount the camera using included screws. Please pay special attention to sealing the mounting holes with an appropriate sealing mass.
- Adjust the position of the camera module.
- Unscrew the blocking screws and adjust focal length and focus.
- If needed, adjust the desired settings in the camera menu, using function buttons.
- Put on the camera bubble again

4.1. Power supply connection

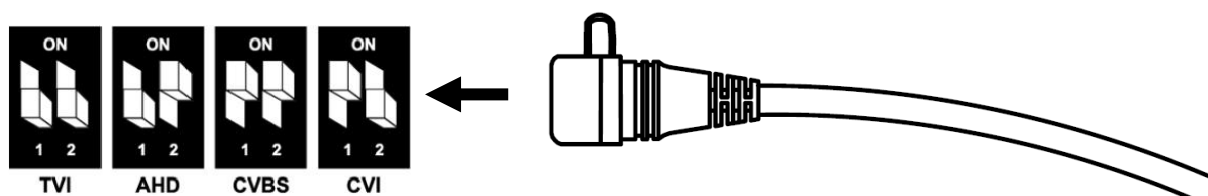
Caution!

Camera should be supplied only from a power sources whose parameters are in accordance with those specified by producer in the camera's technical datasheet. Therefore, it is forbidden to supply the camera from power sources whose parameters are unknown, unstable or not meeting the producer's requirements.



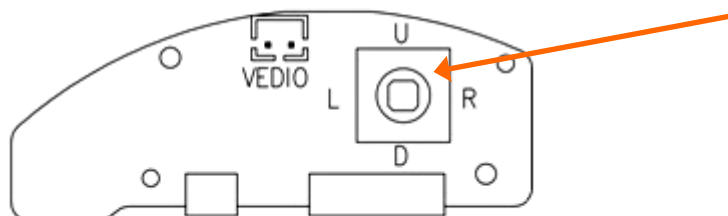
4.2 Camera mode settings

Camera got four video modes: TVI, AHD, CVBS and CVI. Depends on used DVR. User need to set DIP switches according to the picture:



5. SETTINGS

The camera has an OSD menu displayed in the foreground of image. During normal operation status information can be displayed on the image. To navigate menu and make changes please use joystick located under the camera dome (pointed by arrow):



To enter the menu, press the joystick, which sends **ENTER** command to the device. To choose submenu, select the **UP, DOWN (U, D)** directions. If the sub-menu contains the symbol **↵** that indicates the opportunity to enter to the settings by pressing the **ENTER** key. To change the parameters of selected items, press **LEFT, RIGHT** buttons. To exit the menu and saves changes, select **EXIT** and next select **SAVE&END**. By selecting **RESET** you can restore the factory settings, and by selecting **NOT SAVE** you can exit the menu without saving changes. To exit the submenu, select **RETURN** and press **ENTER**. Choosing (with left or right button) **SAVE&END** in the **RETURN** position saves changes and closes the menu.

In case of the image failure after connecting camera, or video loss due to changes in the menu, it is possible to restore the factory settings. Following procedure is also recommended when camera menu is not working. To restore factory settings:



1. Turn the power off and on again.
 2. If the picture does not appear, perform the following sequence of joystick keys: press **ENTER, UP, RIGHT, press ENTER**.
- Successful completing these steps restores factory settings (AHD 1080p, PAL).

SETTINGS

5.1. Main menu

Caution: the current menu and options can be different then the one show below if user select other mode then AHD.

In order to enter the menu press the joystick button (**ENTER** command). The following menu is displayed on the screen:

MAIN MENU	
1. LENS	MANUAL
2. EXPOSURE	↵
3. BACKLIGHT	OFF
4. WHITE BAL	ATW
5. DAY&NIGHT	EXT ↵
6. NR	↵
7. SPECIAL	↵
8. ADJUST	↵
9. EXIT	SAVE&END ↵

5.1.1 LENS submenu

This submenu allows to set lens parameters:

DC LENS MODE	
1. MODE	INDOOR
2. IRIS SPEED	8
3. RETURN	RET ↵

MANUAL - manual iris lens or fixed iris lens

DC - auto iris mode (DC signal control) - opens another sub-menu.

MODE - selects the operating inside mode (**INDOOR**) or outside mode (**OUTDOOR**)

IRIS SPEED - sets the shutter speed (0 to 15).

OUTDOOR mode opens another sub-menu where you can set the minimum and maximum aperture.

5.1.2 EXPOSURE submenu

This submenu contains exposure and shutter speed settings.

EXPOSURE	
1. SHUTTER	AUTO
2. AGC	7
3. SENS-UP	AUTO ↵
4. BRIGHTNESS	56
5. D-WDR	OFF
6. DEFOG	OFF
7. RETURNL	RET ↵

SHUTTER - shutter mode control. Allows you to choose the automatic mode (**AUTO**), the manual mode with adjustable shutter speed in the range of 1/25 ~ 1/50000s and ability to enable the DSS function in the range from x2 to x30, and flicker reduction (**FLK**).

AGC - Sets AGC gain. Higher gain make a scene brighter, but noise increases. It allows to adjust the gain in the range from 0 to 15.

SENSUP - Digital Slow Shutter function - helps to obtain better, brighter images in low light by selecting the multiplier of shutter speed in the range from x2 to x30 (opens another sub-menu).

BRIGHTNESS - sets brightness level in the range from 1 to 100.

D-WDR - this function allows to enable/disable wide dynamic range function that enables to observe the scene with different illumination levels. After selecting this function, there is a submenu to adjust the level in the range from 0 to 8.

DEFOG - allows you to enable correction functions of image disrupted by the influence of fog, rain, etc. It opens another sub-menu that allows you to set the zone and the degree of noise reduction.

5.1.3 BACKLIGHT submenu

These compensation functions allow to enhance visibility of the objects located in the foreground, surrounded by strongly illuminated background (**BLC**) or for enhancing visibility of the objects located near the strong light source (**HSBLC**).

BLC - function allows to enhance visibility of the objects located in the foreground, surrounded by strongly illuminated background. Pressing **ENTER** button in this mode displays the following menu:

BLC	
1. LEVEL	MIDDLE
2. AREA	↓
3. DEFAULT	↓
4. RETURN	RET ↓

Submenu presented allows to set the size and location of the area where the **BLC** function is active, furthermore it allows to set the sensitivity of the function.

HSBLC - high light compensation function. It allows to enhance visibility of the objects located near the strong, point light source. If a strong, point light source appears on the screen, function will mask it for effective observation of the scene itself (this function is recommended e.g. to observe car licence plates). Selecting HSBLC displays following screen:

HSBLC	
1. SELECT	AREA 1
2. DISPLAY	OFF
3. BLACK MASK	ON
4. LEVEL 20
5. MODE	---
6. DEFAULT	↓
7. RETURN	RET ↓

SETTINGS

SELECT - allows to select one of the four areas of HSBLC function

DISPLAY - enables or disables previously selected zone.

BLACK MASK - enables or disables masking area

LEVEL - adjusts intensity function between 0-100

MODE - (ALL DAY/NIGHT) determines whether the function is running all the time or only at night (recommended).

DEFAULT - restores default HSBLC settings.

5.1.4 WHITE BAL submenu

This feature allows to set appropriate color settings using following options:

ATW - auto tracking white balance based on color temperature.

AWC→SET - this mode enables adaptive setting of white balance. In order to obtain the optimum state under the current illumination, direct the camera at a sheet of white paper and press **ENTER**. When lighting parameters change (e.g. light bulbs changed to halogen lamps, daylight to artificial light etc.), procedure mentioned above should be repeated;

AWB - auto white balance adjustment.

MANUAL - manual mode settings. In case of inappropriate color settings for **ATW**, **AWC** modes it is possible to set **RED** and **BLUE** values manually. Color values range from 0 to 100 and are represented by sliders. Any change in the color components are instantly applied to the image.

5.1.5 D&N submenu

Allows to adjust day/night settings. Available settings are: **AUTO**, **EXT**, **COLOR**, **B/W**.

AUTO - camera switches between night (b/w) and day (color) mode automatically, depending on current illumination conditions. Settings are available at following sub-menu:

D&N AUTO	
1. D--N (CDS)	18
2. D--N (DELAY)	58
3. N--D (CDS)	6
4. N--D (DELAY)	45
5. RETURN	RET ↵

D--N (CDS) and **N--D (CDS)** - sets the illumination threshold that switches the camera from day to night mode and from night to day mode (respectively 6~255 and 0~249)

D--N (DELAY) and **N--D (DELAY)** - sets the delay between color and b/w mode switching and between b/w and color mode (0~60s)

B/W - forces continuous black & white mode. Selecting displays following submenu for adjusting additional values:

B/W	
1. BURST	OFF
2. IR SMART	OFF
3. IR PWM	0
4. RETURN	RET ↵

BURST - enables/disable chrominance signal synchronization.

IR SMART - function ensuring balanced brightness level of the picture during operation with an IR illuminator (which prevents overexposure of the objects located close to the camera and its illuminator). Entering the function allows to set function area and sensitivity, in the same manner as in motion detection menu.

IR PWM - unavailable

5.1.6 NR submenu

Allows to make settings for digital noise reduction function. Pressing **ENTER** button in this mode displays the following menu:

2DNR - allows to set the level of noise reduction for static parts of the image (available settings: **OFF, LOW, MIDDLE, HIGH**)

NR	
1. 2DNR	MIDDLE
2. 3DNR	MIDDLE
3. RETURN	RET ↵

3DNR - allows to set the level of noise reduction variables (dynamic) parts of the image (available settings: **OFF, LOW, MIDDLE, HIGH**)

Caution:

In the 960H analog mode only 2DNR noise reduction is available.

5.1.7 SPECIAL submenu

Allows to set additional camera features. Pressing **ENTER** button in this mode displays the following menu:

SPECIAL	
1. CAM TITLE	ON ↵
2. D-EFFECT	↵
3. MOTION	OFF
4. PRIVACY	OFF
5. LANGUAGE	ENG ↵
6. DEFECT	↵
7. RS485	↵
8. RETURN	RET ↵

SETTINGS

CAM TITLE - allows to enter a string of characters that will be displayed on the screen, e.g. as camera title. Screen contains mainly alphanumerical characters, which may be used in camera's title. Select desired character and press **ENTER** key. Currently edited title is visible at the bottom of the screen. Line above it contains buttons for editing the title. To enable particular functions, please highlight them as normal characters and confirm by pressing **ENTER**. Button functions are described below:

← - moves character highlight cursor left.

→ - moves character highlight cursor right.

POS - adjusts the position of entered characters.

CLR - erases the whole title.

END - exits title editing menu.

D-EFFECT - submenu allows to set additional digital functions:

FREEZE - holds the picture currently displayed.

MIRROR - allows to change viewpoint as **MIRROR**, **ROTATE**, **V-FLIP**.

NEG. IMAGE - enables/disables displaying negative video image.

MOTION - allows (provided that **ON** option is selected) to turn a built-in motion detection feature on or off. Motion detection may simultaneously be conducted in four independent zones (with their size and location selectable by user). Detection of motion displays an „**MOTION DETECTED**” information superimposed on the screen.

MOTION	
1. SELECT	AREA 1
2. DISPLAY	OFF
3. SENSITIVITY64
4. COLOR	GREEN
5. TRANS	1.00
6. ALARM	↓
7. DEFAULT	↓
8. RETURN	RET ↓

After selecting **ON** and pressing **ENTER** adjust motion detection settings is displayed, as depicted below:

SELECT - selects the number of the area for further settings.

DISPLAY - turns on/off particular area. Also allows to set the position and size of the area.

SENSITIVITY - refers to sensitivity

COLOR - sets the color visualization of motion in a particular area

TRANS - allows to set the transparency level of visualization

ALARM - displays submenu where user can set motion visualization mode (**OFF**, **BLOCK**, **OUTLINE**, **ALL**), enable or disable displaying „**MOTION DETECTED**” information and set its display time (1 ~ 15 s). Options **ALARM OUT** and **ALARM SIG** are inactive.

DEFAULT - restores default settings.

SETTINGS

PRIVACY - allows to enable (by selecting **ON**) privacy zones. Part of the screen may be masked using four rectangular zones. Selecting **ON** and pressing **ENTER** displays a sub-menu, containing four masks positions.

PRIVACY	
1. SELECT	AREA 1
2. DISPLAY	OFF
3. COLOR	WHITE
4. TRANS	1.00
5. DEFAULT	↓
6. RETURN	RET ↓

SELECT - selects the number of the area for further settings.

DISPLAY - turns on/off particular area. Available masking methods: with overlaid color, color reversal or tessellation (**COLOR**, **INV**, **MOSAIC**). Pressing **ENTER** after selecting **COLOR**, **INV** or **MOSAIC** option will open a new submenu which allows to set the position and size of the zone.

COLOR - sets the color masking (available only if **COLOR** option was chosen).

TRANS - allows you to set the degree of transparency mask (available only if **COLOR** option was chosen).

DEFAULT - restores default settings.

LANGUAGE - switches between OSD languages: Polish, English, Russian and others.

DEFECT - allows to adjust parameters used in Dead Pixel Correction function:

DEFECT	
1. LIVE DPC	ON ↓
2. WHITE DPC	ON ↓
3. BLACK DPC	ON ↓
4. RETURN	RET ↓

LIVE DPC - sets parameters of the defective pixel correction function in real time. Selecting **ON** and pressing **ENTER** button opens a submenu for setting the gain level and the level of correction.

WHITE DPC - allows to a correct "hot pixels". Selecting **ON** and pressing **ENTER** button opens a submenu where you can specify the size and location of the zone in which the correction will be made (position **POS/SIZE**), then define the level of correction and amplification (**LEVEL** and **AGC** positions) and set **SENS-UP** option (if camera uses **SENS-UP** position). Then select **START** position and press **ENTER**, cover the lens tightly and press **ENTER** again. After correcting process the camera returns to the **DPC WHITE** menu. In the **DPC VIEW** you can check the correction effect and, if needed repeat the operation with different settings.

SETTINGS

BLACK DPC - allows to correct (mask) dead pixels. Selecting ON and pressing ENTER button opens a submenu which define the size and location of the zone in which the correction is made (position POS/SIZE), then define the compensation level (position LEVEL). Then select **START** position and press **ENTER** button and wait for the end of the operation. In the **DPC VIEW** check the correction effect and, if needed repeat the operation with different settings.

RS485 - option disabled

eng

5.1.8 ADJUST submenu

It allows to perform additional image adjustment. After pressing **ENTER**, the following submenu is displayed:

ADJUST	
1. SHARPNESS	AUTO ↴
2. MONITOR	LCD ↴
3. LSC	ON
4. VIDEO OUT	PAL
5. RETURN	RET ↴

SHARPNESS - allows to disable (**OFF**) and enable (**AUTO**) sharpness correction function. After selecting **AUTO** and pressing **ENTER**, next submenu is displayed, where it is possible to set the degree of correction and gain ranges for compensation

MONITOR - corrects the image parameters depending on chosen monitor (LCD monitor or CRT monitor). After pressing **ENTER**, the submenu is displayed where fine adjustments can be made.

LSC - enables and disables the function of increasing the brightness of the image edge

VIDEO OUT - chooses a system in which the camera works (PAL or NTSC)

INFORMATION:

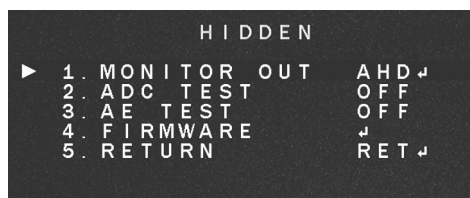
For camera mode analog 960H in the **ADJUST** menu there are two additional items:

MONITOR OUT - switches the aspect ratio between 4:3 and 16:9

COMET - option disabled

5.1.9 Camera Setup Menu HIDDEN

Camera has another hidden menu to which you enter by hovering over the **EXPOSURE** menu three times clicking **RIGHT**, and then clicking **ENTER**.



eng

MONITOR OUT - selecting modes of camera - function not supported

ADC TEST - option that displays data from ADC converter for testing purposes.

FIRMWARE - the current version of the camera firmware.

RETURN - return to the previous menu.

noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

431 Pulawska St., 02-801 Warsaw, Poland
tel.: +4822 546 0 546, kontakt@aat.pl
www.novuscctv.com

Instrukcja obsługi



NVAHD-2DN5102MD/IR-1

noVus[®]

INFORMACJE

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W DYREKTYWACH:



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



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



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

Informacja

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

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

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

Obowiązek konsultowania się z Producentem przed wykonaniem czynności nieprzewidzianej instrukcją obsługi albo innymi dokumentami:

Przed wykonaniem czynności, która nie jest przewidziana dla danego Produktu w instrukcji obsługi, innych dokumentach dołączonych do Produktu lub nie wynika ze zwykłego przeznaczenia Produktu, należy, pod rygorem wyłączenia odpowiedzialności Producenta za następstwa takiej czynności, skontaktować się z Producentem.



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



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

UWAGI I OSTRZEŻENIA**UWAGA!**

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI KAMERY.

UWAGA !

NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH SAMODZIELNYCH NAPRAW. WSZYSTKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ REALIZOWANE JEDYNIEM PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW SERWISU.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji kamery na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
3. Należy skrupulatnie przestrzegać wymogów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji, gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i trwałość oraz niezawodność urządzenia;
4. Wszystkie czynności wykonywane przez instalatorów i użytkowników muszą być realizowane zgodnie z opisem zawartym w instrukcji;
5. W czasie czynności konserwatorskich urządzenie musi być odłączone od zasilania;
6. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń lub podzespołów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
7. Nie należy instalować tego urządzenia w miejscu, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), co powoduje zatrzymanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia;
8. Nie wolno umieszczać kamery na niestabilnych powierzchniach lub nie zalecanych przez producenta uchwytach. Źle zamocowana kamera może być przyczyną groźnego dla ludzi wypadku lub sama ulec poważnemu uszkodzeniu. Kamera musi być instalowana przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
9. Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych kamery. Dlatego też, zabrania się zasilania kamery ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach
10. Przewody sygnałowe i zasilające powinny być prowadzone w sposób wykluczający możliwość ich przypadkowego uszkodzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsce wyprowadzenia przewodów z kamery oraz na miejsce przyłączenia do źródła zasilania.
11. W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia, cały tor wizyjny powinien być wyposażony w prawidłowo wykonane układy ochrony przed zakłóceniami, przepięciami i wylądowaniami atmosferycznymi. Zalecane jest również stosowanie transformatorów separujących.
12. Instalacja elektryczna zasilająca kamerę powinna być zaprojektowana z uwzględnieniem wymagań podanych przez producenta tak, aby nie doprowadzić do jej przeciążenia;

UWAGI I OSTRZEŻENIA

13. Użytkownik nie może dokonywać żadnych napraw lub modernizacji urządzenia. Wszystkie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanych pracowników autoryzowanego serwisu;
14. Należy niezwłocznie odłączyć kamerę od źródła zasilania i przewodów sygnałowych oraz skontaktować się z właściwym serwisem w następujących przypadkach:
- Uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki tego przewodu;
 - Przedostania się cieczy do środka urządzenia lub gdy zostało ono narażone na silny uraz mechaniczny;
 - Urządzenie działa w sposób odbiegający od opisanego w instrukcji, a regulacje dopuszczone przez producenta i możliwe do samodzielnego przeprowadzenia przez użytkownika nie przynoszą spodziewanych rezultatów;
 - Obudowa została uszkodzona;
 - Można zaobserwować nietypowe zachowanie kamery.
15. W przypadku konieczności naprawy urządzenia należy upewnić się, czy pracownicy serwisu użyli oryginalnych części zamiennych o charakterystykach elektrycznych zgodnych z wymaganiami producenta. Nieautoryzowany serwis i nieoryginalne części mogą być przyczyną powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym;
16. Po wykonaniu czynności serwisowych należy przeprowadzić testy urządzenia i upewnić się co do poprawności działania wszystkich podzespołów funkcjonalnych kamery.

Kamery AHD marki Novus dedykowane są do współpracy z rejestratorami AHD marki Novus. Tylko w połączeniu z nimi gwarantowany jest najwyższy poziom jakości obrazu. Podłączenie kamer AHD marki Novus do rejestratorów AHD innych producentów może skutkować obniżeniem jakości obrazu wideo.

Ponieważ produkt jest stale ulepszany i optymalizowany niektóre parametry i funkcje opisane w załączonej instrukcji mogły ulec zmianie.

Prosimy o zapoznanie się z najnowszą instrukcją obsługi znajdującą się na stronie **www.novuscctv.com**

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

INFORMACJE WSTĘPNE

1. Zawartość zestawu

- Kamera NVAHD-2DN5102MD/IR-1
- Instrukcja obsługi
- Komplet wkrętów i kołków rozporowych
- Szablon montażowy

Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić zawartość zestawu z powyższym wykazem. W przypadku stwierdzenia braków należy zaniechać instalacji i skontaktować się z dystrybutorem.

pl

2. Charakterystyka ogólna

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 1080p
- Czułość: od 0.0001 lx/F=1.4 (0lx z wł. oświetlaczem IR)
- Typ obiektywu: zmiennoogniskowy f=2.8 ~ 12mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni 24 diody LED
- Czujnik światła widzialnego
- 2DNR i 3DNR - cyfrowa redukcja szumu
- WDR - szeroki zakres dynamiki
- SENS-UP - wydłużona migawka (DSS)
- BLC - kompensacja jasnego tła
- HLC - redukcja efektu oślepienia kamery
- DEFOG - redukcja wpływu mgły
- Możliwość pracy w trybie AHD, CVI, TVI 1080p i analogowym 960H
- Stabilizacja prądu diod wydłużająca ich żywotność i zapobiegająca ich uszkodzeniu
- Dodatkowe funkcje:
 - 4 strefy detekcji ruchu,
 - 4 strefy prywatności,
 - odbicie lustrzane, zamrożenie obrazu, obraz negatywowo
 - maskowanie uszkodzonych pikseli
 - definiowanie nazwy kamery
 - regulacja jasności i ostrości obrazu
 - praca w systemach PAL i NTSC
- Menu ekranowe
- Zasilanie 12VDC

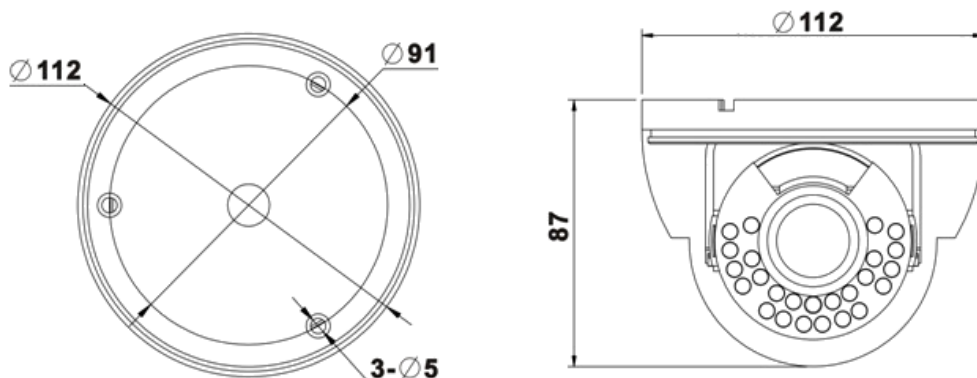
DANE TECHNICZNE**3. Dane techniczne**

OBRAZ	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.1 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0.05 lx/F1.4 - tryb czarno-biały, 0.005 lx/F1.4 - tryb kolorowy (DSS), 0.0001 lx/F1.4 - tryb czarno-biały (DSS), 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/50000 s (AHD)
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
DZIEŃ/NOC	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak
POZOSTAŁE FUNKCJE	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostżanie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
OŚWIETLACZ IR	
Liczba LED	24
Zasięg	15 m
Kąt świecenia	120°
INTREFEJSY	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Wymiary (mm)	112 (Φ) x 87 (wys.)
Masa	0.17 kg
Obudowa	plastikowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W , 2.7 W (IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C

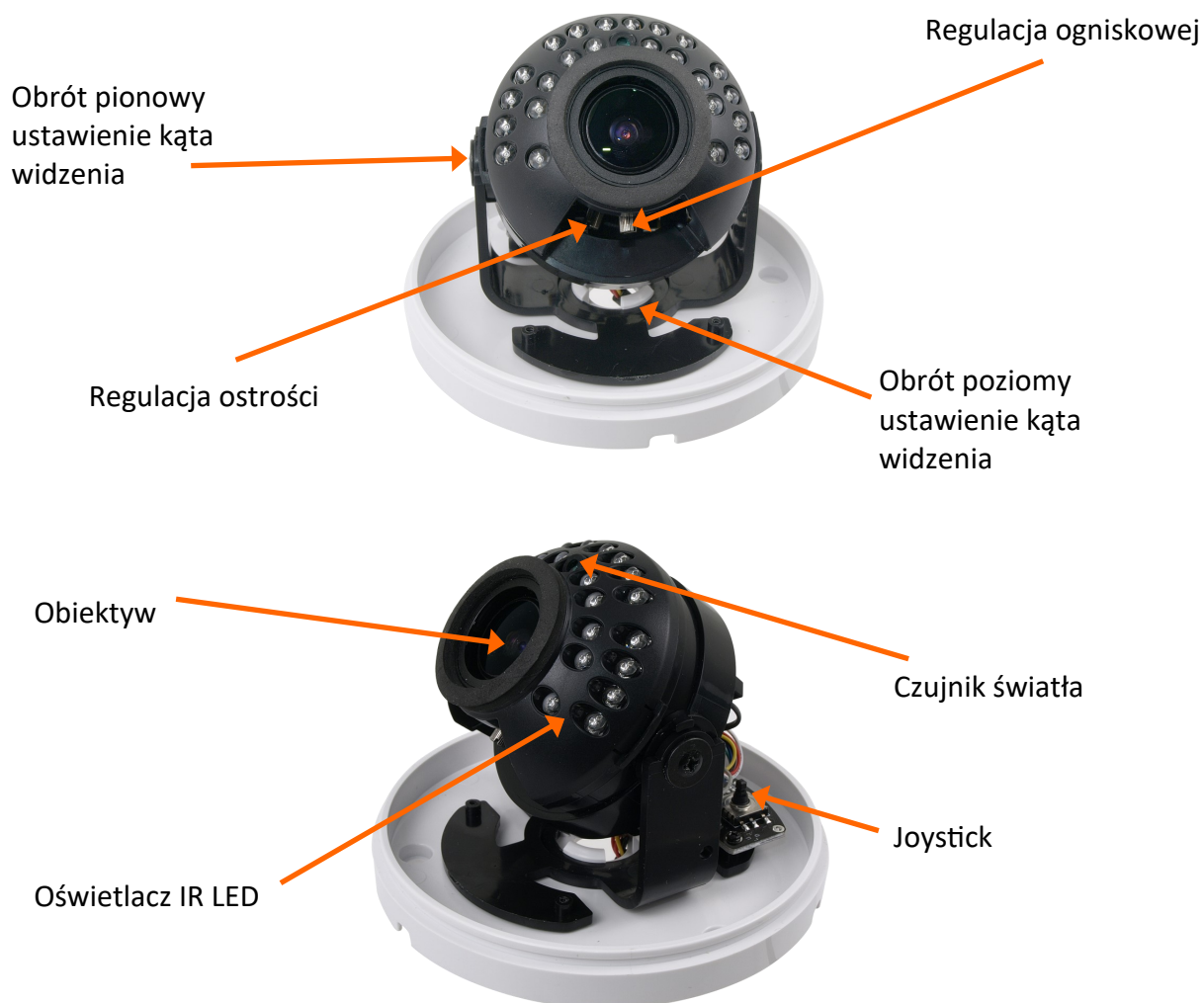
DANE TECHNICZNE

3.1. Wymiary kamery:

Wymiary są podane w milimetrach



3.2. Wygląd i rozmieszczenie ważnych elementów kamery:



INSTALACJA

4. INSTALACJA

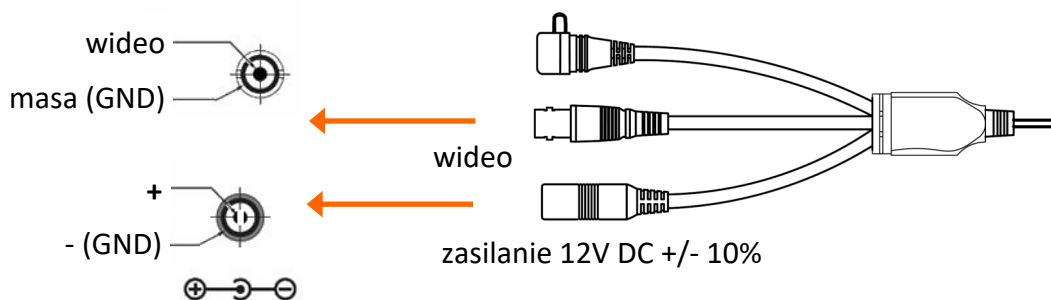
Przed procesem instalacji należy zapoznać się z produktem, z jego parametrami i sposobem instalacji.

- Przyłożyć szablon montażowy do ściany lub sufitu i zaznaczyć miejsca pod otwory na wkręty mocujące.
- Wywiercić otwory na wkręty mocujące i otwór pod kabel wideo i zasilający.
- Zamocować kamerę przy użyciu załączonych wkrętów. Szczególną uwagę należy zwrócić na otwory montażowe i uszczelnić je dodatkowo odpowiednimi środkami.
- Dokonać regulacji położenia modułu kamerowego.
- Dokonać regulacji ogniskowej oraz ostrości luzując na czas regulacji pokrętła blokujące.
- Dokonać niezbędnych ustawień w menu kamery przy użyciu przycisków funkcyjnych.
- Ustawić położenie kamery tak, aby uzyskać pożądany widok na scenę.
- Założyć kopułę kamery na podstawę. Należy zwrócić uwagę czy maskownica klosza nie przysłania pola widzenia obiektywu.

4.1 Podłączanie zasilania

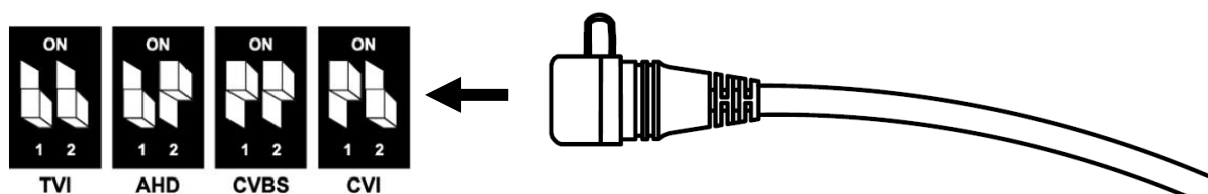
Uwaga!

Kamerę należy zasilac z źródeł o odpowiednim napięciu i wydajności prądowej. Zastosowanie źródła zasilania o nieodpowiednich parametrach może skutkować nieprawidłową pracą urządzenia lub jego uszkodzeniem.



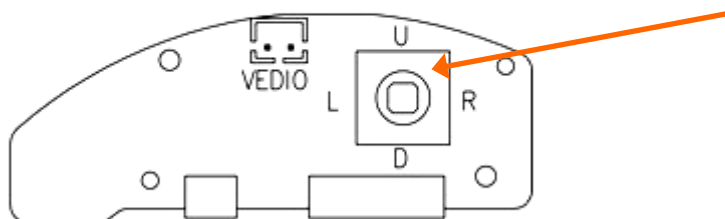
4.2 Ustawienia trybu pracy kamery

Kamera posiada cztery tryby pracy TVI, AHD, CVBS i CVI. W zależności od użytego rejestratora należy ustawić przełączniki DIP-switch, umiejscowione na końcu przewodu zgodnie z rysunkami zamieszczonymi poniżej:



5. USTAWIENIA

Kamera posiada menu ekranowe wyświetlane na tle obrazu. Podczas normalnej pracy kamery na obrazie mogą być wyświetlane informacje statusowe. Do nawigowania po menu ekranowym i dokonywania zmian służy joystick umieszczony pod kopułką kamery (wskazany strzałką):



W celu wejścia do menu należy nacisnąć joystick, co oznacza dla urządzenia wykonanie polecenia **ENTER**. W celu wyboru poszczególnych podmenu należy wybrać przyciski **GÓRA, DÓŁ (U, D)**. Jeżeli przy podmenu znajduje się symbol \leftarrow oznacza to możliwość wejścia do jego ustawień poprzez naciśnięcie przycisku **ENTER**. W celu zmiany parametrów wybranych pozycji należy wybrać przyciski **LEWO, PRAWO**. W celu opuszczenia menu kamery z zapisaniem dokonanych zmian należy wybrać pozycję **EXIT** i wybrać **SAVE&END**. Wybranie **RESET** powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych, a wybranie **NOT SAVE** spowoduje wyjście z menu bez zapisania zmian. W celu wyjścia z podmenu należy wybrać pozycję **RETURN** i nacisnąć **ENTER**. Wybranie (poprzez ruch dżojstickiem lewo/prawo) opcji **SAVE&END** w pozycji **RETURN** powoduje zapisanie ustawionych zmian i zamknięcie menu.

W przypadku stwierdzenia braku obrazu po podłączeniu kamery, lub zaniku obrazu na skutek zmian w menu, należy spróbować przywrócić ustawienia fabryczne (poniższa procedura ma zastosowanie także, gdy menu kamery jest niewidoczne):



1. Wyłączyć zasilanie i włączyć ponownie.
2. Jeśli obraz nie pojawił się, należy wykonać następującą sekwencję naciśnień joysticka: nacisnąć **ENTER**, **GÓRA (UP)**, **PRAWO**, nacisnąć **ENTER**. Prawidłowe wykonanie tych czynności przywraca ustawienia fabryczne (**AHD 1080p, PAL**).

USTAWIENIA

5.1. Menu główne

UWAGA: o ile nie zaznaczono inaczej wygląd i opcje menu są opisane dla domyślnego trybu AHD. Aby wejść do menu kamery należy przycisnąć joystick (polecenie **ENTER**). Na ekranie zostanie wyświetlone poniższe menu główne:

MAIN MENU	
1. LENS	MANUAL
2. EXPOSURE	↵
3. BACKLIGHT	OFF
4. WHITE BAL	ATW
5. DAY&NIGHT	EXT ↵
6. NR	↵
7. SPECIAL	↵
8. ADJUST	↵
9. EXIT	SAVE&END ↵

5.1.1 Podmenu LENS (ustawienia obiektywu)

Podmenu pozwala na wybór typu obiektywu współpracującego z kamerą:

DC LENS MODE	
1. MODE	INDOOR
2. IRIS SPEED	8
3. RETURN	RET ↵

MANUAL - obiektyw z przysłoną ręczną lub stałą.

DC - automatyczny tryb pracy przysłony (sterowanie sygnałem stałoprądowym) - otwiera kolejne podmenu.

MODE - wybiera tryb pracy wewnątrz (**INDOOR**) lub na zewnątrz (**OUTDOOR**) pomieszczeń

IRIS SPEED ustawia prędkość przysłony (od 0 do 15).

Tryb **OUTDOOR** otwiera kolejne podmenu, gdzie można ustawić minimalną i maksymalną wartość przysłony.

5.1.2 Podmenu EXPOSURE (ekspozycja)

Podmenu zawiera ustawienia ekspozycji i migawki.

EXPOSURE	
1. SHUTTER	AUTO
2. AGC	7
3. SENS-UP	AUTO ↵
4. BRIGHTNESS	56
5. D-WDR	OFF
6. DEFOG	OFF
7. RETURNL	RET ↵

SHUTTER - wybór trybu pracy migawki. Pozwala na wybranie automatycznego trybu pracy (**AUTO**), trybu ręcznego z regulacją migawki w zakresie 1/25~1/50000 s i możliwością włączenia funkcji DSS w zakresie od 2x do 30x, oraz trybu redukcji migotania w warunkach pulsującego oświetlenia (**FLK**).

AGC - funkcja automatycznej regulacji wzmocnienia. Pozwala na regulację wzmocnienia w zakresie od 0 do 15.

SENSUP - (wydłużona migawka) pozwala na wybranie mnożnika czasu otwarcia migawki (1/50-1/100000s), w zakresie od x2 do x30 (otwiera się kolejne podmenu).

BRIGHTNESS - zmienia poziom odniesienia sterowania przysłoną - „jasność” (od 1 do 100).

D-WDR - pozwala na włączenie i zmianę poziomu czułości funkcji szerokiego zakresu dynamiki. Po wybraniu funkcji dostępne jest podmenu regulacji czułości w zakresie od 0 do 8.

DEFOG - pozwala na włączenie funkcji korekcji obrazu zakłóconego wpływem mgły, deszczu itp. Otwiera kolejne podmenu umożliwiające ustawienie strefy działania funkcji i stopnia redukcji zakłóceń.

5.1.3 Podmenu BACKLIGHT (ekspozycja)

Funkcje kompensacji jasnego tła pozwalają uwypuklić obiekt znajdujący się na pierwszym planie w obrazie przy silnie oświetlonym tle (**BLC**), lub obserwować obiekty znajdujące się w pobliżu silnych punktowych źródeł światła (**HSBLC**).

BLC - funkcja kompensacji jasnego tła pozwalająca uwypuklić obiekt znajdujący się na pierwszym planie w obrazie przy silnie oświetlonym tle. Po wybraniu tej opcji dostępne jest poniższe podmenu:

W tym podmenu mamy możliwość ustawienia obszaru działania funkcji **BLC** oraz poziomu kompensacji.

HSBLC - funkcja kompensacji jasnych źródeł światła mogących oślepić kamerę. W momencie, gdy na ekranie pojawi się znacznie jaśniejsze od otoczenia źródło światła, zostanie ono wyeliminowane (poprzez zasłonięcie) co umożliwi efektywną obserwację sceny. Funkcja ta jest bardzo przydatna, w przypadku obserwacji np. tablic rejestracyjnych samochodów. Wybranie opcji otwiera następujące podmenu:

```

HSBLC
1. SELECT      AREA 1
2. DISPLAY     OFF
3. BLACK MASK  ON
4. LEVEL       ..... 20
5. MODE        ---
6. DEFAULT    ↓
7. RETURN     RET ↓

```

USTAWIENIA

SELECT - umożliwia wybór jednego z czterech obszarów działania funkcji HSBLC

DISPLAY - włącza lub wyłącza wybraną wcześniej strefę.

BLACK MASK - włącza lub wyłącza maskowanie obszarów

LEVEL - odpowiada za intensywność działania funkcji w zakresie 0-100.

MODE - (ALL DAY/NIGHT) określa czy funkcja ma działać przez cały czas czy tylko w nocy

DEFAULT - przywraca domyślne ustawienia funkcji.

5.1.4 Podmenu WHITE BAL (balans bieli)

Funkcja balansu bieli pozwala na właściwą interpretację kolorów dla światła o różnej temperaturze barwowej.

ATW - automatyczne ustawienie poziomu bieli z ciągłym śledzeniem temperatury barwowej.

AWC→SET - adaptacyjne ustawienia balansu bieli. W celu uzyskania optymalnych ustawień balansu bieli należy skierować kamerę na białą kartkę papieru i nacisnąć przycisk **SET**. W przypadku zmiany parametrów oświetlenia (zmiana świetlówek na światła żarowe, dziennego na sztuczne itp.) procedurę należy powtórzyć.

AWB - automatyczne ustawienie poziomu bieli

MANUAL - tryb ustawień ręcznych. W przypadku nieprawidłowego odwzorowania kolorów dla trybów **ATW**, **AWC** można ręcznie ustawić poziom składowych kolorów: czerwonej (**RED**) i niebieskiej (**BLUE**). Zakres regulacji poszczególnych składowych wynosi od 0 do 100 i jest obrazowany za pomocą suwaków. Zmiany składowych widoczne są w obrazie na bieżąco. Suwaki zmiany składowych są aktywne jedynie w trybie ręcznym funkcji balansu bieli.

5.1.5 Podmenu D&N (Dzień/Noc)

Pozwala na dokonanie ustawień dotyczących funkcji dzień/noc. Możliwe ustawienia to: **AUTO**, **EXT**, **COLOR**, **B/W**.

AUTO - kamera automatycznie przechodzi z trybu kolorowego w tryb czarno-biały i odwrotnie wraz ze zmieniającymi się warunkami oświetleniowymi. Dla tej opcji po naciśnięciu przycisku **ENTER** dostępne jest poniższe podmenu:

D&N AUTO	
1. D--N (CDS) 18
2. D--N (DELAY) 58
3. N--D (CDS) 6
4. N--D (DELAY) 45
5. RETURN	RET ↵

D--N (CDS) i N--D (CDS) - wybór progu przełączania się kamery pomiędzy trybem pracy kolorowym a czarno-białym oraz między trybem czarno-białym a kolorowym (odpowiednio 6~255 i 0~249)

D--N (DELAY) i N--D (DELAY) - wybór prędkości przełączania się kamery pomiędzy trybem pracy kolorowym a czarno-białym oraz między czarno-białym a kolorowym (0~60s)

B/W - kamera na stałe pracuje w trybie czarno-białym. Dla tej opcji po naciśnięciu przycisku SET dostępne jest poniższe podmenu:

B/W	
1. BURST	OFF
2. IR SMART	OFF
3. IR PWM	0
4. RETURN	RET ↵

BURST - włączenie lub wyłączenie sygnału BURST (wskaźnik obecności kolorów).

IR SMART - funkcja zapewniająca zrównoważony poziom jasności obrazu przy pracy oświetlacza IR. Po włączeniu funkcji jest pojawia się kolejne podmenu umożliwiające ustawienie obszaru działania funkcji oraz jej poziomu czułości.

IR PWM - funkcja nieaktywna

5.1.6 Podmenu NR (redukcja szumów)

Pozwala na dokonywanie ustawień funkcji cyfrowej redukcji szumów. Po wybraniu pozycji i naciśnięciu przycisku **ENTER** pojawi się poniższe podmenu:

2DNR - umożliwia ustawienie poziomu redukcji szumów dla statycznych partii obrazu (dostępne ustawienia: **OFF, LOW, MIDDLE, HIGH**)

NR	
1. 2DNR	MIDDLE
2. 3DNR	MIDDLE
3. RETURN	RET ↵

3DNR - umożliwia ustawienie poziomu redukcji szumów dla zmiennych (dynamicznych) partii obrazu (dostępne ustawienia: **OFF, LOW, MIDDLE, HIGH**)

UWAGA:

W trybie pracy analog 960H dostępna jest tylko redukcja szumów 2DNR.

5.1.7 Podmenu SPECIAL (funkcje dodatkowe)

Pozwala na ustawienia dodatkowych funkcji kamery. Po wybraniu pozycji i naciśnięciu przycisku **ENTER** pojawi się poniższe podmenu:

SPECIAL	
1. CAM TITLE	ON ↵
2. D-EFFECT	↵
3. MOTION	OFF
4. PRIVACY	OFF
5. LANGUAGE	ENG ↵
6. DEFECT	↵
7. RS485	↵
8. RETURN	RET ↵

USTAWIENIA

CAM TITLE - Po wybraniu pozycji **ON** i naciśnięciu przycisku **ENTER** mamy możliwość ustawienia ciągu znaków wyświetlanych na ekranie jako np. nazwa danej kamery. Możliwe jest wprowadzenie do 15 znaków. Znaki wybiera się nawigując po wirtualnej klawiaturze. Główną część zajmują znaki alfanumeryczne, które można użyć w nazwie. Zatwierdzenie wybranego znaku odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku **ENTER**. Aktualnie edytowana nazwa wyświetlana jest na samym dole okna. Jeden wiersz powyżej zgrupowane są ikony funkcyjne. Aby uruchomić działanie poszczególnych funkcji należy, tak jak normalne znaki, wybrać kursorami i zatwierdzić przyciskiem **ENTER**. Działanie poszczególnych funkcji jest następujące:

← - przemieszczanie kursora w lewo po poszczególnych znakach nazwy.

→ - przemieszczanie kursora w prawo po poszczególnych znakach nazwy

POS - ustawienie przy pomocy joysticka pozycji wyświetlania znaków.

CLR - wykasowanie całej wprowadzonej dotychczas nazwy.

END - wyjście z trybu edycji nazwy.

D-EFFECT - podmenu zawierające dodatkowe cyfrowe funkcje obrazu:

FREEZE - "zamrożenie" obrazu na klatce wyświetlanej w chwili wybrania opcji.

MIRROR - zmienia sposób wyświetlania obrazu: odbicie lustrzane (**MIRROR**), obrót o 180° (**ROTATE**), przerzucenie w pionie (**V-FLIP**).

NEG. IMAGE - włączenie (**ON**), wyłączenie (**OFF**) negatywowego wyświetlania obrazu.

MOTION - podmenu pozwala na włączenie wbudowanej w kamerze funkcji detekcji ruchu. Detekcja może być sprawdzana w czterech niezależnych strefach o zdefiniowanej przez użytkownika powierzchni i położeniu. Aktywacja funkcji detekcji ruchu powoduje wyświetlenie informacji „**MOTION DETECTED**” na tle obrazu z kamery, oraz zaznaczenie strefy w której nastąpiła detekcja.

Po wybraniu pozycji **ON** i naciśnięciu przycisku **ENTER** pojawi się poniższe podmenu pozwalające dopasować ustawienia dotyczące funkcji detekcji ruchu:

MOTION	
1. SELECT	AREA 1
2. DISPLAY	OFF
3. SENSITIVITY64
4. COLOR	GREEN
5. TRANS	1.00
6. ALARM	↓
7. DEFAULT	↓
8. RETURN	RET ↓

SELECT - umożliwia wybór ustawianej aktualnie strefy detekcji ruchu

DISPLAY - umożliwia wyłączenie i włączenie stref, oraz ustawienie ich rozmiaru i położenia

SENSITIVITY - ustawianie czułości detekcji dla ustawianej aktualnie strefy

COLOR - ustawia kolor wizualizacji ruchu w ustawianej strefie

TRANS - umożliwia ustawienie stopnia przezroczystości wizualizacji

USTAWIENIA

ALARM - wyświetla kolejne podmenu w którym można ustawić sposób wizualizacji ruchu (**OFF**, **BLOCK**, **OUTLINE**, **ALL**), można włączyć bądź wyłączyć wyświetlanie informacji „**MOTION DETECTED**” i ustawić czas jej wyświetlania (1 ~ 15 s). Opcje **ALARM OUT** i **ALARM SIG** są nieaktywne.

DEFAULT - przywraca ustawienia domyślne

PRIVACY - pozwala na włączenie stref prywatności, które maskują część sceny. Po wybraniu pozycji **ON** i naciśnięciu przycisku **ENTER** pojawi się podmenu umożliwiające ustawienie do czterech stref:

PRIVACY	
1. SELECT	AREA 1
2. DISPLAY	OFF
3. COLOR	WHITE
4. TRANS	1.00
5. DEFAULT	↓
6. RETURN	RET ↓

SELECT - umożliwia wybór strefy do ustawienia

DISPLAY - ta opcja pozwala na wyłączenie danej strefy (**OFF**), i na włączenie - z ustawieniem sposobu maskowania: za pomocą nałożonego koloru, odwrócenia kolorów bądź mozaikowania (**COLOR**, **INV**, **MOSAIC**). Wciśnięcie przycisku **ENTER** po wybraniu opcji **COLOR**, **INV** lub **MOSAIC** spowoduje otwarcie nowego podmenu umożliwiające ustawienie położenia i rozmiarów strefy.

COLOR - ustawia kolor maskowania (o ile wybrana została wcześniej opcja **COLOR**).

TRANS - umożliwia ustawienie stopnia przezroczystości maskowania (o ile wybrana została wcześniej opcja **COLOR**).

DEFAULT - przywraca ustawienia domyślne

LANGUAGE - pozwala na wybranie języka OSD spośród: angielskiego, polskiego, rosyjskiego i innych.

DEFECT - otwiera podmenu pozwalające na wykonanie korekcji nieaktywnych (uszkodzonych) pikseli:

DEFECT	
1. LIVE DPC	ON ↓
2. WHITE DPC	ON ↓
3. BLACK DPC	ON ↓
4. RETURN	RET ↓

LIVE DPC - ustawianie parametrów funkcji korygującej wadliwe piksele w czasie rzeczywistym. Po wybraniu **ON** i wciśnięciu przycisku **ENTER** otwiera się podmenu umożliwiające ustawienie poziomu wzmocnienia i poziomu korekcji.

WHITE DPC - umożliwia dokonanie korekcji (maskowania) tzw. „gorących pikseli” (świejących na biało). Po wybraniu **ON** i wciśnięciu przycisku **ENTER** otwiera się podmenu w którym określamy rozmiar i położenie strefy w której będzie dokonana korekcja (pozycja **POS/SIZE**),

USTAWIENIA

następnie określamy poziom korekcji i wzmocnienia (pozycje **LEVEL** i **AGC**) i ustawienie opcji **SENS-UP** (o ile kamera z niej korzysta - pozycja **SENS-UP**). Następnie w pozycji **START** naciskamy przycisk **ENTER**, zasłaniamy szelnie obiektyw i naciskamy ponownie **ENTER**. Po dokonaniu korekcji kamera powróci do menu **WHITE DPC**. W pozycji **DPC VIEW** można sprawdzić efekt korekcji i w razie niezadowolających rezultatów powtórzyć operację z innymi ustawieniami.

BLACK DPC - umożliwia dokonanie korekcji (maskowania) tzw. „martwych pikseli”. Po wybraniu **ON** i wciśnięciu przycisku **ENTER** otwiera się podmenu w którym określamy rozmiar i położenie strefy w której będzie dokonana korekcja (pozycja **POS/SIZE**), następnie określamy poziom korekcji (pozycja **LEVEL**). Następnie w pozycji **START** naciskamy przycisk **ENTER** i czekamy na zakończenie operacji. W pozycji **DPC VIEW** można sprawdzić efekt korekcji i w razie niezadowolających rezultatów powtórzyć operację z innymi ustawieniami.

RS485 - opcja nieaktywna.

5.1.8 Podmenu ADJUST (regulacje)

Pozwala na wykonanie dodatkowych regulacji obrazu. Po naciśnięciu **ENTER** pojawia poniższe podmenu:

ADJUST	
1. SHARPNESS	AUTO ▾
2. MONITOR	LCD ▾
3. LSC	ON
4. VIDEO OUT	PAL
5. RETURN	RET ▾

SHARPNESS - umożliwia wyłączenie (**OFF**) i włączenie (**AUTO**) korekcji ostrości obrazu. Po wybraniu **AUTO** i naciśnięciu **ENTER** pojawia się kolejne podmenu w którym można ustawić stopień korekcji oraz zakresy wzmocnienia, dla których korekcja ma być wykonywana

MONITOR - koryguje parametry obrazu w zależności od tego, czy ma być wyświetlany na monitorze LCD, czy kineskopowym. Po wciśnięciu **ENTER** pojawia się podmenu, w którym można dokonać precyzyjnych regulacji.

LSC - włącza i wyłącza funkcję zwiększania jasności krawędzi obrazu

VIDEO OUT - przełącza system w którym pracuje kamera (PAL lub NTSC)

INFORMACJA:

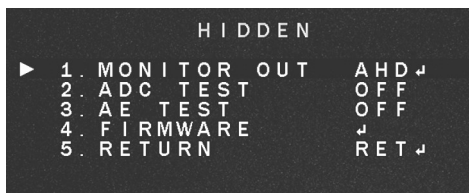
Dla trybu pracy kamery analog 960H w menu **ADJUST** pojawiają się dwie dodatkowe pozycje:

MONITOR OUT - przełącza format obrazu pomiędzy 4:3 a 16:9 dla dopasowania go do posiadanego monitora.

COMET - funkcja nieaktywna.

5.1.9 Menu ustawień dodatkowych kamery HIDDEN

Kamera posiada menu ustawień dodatkowych, do którego uzyskujemy dostęp poprzez odpowiednią sekwencję naciśnięć dżojstika. Aby wejść do menu **HIDDEN** należy najechać na menu **EXPOSURE**, trzykrotnie kliknąć przycisk **PRAWO (RIGHT)**, a następnie **ENTER**.



MONITOR OUT - wybranie trybu pracy kamery - funkcja nieaktywna

ADC TEST - opcja która wyświetla dane z przetwornika analogowo cyfrowego do celów testowych

AE TEST - opcja która wyświetla dane z funkcji Auto Exposure do celów testowych

FIRMWARE - aktualna wersja firmweru kamery.

RETURN - powrót do poprzedniego menu.

noVus[®]

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska

tel.: 22 546 0 546, kontakt@aat.pl

www.novuscctv.com/pl