Quick start guide



NVIP-4SD-6550/30/F



IMPORTANT SAFEGUARDS AND WARNINGS

THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS CONTAINED IN THE FOLLOWING DIRECTIVES:

COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106, with changes)



DIRECTIVE 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.



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 REQUSTED 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

- 1. Prior to undertaking any action please consult the following manual and read all the safety and operating instructions before starting the device.
- 2. Please keep this manual for the lifespan of the device in case referring to the contents of this manual is necessary;
- 3. All the safety precautions referred to in this manual should be strictly followed, as they have a direct influence on user's safety and durability and reliability of the device;
- 4. All actions conducted by the servicemen and users must be accomplished in accordance with the user's manual;
- 5. The device should be disconnected from power sources during maintenance procedures;
- 6. Usage of additional devices and components neither provided nor recommended by the producer is forbidden;
- 7. You are not allowed to use the camera in high humidity environment (i.e. close to swimming pools, bath tubs, damp basements);
- 8. Mounting the device in places where proper ventilation cannot be provided (e. g. closed lockers etc.) is not recommended since it may lead to heat build-up and damaging the device itself as a consequence;
- 9. Mounting the 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.
- 10. Device should be supplied only from a power sources whose parameters are in accordance with those specified by the producer in the datasheet. Therefore, it is forbidden to supply the camera from a power sources with unknown parameters, unstable or not meeting producer's requirements;

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

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS	
1. FOREWORD INFORMATION	
1.1. General characteristics	
1.2. Technical specification	
1.3. Camera dimension	
1.4. Package contents	
2. START-UP AND INITIAL CONFIGURATION	
2.1. Description of connectors	
2.2. Connecting ethernet cable	1
2.3. Power supply connection	1
2.4. Wall mounting of the camera	1
2.5. Starting the camera.	1
2.6. Initial configuration via the web browser	1
2.7. Security recommendations for network architecture and configuration	11
3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROSWER	1
3.1. Recommended PC specification for web browser connections	1
3.2. Connection with camera via web browser	1
4. WEB INTERFACE - WORKING WITH THE CAMERA	1
4.1. The remote preview interface	1
5. SD CARD INSTALLATION	2
6. RESTORING FACTORY DEFAULTS	2
6.1. Software factory reset	2
6.2. Software factory reset using the NMSiptool	2
6.3. Hardware factory reset	2
7. SPECIAL PRESETS	2
8. FACE RECOGNITION AND COMPARISON	2
8.1. Installation recommendations	2
8.2. Camera configuration	2
8.3. View the results of face recognition and comparison	2
8.4. Saving of recognized faces on a memory card - search for recordings.	3
9. CONFIGURATION OF OBJECT TRACKING OPTIONS	3

1. FOREWORD INFORMATION

1.1. General Characteristics

- Sensor resolution: 4 megapixels
- Mechanical IR cut filter, IR operation capability
- Min. Illumination from 0,002 lx/F1.5 (0 lx with IR LED on)
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Digital Noise Reduction (DNR)
- Defog Function (F-DNR)
- Highlight Compensation (HLC)
- Back Light Compensation (BLC)
- Lens type: motorzoom with AF and AI, $f=4.7 \sim 141 \text{ mm/F1.5} \sim F4$
- Optical zoom: 30x
- Built-in IR LED illuminator
- 8 cruises (16 presets per cruise)
- 4 traces (up to 180 seconds each)
- 2 scan modes
- 360 presets
- Auto-flip automatic camera rotation 180°
- The ability to control zoom, tilt and pan directly via the website and from the NMS program (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Motion detection
- Compression: H.264, H.265, MJPEG
- Max video processing resolution: 2560 x 1440
- Operation in 3-stream mode: ability to define compression, resolution, speed and quality for each stream
- Advanced Video Content Analysis (VCA)
- The ability to track recognized objects
- Pre & post-alarm functions
- Built-in web server the ability to view and configure camera settings via the website
- Support for micro SD memory cards up to 256 GB
- Possibility to broadly define the system's reaction to alarm events
- NMS (Novus Management System) software for video recording, live viewing, playback and remote configuration of IP video devices
- Degree of protection IP66
- Power supply: 24VDC/24VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)

1.2. Technical specification

Image Sensor4 MPX CMOS sensor 1/2.5" ON SemiconductorNumber of Effective Pixels2560 (H) x 1440 (V)Min. Illumination0.001 lx/F1.5 - Glor mode, 0.002 k/F1.5 - Glor m	IMAGE	
Number of Effective Pixels2560 (H) x 1440 (V)Min. Illumination0.01 lx/F1.5 - color mode, 0.002 lx/F1.5 - B/W mode, 0.002 lx/F1.5 - B/W mode, 0.002 lx/F1.5 - B/W mode, 0.1x (Ik on) - B/W modeElectronic Shutterauto: 1 s ~ 1/100000 sDigital Slow Shutter (DSS)up to 1 sWide Dynamic Range (WDR)Yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)Q.9 gBefog Function (F-DNR)YesBack Light Compensation (HLC)YesBack Light Compensation (BLC)YesReduction of image flicker (Antiflicker)YesPotical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDat/NIGHTYesSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching ModeYesSwitching Mode2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (YGA), 480 x 240, 320 x 240 (QYGA)Frame Resolution1280 x 720 (HD), 640 x 480 (YGA), 480 x 240, 320 x 240 (QYGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMuttistreaming ModeSiteramsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MIPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocol SupportFTCP/IP, IPV4/6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPPA, SINNP, OoS, LEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser Langua	Image Sensor	4 MPX CMOS sensor 1/2.5" ON Semiconductor
Min. Illumination0.01 k/F1.5 - color mode, 0.002 k/F1.5 - g/W mode, 0.002 k/F1.5 - g/W mode, 0.1 k(Ron) - g/W modeElectronic Shutterauto: 1 s ~ 1/100000 sDigital Slow Shutter (DSS)up to 1 sWide Dynamic Range (WDR)yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)20, 3DDefog Function (F-DNR)yesBack Light Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (HLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesDotical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focus20 om trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTyesSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Mode2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (YGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMuttistreaming Mode2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (YGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMuttistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionHL264, HL265, MIPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocol SupportFTCP/IP, IP4/P, IP4/P, INTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UP4P, SINMP, Oos, IEEE 802.1X, PP405, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser Ianguages: Polish, English, and others	Number of Effective Pixels	2560 (H) x 1440 (V)
Min. Illumination0.002 k/F1.5 - B/W mode, 0 k (IR on) - B		0.01 lx/F1.5 - color mode,
O IX (IR on) - B/W modeElectronic Shutterauto: 1 s ~ 1/100000 sDigital Slow Shutter (DSS)up to 1 sWide Dynamic Range (WDR)yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)2D, 3DDefog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENS0ptical ZoomOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTyesSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportFron Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Min. Illumination	0.002 lx/F1.5 - B/W mode,
Electronic Situteradustr. 1s* 1/10000 sDigital Slow Shutter (DSS)up to 1 sWide Dynamic Range (WDR)yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)2D, 3DDefog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (BLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesDefors Function (F-DNR)yesLENS30xOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTstitching TypeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPV4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Intermet Explorer browser languages: Polish, English, and others		0 Ix (IR on) - B/W mode
Digital Slow Shutter (DSS)up to 1 sWide Dynamic Range (WDR)yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)2D, 3DDefog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (BLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesDytical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTyesSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 × 1440 (QHD), 2304 × 1296, 1920 × 1080 (Full HD), 1280 × 720 (HD), 640 × 480 (VGA), 480 × 240, 320 × 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalHTTP, TCP/IP, IPV4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Intermet Explorer browser Languages: Polish, English, and others		auto: 1 s ~ 1/100000 s
Wide Dynamic Range (WDR)yes (double scan sensor), 120dBDigital Noise Reduction (DNR)2D, 3DDefog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENSOptical ZoomOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching TypeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocol SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Digital Slow Shutter (DSS)	up to 1 s
Digital Noise Reduction (DNR)2D, 3DDefog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENSUOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTswitching TypeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNetwork2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Wide Dynamic Range (WDR)	yes (double scan sensor), 120dB
Defog Function (F-DNR)yesHighlight Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENS30xOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTswitching TypeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, ICMPONVIF Protocol SupportFrsP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browserCamera Configurationfrom Internet Explorer browserLanguages: Polish, English, and others	Digital Noise Reduction (DNR)	2D, 3D
Highlight Compensation (HLC)yesBack Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENS30xOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching TypeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/vG, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 80.2.1X, PPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Defog Function (F-DNR)	yes
Back Light Compensation (BLC)yesReduction of image flicker (Antiflicker)yesLENS30xUens TypeMotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTMotorized, auto, manual, timeSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/vG, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEE 802.1X, PPDE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Highlight Compensation (HLC)	yes
Reduction of image flicker (Antiflicker)yesLENSOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPNP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Back Light Compensation (BLC)	yes
LENSOptical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Fram Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DLCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPP0E, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Reduction of image flicker (Antiflicker)	yes
Optical Zoom30xLens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTDAY/NIGHTSwitching TypeMechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionML264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	LENS	r
Lens Typemotorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionML264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Optical Zoom	30x
Auto-focuszoom trigger, day/night mode trigger, manual triggerDAY/NIGHTSwitching TypeMechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionM.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10BandwidthT0 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Lens Type	motorized, auto-iris function, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4
DAY/NIGHTSwitching TypeMechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentYesVisible Light SensorYesNETWORKStream ResolutionStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionMatter Stream StreamsNumber of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPOE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol Supportfrom Internet Explorer browser Ianguages: Polish, English, and others	Auto-focus	zoom trigger, day/night mode trigger, manual trigger
Switching Typemechanical IR cut filterSwitching Modeauto, manual, timeSwitching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNetwork2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH1264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTPP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	DAY/NIGHT	
Switching Modeauto, manual, timeSwitching Level Adjustment9Visible Light Sensor9Visible Light Sensor9NETWORK2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Stream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionML264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Switching Type	mechanical IR cut filter
Switching Level AdjustmentyesVisible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Switching Mode	auto, manual, time
Visible Light SensoryesNETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH1.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTSP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Switching Level Adjustment	yes
NETWORKStream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Visible Light Sensor	yes
Stream Resolution2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportFrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	NETWORK	
Frame Rate30 fps for each resolutionMultistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Stream Resolution	2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)
Multistreaming Mode3 streamsVideo/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Frame Rate	30 fps for each resolution
Video/Audio CompressionH.264, H.265, MJPEG/G.711Number of Simultaneous Connectionsmax. 10BandwidthTO Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Multistreaming Mode	3 streams
Number of Simultaneous Connectionsmax. 10Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Video/Audio Compression	H.264, H.265, MJPEG/G.711
Bandwidth70 Mb/s in totalNetwork Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Number of Simultaneous Connections	max. 10
Network Protocols SupportHTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMPONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Bandwidth	70 Mb/s in total
ONVIF Protocol SupportProfile SCamera Configurationfrom Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	Network Protocols Support	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMP
Camera Configuration from Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others	ONVIF Protocol Support	Profile S
	Camera Configuration	from Internet Explorer browser languages: Polish, English, and others
Compatible Software NMS, N Control 6000	Compatible Software	NMS, N Control 6000
Mobile applications SuperLive Plus (iPhone, Android)	Mobile applications	SuperLive Plus (iPhone, Android)

eng

PT7	
Preset Commands	360 including 20 special (function) presets
Tours	8 (up to 16 presets per tour)
Patterns	4 (max. 360 commands or 180 s for each pattern)
Tilt/Pan Range	-5° ~ 90°/360° (continuous)
Pan/Tilt Speed	up to 80°/s (proportional to zoom)
Preset Speed	up to 150°/s
OTHER FUNCTIONS	
Privacy Zones	4 video mask type: single color
Motion Detection	yes
Video Content Analysis (VCA)	Auto Tracking linked to Video Content Analysis (VCA) functions, tamper, line cross, zone entrance, zone exit, cross counting, Scene Change, Video Blurred, Video Color Cast, zone entrance detection and object tracking, objects distinguishing, comparing faces
Image Processing	180°image rotation, sharpening, mirror effect
Prealarm/Postalarm	up to 6 s/up to 120 s
System Reaction to Alarm Events	e-mail with attachment, saving file on FTP server, saving file on SD card, object tracking
Restoring default settings	via web browser, using reset button, via NMS IPTool software
IR LED	
LED Number	5
Range	up to 130 m (depends on current optical zoom value)
Smart IR	yes (hardware support)
INTERFACES	
Audio Input/Output	1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm)
Alarm Input/Output	1 (NO/NC)/1 relay type
Network Interface	1 x Ethernet - RJ-45 interface, 10/100 Mbit/s
Memory Card Slot	microSD - capacity up to 256GB
INSTALLATION PARAMETERS	
Dimensions (mm)	209 (Φ) x 328 (H) with bracket: 209 (W) x 500 (H) x 315 (L)
Weight	3 kg with bracket: 3.7 kg
Degree of Protection	IP 66 (details in the user's manual)
Enclosure	aluminium, white, in set: outdoor housing (integrated with the camera), wall mount bracket
Power Supply	PoE+, 24 VDC/24 VAC
Surge protection	TVS 6000 V
Power Consumption	13 W, 20 W (IR on), 30 W (IR and heater on)
Surge protection	TVS 6000 V
Operating Temperature	-30°C ~ 60°C
Humidity	max. 90%, relative (non-condensing)
Built-in Heater/Fan	yes/yes

1.3. Camera dimensions



1.4. Package contents

After you open the package make sure that the following elements are inside:

- IP camera
- Wall mount
- Accessories bag
- Quick start guide

If any of this elements has been damaged during transport, pack all the elements back into the original box and contact your supplier for further assistance.

eng

2.START-UP AND INITIAL CONFIGURATION

Before starting the device familiarize yourself with the description and the role of particular inputs, outputs and adjusting elements that the device is equipped with.

2.1. Description of connectors

- 1. 100 Mbps Ethernet port
- 2. Audio line out
- 3. Audio line in
- 4. Alarm input/output block
- 5. Power supply connector
- 6. Ground connection



No	Connector Type	Function	Description
1	RJ45 socket	Port Ethernet	100Mbps Ethernet connector
2	3.5mm Jack socket socket designation: "HP"	Audio line out	For connecting external audio devices
3	3.5mm Jack socket socket designation: "MIC"	Audio line in	For connecting external audio devices
		1. Alarm output OUTPUT	Alarm output, NO (relay,
4	ARK type screw terminal	2. Alarm output COM	12VDC/24VAC 0.3A max)
	block	3. Alarm input GND	Alarm input, configurable: NC or NO.
		4. Alarm input INPUT	Activating the input is done by applying a voltage of 5~12 VDC.
5	2.5/5.5 socket socket designation: "POWER"	Power connector	Power supply, 24VDC or 24VAC
6	yellow-green wire designation: "EARTH"	protective conductor	Connects the camera housing to ground

2.2. Connecting ethernet cable

To maintain tightness of ethernet cable connection, please follow instruction below:

- 1. Unscrew the nut (b) from the connector cover (a), put the sealing ring on the socket (c)
- 2. Route the network cable through parts (a) and (b). Insert the RJ-45 plug into the socket (c)

3. Screw the connector cover (a) onto the socket (c). Press the cable seal (d) into the upper part of the connector cover (a) as far as it will go - the seal has a cut enabling it to be put on the cable.

4. Tighten the nut (b) as far as it will go.



Caution!

The other connectors are not hermetic. The user should ensure the tightness of these sockets on his own.

2.4. Power supply connection

The camera can be powered from AC or DC power supplies available on the market, provided that it meets the technical requirements of the camera. The power supply must provide a voltage of 24V, it must allow the consumption of at least 30W of power, and have a 2.5/5.5 cylindrical power plug (voltage polarity in the plug does not matter).

It is also possible to power the camera via the RJ45 network socket, using PoE + technology (IEEE 802.3at).



It is allowed to simultaneously power the camera from the 24V power supply and the PoE+ switch. In this case, the 24V power supply has priority.

Caution!

Do not use power supplies and POE adapters that do not comply with the IEEE 802.3at standard, the so-called "passive POE" power supplies. Damage resulting from the use of an unsuitable adapter is not covered by the warranty!

2.4. Wall mounting of the camera

A. Preparation of the installation site:

- 1. Place the mounting template (or the foot of the wall mount) on the surface on which the camera is to be mounted and use it as a template to mark the drilling points.
- 2. Drill holes in the marked places, insert expansion plugs.
- 3. Drill a hole for the cables at the connection point (if necessary)
- 4. Screw the two screws into the upper holes until they protrude by about 12 mm

B. Preparing the camera:

- 1. Pass the cables through the wall bracket
- 2. Attach the bracket to the camera.
- 3. Fasten the safety cable to the ear in the holder.

C. Camera Installation:

- 1. Connect the electric wires
- 2. Hang the camera with the bracket on the two upper screws
- 3. Screw in the two lower screws until they stop
- 4. Tighten the top screws fully

Caution!

Pay particular attention to the surface to which is attached the camera to have the appropriate capacity.

Caution!

In the case of installation on uneven / rough surfaces, it is recommended to additionally seal the place of mounting the camera foot with sealing compound. Pay particular attention to the mounting holes and if they are through, they should also be sealed.

Caution!

The declared tightness class of the camera applies to its housing and does not take into account the possibility of moisture penetrating the camera through the connection cables. Securing the cables by e.g. sealing them with an appropriate mass or hiding them in a sealed container is the responsibility of the person installing the camera. The manufacturer is not responsible for any damage or damage to the camera caused by failure to fulfill the above-mentioned obligation, which at the same time means that they are not subject to warranty repairs.

2.5. Starting the camera

To start the camera, connect the Ethernet cable to the RJ45 network socket of the IP camera, and the other end to the network switch.

The recommended method of starting and configuring the camera is to connect it to a PC or laptop in a dedicated network switch to which there are no other devices connected. In the case of power supply from an external power supply, you can use any network switch, or connect the network cable directly to the computer. For network configuration data (IP address, gateway, netmask etc.), please contact the administrator of the network in which the device is to work.

- PC POE switch Power and data transmission Pota transmission
- Connection using a PoE network switch

• Connection using an external AC adapter and non-PoE network switch



• Connection using the camera's external AC adapter and direct connection to a computer



Caution!

In order to provide protection against voltage surges/lightning strikes, usage of appropriate surge protectors is advised. Any damages resulting from surges are not eligible for service repairs.

2.6. Initial configuration via the web browser

The default network settings for 6000 IP camera series are :

- 1. IP address= **192.168.1.200**
- 2. Network mask 255.255.255.0
- 3. Gateway 192.168.1.1
- 4. User name root
- 5. Password pass

Knowing the camera's IP address you need to appropriately set PC IP address, so the two devices can operate in one network subnet (e.g. for IP 192.168.1.1, appropriate address for the camera ranges from 192.168.1.2 to 192.168.1.254, for example 192.168.1.60). It is not allowed to set the same addresses for camera and PC computer

You can either set a network configuration (IP address, gateway, net mask, etc.) of NOVUS IP camera yourself or select DHCP mode (DHCP server is required in this method in target network) by using web browser or by NMS software. When you use DHCP server check IP address lease and its linking with camera MAC address to avoid changing or losing IP address during device operation or network/DHCP server breakdown. You have to remember to use a new camera IP address after changing network parameters.

After network setting configuration has been done, the camera can be connected to a target network.

2.7. Security recommendations for network architecture and configuration

Caution!

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

- eng
- 1. Absolutely change the default passwords and user names (if the device gives this possibility) of all applied network devices (recorders, cameras, routers, network switches, etc.) to the severely complexity password. Use lowercase and uppercase letters, numbers, and special characters if there is such possibility.
- 2. Depending on the available functionality in the order to restrict access to the used network devices at the administrator account level, it is recommended to configure the users accounts accordingly.
- 3. Do not use DMZ function (Demilitarized zone) in your router. Using that function you open the access to recorder system from the Internet on all ports, which gives possibility for an unauthorized interference with the system.

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

- 4. Use routers with firewall function and make sure it is enabled and properly configured.
- 5. It is recommended to change the default network communication port numbers of used devices if there is such possibility.
- 6. If used network devices has a UPnP feature and it is not used, turn it off.
- 7. If used network devices has a P2P feature and it is not used, turn it off.
- 8. If used network devices support HTTPS protocol for connection, it is recommended to use it.
- 9. If used network devices support IP filtering for authorized connections function, it is recommended to use it.
- 10. If used recorder has two network interfaces it is recommended to use both of them to physically separate network for cameras and network for Internet connection. The only device in the system, accessible from Internet will be recorder there will be no physically access directly to any camera.

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

3. NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROSWER

3.1. Recommended PC specification for web browser connections

Requirements below apply to connection with an IP camera, assuming smooth image display in 2560 x 1944 resolution and 30 fps.

- 1. CPU Intel Core i3 3 GHz or better
- 2. RAM Memory min. 4 GB
- 3. Graphic card NVIDIA GeForce 512 MB or equivalent
- 4. OS Windows 10
- 5. Internet Explorer browser installed
- 6. Network card 100/1000 Mb/s

3.2. Connection with camera via web browser

Enter the camera's IP address in the address bar of the web browser. If the provided address is correct and the target device is currently available, the login page will be displayed.

Caution!

To ensure the correct operation of the function of saving photos and videos on the computer disk, the web browser should be run with administrator rights.

If the browser asks for it, install the **NetAIIPCamera** plug-in, which is necessary for the proper operation of the camera menu. The lack of the correct add-on is indicated by the following message:

The plugin is not installed or the version needs to be updated, please click Here to download and install. Before installation, please close your browser.

Click on the "Here" link to start downloading the add-on, then use your browser dialog to install it.

Do you want to run or save NetAIIPCamera.exe from 192.168.41.207?		×
🕐 This type of file could harm your computer.	Run	Save Cancel

In the window, click the *Run* button, and then follow the instructions of the installer. After the installation is completed, the browser window should be refreshed.

If other tabs were open in the browser window when installing the add-on, the installer will ask you to close the browser. Then, after completing the installation, restart the IE browser and connect to the camera.

NETWORK CONNECTION UTILIZING WEB BROWSER

Caution:

When working on Windows 7/8/8.1/10, it is possible to block the ActiveX add-on by Windows Defender and User Account Control. In this case, you should allow the add-in to run.

Caution:

If the installation performed in the above-mentioned manner fails, it is recommended to change the browser security level. To do this, select the menu: *Tools -> Internet Options -> Security -> Custom level* and then change:

- Downloading unsigned ActiveX controls: set to "Enable" or "Prompt"
- Initialize and script ActiveX controls not marked as safe for execution: set to "Enable" or "Prompt"

You can also add the IP address of the camera to the *Trusted sites* zone and set the zone to a low security level.

After installing the plug-in, you will be able to log into the camera.

	Name:	root
— — — — — — •	Password:	Password
NOVUS	Stream Type:	2560x1440 25fps 🗸 🗸
	Language:	English 🗸 🗸
		Remember me
		Login

Enter the username and password in the appropriate fields (**root, pass** by default). In the "Stream type" field, you can select the type of stream that will be displayed in the preview window after connection (main stream or one of the auxiliary streams - changing the stream is also possible later, in the preview window), and in the "Language" field, you can select the menu language (the default menu language is Polish). The "Remember login and password" option allows the browser to remember login details. For security reasons, using this option is not recommended.

Modify Password			
New Password			
Confirm Password			
		OK	Cancel

When logging in for the first time, the password change window will be displayed. You should select the *Modify password* option and then enter and confirm the new password and confirm it with the *OK* button.

To skip changing the password, click the OK button. However, the password change window will be displayed every time you log in until you change your password or select *Do not show again*.

For security reasons, changing the password is highly recommended.

WEB INTERFACE - WORKING WITH THE CAMERA

4. WEB INTERFACE - WORKING WITH THE CAMERA

4.1. The remote preview interface



- 1. Selection of the stream to be displayed in the preview window and set the buffer size of the camera.
- 2. Camera operation mode selection and configuration buttons:

Live - enables the live stream preview

- Config displays the camera configuration panel
- Face Log displays the face search panel (the function is active only when a memory card is installed)

Search - displays the panel for searching and playing back recordings from the memory card

- Logout logs out of the camera
- 3. Alarm event icons display panel:



From left to right: memory card recording indicator, color change, image blur, scene change, leaving the area, entering the area, crossing the line, counting the line crossing, intrusion, face recognition, motion detection.

The occurrence of a given event is signalled with a flashing red color.

WEB INTERFACE - WORKING WITH THE CAMERA

4. Image adjusting buttons:



From left to right: original size, original aspect ratio, automatic window fit, full screen.

5. Live view window.

Double-clicking the left mouse button on the preview window turns the display of the image on and off in full screen.

6. Buttons for controlling camera functions:



From left to right: enables/disables live view, turns on two-way audio, turns on audio monitoring, takes a photo, enables/disables recording, enables the 3D PTZ control, digital zoom buttons, enables/ disables the PTZ panel, enables/disables the panel displaying photos of recognized faces with details (provided the recognized face is in the database)

7. PTZ panel functions



WEB INTERFACE - WORKING WITH THE CAMERA

Preset list options:

₽	٢	≋
Preset1	8 ₩	<u></u>
Preset2	間 🎽	Ū
Preset3		
Preset4		
Preset5		
Preset6		
Preset7		
Preset8		~

All available presets are displayed in the preset list. Saved (occupied) presets are shown in bold. There are icons for each preset to manage:

- saves the current position of the camera PTZ dome as a preset.
 If there is already a preset stored in the selected position, it will be overwritten.
- calls up the selected preset
- removes the selected preset

Cruise list options:

₽-	٢	≋
-		
Cruise1		
Cruise2		
Cruise3		
Cruise4		
Cruise5		
Cruise6		
Cruise7		
Cruise8		

All available cruises are displayed in the cruise list. Saved (occupied) patrols are shown in bold. After selecting the selected cruise (if it is set), the control buttons will be activated:



Trace list options:



All available traces are displayed in the trace list. The saved (occupied) traces are shown in bold. After marking the selected trace (if it is set), the control buttons will be activated:



SD CARD INSTALLATION

5. SD CARD INSTALLATION

The camera supports micro SD/SDHC cards up to 256 GB. In order to install the card:

- Turn off the power of the camera •
- Remove the cover covering the back of the PTZ dome (picture A)
- Install the SD card in the appropriate slot (indicated by an arrow in picture B)
- Attach the cover paying attention to the correct position of the gasket
- Turn on the camera
- Check if the card is installed correctly by verifying its size in the tab "Settings -> System -> SD card".





eng

RESTORING FACTORY DEFAULTS

6. RESTORING FACTORY DEFAULTS

6.1. Software factory reset

Resetting the camera to factory settings restores the camera settings to the factory settings. If you check the selected "Keep" option, you can keep the network settings, security configuration or image configuration unchanged. The option to restore factory settings is in the tab "Config -> Maintenance -> Backup and Restore".

6.2. Software factory reset using the NMSiptool

Using NMSiptool, the user can restore factory settings. This is done by selecting a camera from the list, clicking on the factory reset icon and confirming it in the dialog box. Then, within 30 seconds of confirming, power off and reconnect the camera.

N	NMS	IP Tool 3.5						- 0	\times
Ξ	Ξ	NMS IP tool				Login <u>root</u>	Password	💿 🗸 Default authorization	
		Model	Name	IP ad	dress 🔹	Subnet mask	MAC address F	irmware	
		5MP AI 2Gen	IP CAMERA	192	.168.10.196	255.255.0.0	00-23-63-84-A3-2C	V12.45.6.0_200927	
		NVIP-2D-6502/F	NOVUS IP DOME	192	.168.20.201	255.255.0.0	00-18-AE-A8-C9-E8	5.0.1	
		NVIP-4H-6532M/F	NOVUS IP CAMERA	192	.168.20.203	255.255.0.0	00-18-AE-A6-6F-E3	5.0.1	
				192	.168.41.8	0.0.0.0	00-00-00-00-00-00	v3.6.0824.1004.3.0.	
		NVIP-4SD-6540/2	NOVUS PTZ CAMER	19				0 9	
		NVIP-2H-6732M/L	NOVUS IP CAMERA	19	Are you	sure to factory r	eset?		
		NVIP-4V-6502M/F	NOVUS IP CAMERA	19					
		NVIP-5VE-6201	IP Camera04	19					
		NVIP-2VE-6201-I	NOVUS IP CAMERA	19					
				192	168.43.150	0.0.0.0	00-1C-27-FC-8D-5F	v3.6.0804.1004.89.0	
		NVIP-4V-6502M/F	IP CAMERA	192	.168.44.171	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-A1-FC	V4.31.5.0_181226	
		NVIP-5VE-6201	IP CAMERA	192	.168.44.172	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-BE-E0	V4.31.5.0_181226	
		NVIP-2VE-6201-I	IP CAMERA	192	.168.44.173	255.255.0.0	00-23-63-71-5E-F2	V4.41.4.8_180502	
		IP CAMERA	IP CAMERA	192	168.44.174	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-C6-0C	V4.33.5.0_181219	
		NVIP-2DN3036H	IP CAMERA	192	.168.44.181	255.255.0.0	00-18-AE-00-26-A7	4.2.1	
		NVIP-2DN2006H-IR-1P	IP CAMERA	192	.168.44.191	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-76-97	V3.31.5.0_190527	
	C								

6.3. Hardware factory reset

In order to restore factory settings of the camera by hardware, please follow the instructions:

- Remove the cover covering the back of the PTZ dome
- Press the RESET button (indicated by the arrow in the figure on the previous page) for about 10 seconds
- Release the button
- Wait for the camera to start up (it will finish positioning the dome) it takes about 2 minutes
- Attach the cover paying attention to the correct position of the gasket
- Log in again using the default IP address, username and password

SPECIAL PRESETS

7. SPECIAL PRESETS

The camera has a group of special presets that are not used to memorize the position of the PTZ dome, but their task is to perform specific actions. The table below describes the functions of these presets:

Preset number	Action	Performed task
89	-	startup preset for the tracking function (saved automatically)
90	call	starts track no. 1
91	call	starts cruise no. 1
02	call	starts cruise no. 2
92	save	saves the left scan endpoint
02	call	starts cruise no. 3
93	save saves the right scan endpoint	
94	call	starts cruise no. 4
95	call	displays the camera menu. This is a text-based menu with camera configuration options (image options, OSD, password etc) and PTZ control. You can navigate through the menu, change settings and save changes using the PTZ control buttons.
96	-	not active
97	call	starts a 360° scan
98	-	not active
99	call	starts a scan
100 - 109	-	not active

8. FACE RECOGNITION AND COMPARISON

The function of the autonomous face recognition and comparison is a unique feature of the NVIP-4SD-6550/30/F camera. The camera allows you to create and save a face database and compare the recognized faces with the database. The results of the face recognition (and possible comparison) are displayed in the preview window. When a face is recognized, the camera generates an alarm event and can perform the set action. Of course, the camera can also work with 6000 series recorders that support facial recognition functions.

To ensure the highest possible level of correct recognitions, follow the recommendations below for the installation and configuration of the camera.

8.1. Installation recommendations

- The camera should be mounted on a stable surface in a way that minimizes vibrations and in such a way that the faces of the observed people are as visible as possible
- Avoid objects that may obscure the picture, such as pillars, trees, buildings, etc.
- The recognition area should be within about 100m from the camera

8.2. Camera configuration

After the camera is properly installed, make the appropriate configuration.

In the "Config -> Event -> Face Comparison" menu, there are options related to the recognition and comparison of faces.

In the "Detection Config" tab, you can configure the face recognition options:

- Checking the "Enable" option enables face recognition
- "Save source information / Save face information" allows you to save the entire frame and / or a photo of the face on the memory card, respectively
- "Alarm holding time" set the length of the alarm after face recognition
- "Trigger SD snap, Trigger SD recording, Trigger E-mail, Trigger FTP" options for reaction to face recognition, respectively: saving a photo to a memory card, triggering video recording on a memory card, sending an e-mail, saving a photo on an FTP server

In the "Comparison and Linkage" tab, options for matching faces are configured:

- "Deduplication Period" this option specifies the time during which duplicate recognition results are ignored
- "Similarity threshold" defines the level of similarity above which the recognized face is considered to be identical to one of the faces from the database
- "Alarm list" option inactive
- "Alarm trigger mode" option inactive

The "Area" tab allows you to configure the detection area:

- "Draw Area/Stop Draw" buttons that enable: drawing and deleting the drawn face recognition area, respectively. The drawn zone has the form of a yellow square frame.
- "Min" and "Max" options setting the minimum and maximum face size in the detection field (as a percentage of the camera field of view). The preview screen displays two blue guide frames with outlines of faces, and you should set these options so that people's faces are larger than the smaller frame and smaller than the larger frame.

The "Advanced" tab allows you to configure advanced options:

• "Application Scenes" - a drop-down list that allows you to select one of the face recognition scenarios:

"Access control" - options predefined for camera operation in access control systems

"Security monitoring" - options predefined for camera operation in monitoring systems

"Customize" - option that allows you to configure your own settings (after selecting this option, the configuration options become active): "Snapshot interval" - frequency of taking photos of the recognized face, "Snapshot Number" - the maximum number of photos that the camera will take of the recognized face. The actual number of photos depends on how long the person stays in the recognition area, "Proximity Priority Comparison" - when several people may be in the recognized first, "Comparison in free time"- enabling this option translates the calculations related to the face comparison into periods of lower processor load (when the processor is busy with tasks related to eg tracing, the comparison is not performed).

The "Schedule" tab allows you to configure the work schedule for the facial recognition and comparison functions. It is possible to create a schedule for each day of the week individually, as well as add your own holidays, with a separate schedule.

The "Face Database Management" tab allows you to configure and manage the face database.

Adding faces to the database.

Pressing the "Add user" Add user button will display the window for adding a face to the database:

	List Type	Allow list	•
	Name		
	Gender	Male	•
· +	Age		
ormat:jpg,Size limit:70k	Tel		
	ID Number		
	Remark		

Select the picture of the person to be added by pressing the + symbol. The added picture must be in JPG format and have a maximum size of 70 kB. The person in the photo must not have masked face or dark glasses and should be without a hat. Then select the type of list on which the added person will be saved (Allow list, Block list, Stranger) and fill in the remaining fields (filling them in is not obligatory). The photo is added by pressing the "Entry" button. If the parameters and features of the photo meet the requirements, the person will be added to the database and the window will close. In case of an error, the message "The image size exceeds the limit!" will be displayed and an additional information window with the possible reasons given:



The "Task list" button is displays the window for adding more face photos simultaneously to the camera databases. Face photos with the necessary data are added in the form of a CSV file. Below the selection of the file to add, a short tutorial on how to format the CSV file is displayed. The guide also allows you to download a sample file.

10,000 face photos can be saved (in total, in all lists)

Face photo database management

The "Search" button allows you to search for face photos stored in the databases.

Block and Name	d Allow Lists All Types	Ý] Gen	der lumber	All Types	✓	earch Delete
Index	Face	ID	Name	Gender	Туре	ID Number	Operate
1		1609243609	Person3	Male	Block list		Delete Modify
2	CO.	1609243608	Person2	Male	Allow list		Delete Modify
3		1609243607	Person1	Female	Allow list		Delete Modify

When selecting the option as in the photo above ("Block and Allow Lists" - All, "Gender" - All Types, "Name" and "ID number" fields unchecked) - photos of all people saved in the database will be displayed. Choosing the right options allows you to narrow down the search results.

Caution!

The "Delete" button next to the "Search" button removes all found face photos from the database.

After searching for a face photo, it is possible to delete it from the database (with the "Delete" button in the row of a given face), or edit the entry (with the "Modify" button - the editing window will open). In the edit window, it is possible to change all data describing the person found (including the photo), except for the ordinal number assigned by the camera.

8.3. View the results of face recognition and comparison

Live view window

After the correct configuration and enabled of the face recognition function, the camera will wait for people to appear in the detection field. As facial recognition does not work while the rotating head is moving, it is recommended to program an appropriate preset and use it as an observation position.

After the person appears in the observation field and the face is recognized, the recognition information is displayed in the preview window. Information about the recognized face is displayed on the right side of the preview window. If the recognized face has been successfully compared with one of the photos in the face database, the comparison information will be displayed on the left side of the preview window. For this information to be displayed, you must first turn on the facial recognition panels by pressing the **CE** button.





The information window contains a photo of the recognized face, recognition date and time, and an automatically assigned ID number.



77% 2020-12-18 12:34:31 Allow list Person1 The information window of successful face recognition, in addition to the photo of the recognized face, also contains a face photo from the database, the percentage of similarity, the name of the list on which the model face is placed

All rights reserved © AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

in the database and the person's name.

Clicking on the information window of the recognized face, allows to display the window for adding a person's face to the database:

Add User			x
	Time ID List Type Name Gender Age Tel ID Number Remark	2020-12-18 12:34:25 410 Allow list • Male • •	
		Entry	

After completing the window with the necessary data (the fields are not required to be filled in, they can be left blank), by pressing the "Entry" button, the recognized face is added to the database.

To add a recognized face, the photo taken by the camera must be of good quality and the person should not wear a mask or headgear. If it is not possible to add a photo to the database, the message "Image not matched" will be displayed in the window.

Clicking on the information window of successful face recognition displays an information window containing information about the recognized person:



i

"Face Log" tab

The "Face Log" tab in the remote viewing window allows user to view the recognized and compared faces. After opening the tab, the search and result display window will be displayed. In this window, in the "Search" section, select the time range in which the recognized faces are to be searched for and press the "Search" button. Found photos of the recognized faces will be displayed under "Face Recognition Results".



The "Results" section shows the total number of photos found, and the date and time the first and last were taken.

If no photo is found within the set time range, the "Search failed" message will be displayed.

A photo of each recognized face is marked with a colored bar and the date and time of recognition. The white color of the bar means that the recognized face has not been compared with the face base. The most common reason for such a situation is that, the camera waits for the comparison operation when the "Comparison in free time" option is active. The red color of the bar means that the recognized face has been compared with the faces saved in the face database, but it was not recognized (no suitable template was found in the database). Green color means that the recognized face has been compared with the faces saved in the seen recognized (a template was found in the database).

Clicking on a photo of a face marked in green (compared and recognized) will display an information window with information about the recognized person.

Clicking on the photo of the face marked in red (compared and not recognized) will display the message "No matched results!".

Clicking on a photo of a face marked in white (not compared) will display the message "No comparison".

eng

8.4. Saving of recognized faces on a memory card - search for recordings

The face recognition menu allows you to save photos of recognized faces (and / or the entire frame) on the memory card, and to record videos. These options are configured in the "Detection Config" menu, described on page 23.

To search, view and export saved photos and videos, use the player's menu, available after pressing the "Search" button in the remote viewing window.

Picture V SD Card 4 4 2020 11 b 10 Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 26 27 28 29 30 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21 15 16 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5 1 3 4 00:00:00 - 23:59:59 Q **+** 0.55 🗹 🗖 Common ☑ Select All ☑ ■ Sensor ☑ ■ Event ☑ ■ Motion Detection

Player options for searching photos:

eng

- 1. Search panel, from the top:
 - selection list of the type of recorded material to be displayed ("Picture" or "Record" video recordings)
 - recordings source selection list ("SD card" or "Local" option inactive)
 - calendar: select the day and time range in which to search for photos
 - Q search start button
 - =
 - search panel view change button
- 2. Selecting the type of events to search. To search for recognized faces photos, the "Event" option must be selected

- 3. Toolbar for managing the searched photos
- 4. Preview window

After pressing the search button, the camera will search for all photos matching your criteria. A list of the photos found is displayed in the search panel area. Double-clicking on the selected item will display the photo in the preview window and add it to the selected list (thumbnails at the bottom of the window).



After selecting the selected photos (maximum 10), you can manage them using the toolbar. Toolbar options, from left:



- Removes the selected (red frame) photo from the selected list
- Removes all photos from the selected list
- Saves the selected photo to the computer disk
- Saves all photos from the selected list on the computer disk
- Picture display fit to the preview window
- Picture display actual size
- Picture display digital zoom: zoom +, zoom -

- Turns on the slideshow photos from the selected list are displayed sequentially in the preview window
- Stops the slide show
- Set the speed at which photos are changed in the slide show.

Player options for searching of video:

After selecting the video recordings in the recorded material type selection list, the search window will display the respective menu items. The search panel remains unchanged, and the timeline and playback controls will appear at the bottom of the window.

After pressing the search button, the camera searches for the video fragments that meet the criteria you have set and displays them as a list in the search panel area.



To search for video fragments with recognized faces, the "Event" option must be selected. At the same time, the time ranges in which the searched recordings are located will be marked in red on the timeline. Double clicking on the selected item on the list of searched recordings will play the selected video fragment.

The download button 💽 in the item line allows you to save the selected video fragment to the computer disk.



1. Playback controls, from left:

- Play / pause
- Stopping playback
- Decrease / increase playback speed
- Enable / disable watermark
- Change the size of the playback buffer
- 2. Timeline

3. Options for creating and downloading video clippings. By pressing the "Scissors" 🚵 button mark the beginning and end of the video clip, which is downloaded and saved on the computer disk after pressing the download button.

4. Scaling buttons to change the time range of recordings presented on the timeline

33

OBJECT TRACKING

9. CONFIGURATION OF OBJECT TRACKING OPTIONS

One possible reaction of the camera to an intelligent image analysis event is object tracking. This allows for the observation of the object's route and identification of its features, as well as for distinguishing the type of object (four-wheeled vehicle, two-wheeler, person). During tracking, the camera remembers the features of the tracked object and the appearance of another object in the field of view, even of the same type, does not distract it.

The tracking option is available for line crossing detection, region entrance and exiting and intrusion detection. The configuration of tracking is carried out in several stages and will be described on the basis of the settings for intrusion detection.

The main trace configuration options are in the "Settings -> Alarm -> Smart Tracking" menu.

Config									
Tracking Mode		Manual PTZ Control Pr 🗸	Tips	: Selecting Auto Tracking Priority					
Auto homing		•	3 (s)	when tracking is enabled, disables manual PTZ controls.					
Homing after object stop		•) (s)						
Homing after PTZ end		•	3 (s)						

The "Tracking Mode" selection list allows you to decide which tasks will be prioritized for the cameras when tracking is enabled.

When selecting "Manual PTZ Control Priority" (the default option), the priority will be to be able to manually control the PTZ by the operator. In this mode, the camera will follow (or wait for the object to appear), but when the operator presses one of the PTZ control buttons, the camera will immediately stop the tracking action in progress and will move the PTZ dome according to the operator's instructions. After the operator finishes PTZ control, the camera will return to the tracking start position after a specified time and wait for the object to appear.

There are three settings available for this option: "Auto homing" (default - no limit) - this is the time the camera tracks an object remaining in its field of view. After this time has elapsed, the camera abandons tracking and returns to the starting position. In the event that the tracking time has not yet expired, but the tracked object has hidden behind an obstacle, the camera will immediately return to the starting position. When checked, you can set the tracking time from 3 to 20 seconds. "Homing after object stop" (default - immediately) - this is the time after which the camera returns to the start position if the tracked object has stopped in the field of view of the camera. When enabled, this time can be set from 0 to 100 seconds. "Homing after PTZ end" (default - 3 seconds) - this is the time after which the camera returns to the home position, after the operator finishes controlling PTZ. When enabled, this time can be set in the range of 3 to 20 seconds.

When selecting "PTZ Auto Tracking Priority" from the "Tracking mode" selection list, object tracking will be the priority for the camera. In this mode, the camera only performs tracking tasks and ignores operator PTZ commands. To enable PTZ control, switch to the "Manual PTZ control Priority" option, or use the "Unblock" button (description later in the manual).

There are two settings for this option, "Auto homing" and "Homing after object stop".

OBJECT TRACKING

After configuring the tracking settings option, further settings are made in the image analysis function menu, in this example the intrusion detection menu.

In the "Detection Config" tab, enable the function and configure the required options, **but do not yet enable the "Trigger Track" option**. Then go to the "Area" tab where, using the PTZ control buttons, set the appropriate field of view, and then, in the preview window, define the detection area and save the changes.



After completing the above steps, press the "Lock" button. Pressing this button saves the current PTZ position as the start position for tracking (the start position for tracking is saved as special preset number 89). Then go back to the "Detection Config" tab, enable the "Trigger Track" option and save the changes. From this moment on, the camera starts tracking objects in the detection area.

The "Lock" button changes its function to "Unlock" when pressed. Unlocking tracking is needed in two cases:

- when the "PTZ Auto Tracking Priority" option is selected in the "Settings -> Alarm -> Smart Tracking" menu (when manual PTZ control is disabled), pressing the "Unlock" button enables manual PTZ control.
- when we want to change the area of observation



Pressing the "Unlock" button suspends object tracking until you press the "Lock" button.



Please note that each press of the "Lock" button, saves the current position of the PTZ dome as a new start position for tracking.

eng



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. 431 Pulawska St., 02-801 Warsaw, Poland

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



NVIP-4SD-6550/30/F



UWAGI I OSTRZEŻENIA

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA ZAWARTE W DYREKTYWACH:

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



pl

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.

EAC

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

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI I OBSŁUGI URZĄDZENIA.

UWAGA!

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

- 1. Przed zainstalowaniem i rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej wymogami bezpieczeństwa;
- 2. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji 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 wolno używać kamery w środowisku o dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów, wanien, w wilgotnych piwnicach);
- Nie należy instalować tego urządzenia w miejscu, gdzie nie można zapewnić właściwej wentylacji (np. zamknięte szafki, itp.), co powoduje zatrzymanie się ciepła i w konsekwencji może doprowadzić do uszkodzenia;
- 9. Nie wolno umieszczać kamery na niestabilnych powierzchniach. Kamera musi być instalowana przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
- 10.Urządzenie może być zasilane jedynie ze źródeł o parametrach zgodnych ze wskazanymi przez producenta w danych technicznych. Dlatego też zabrania się zasilania kamery ze źródeł o nieznanych, niestabilnych lub niezgodnych z wymaganiami określonymi przez producenta parametrach

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.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI
1. INFORMACJE WSTĘPNE
1.1. Charakterystyka ogólna5
1.2. Dane techniczne
1.3. Wymiary kamery8
1.4. Zawartość opakowania8
2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA9
2.1. Opis złącz elektrycznych9
2.2. Podłączenie kabla sieciowego10
2.3. Podłączenie zasilania10
2.4. Naścienny montaż kamery11
2.5. Uruchomienie kamery12
2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej 13
2.7. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci14
3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW 15
3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW 15
3.2. Połączenie sieciowe z kamerą za pomocą przeglądarki WWW 15
4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ 17
4.1. Widok zdalnego podglądu17
5. INSTALACJA KARTY SD
6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH KAMERY 21
6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych21
6.2. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych kamery IP (NMSiptool) 21
6.3. Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych
7. PRESETY SPECJALNE
8. ROZPOZNAWANIE I PORÓWNYWANIE TWARZY
8.1. Zalecenia instalacyjne
8.2. Konfiguracja kamery
8.3. Wyświetlanie wyników rozpoznawania i porównania twarzy 27
8.4. Zapis rozpoznanych twarzy na karcie pamięci - wyszukiwanie nagrań
9. KONFIGURACJA OPCJI ŚLEDZENIA OBIEKTÓW

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1. Charakterystyka ogólna

- Rozdzielczość przetwornika: 4 megapiksele
- Mechaniczny filtr podczerwieni (możliwość pracy w podczerwieni)
- Czułość od 0,002 lx/F1.5 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Szeroki zakres dynamiki (WDR)
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR)
- Funkcja Defog (F-DNR)
- Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)
- Kompensacja tylnego światła (BLC)
- Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4
- Zoom optyczny: 30x
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni
- 8 patroli (16 presetów na patrol)
- 4 trasy obserwacji (do 180 sekund każda)
- 2 tryby skanowania
- 360 presetów
- Auto-flip automatyczny obrót kamery o 180°
- Możliwość sterowania zoomem, uchyłem i obrotem bezpośrednio przez stronę WWW oraz z programu NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM)
- Detekcja ruchu
- Kompresja wideo: H.264, H.265, MJPEG
- Maksymalna rozdzielczość przetwarzania wideo: 2560 x 1440
- Praca w trybie trójstrumieniowym: możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości dla każdego strumienia
- Zaawansowane funkcje analizy obrazu (VCA)
- Możliwość śledzenia rozpoznanych obiektów
- Funkcje przed-alarmu i po-alarmu
- Wbudowany web serwer możliwość podglądu i konfiguracji ustawień kamery przez stronę www
- Obsługa kart pamięci micro SD o pojemności do 256 GB
- Możliwość szerokiego definiowania reakcji systemu na zdarzenia alarmowe
- Oprogramowanie: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM) do rejestracji wideo, podglądu "na żywo", odtwarzania oraz zdalnej konfiguracji urządzeń wideo IP
- Klasa szczelności: IP 66
- Zasilanie 24VDC/24VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)

1.2. Dane techniczne

OBRAZ			
Przetwornik obrazu	4 MPX, matryca CMOS, 1/2.5", ON Semiconductor		
Liczba efektywnych pikseli	2560 (H) x 1440 (V)		
	0.01 lx/F1.5 - tryb kolorowy,		
Czułość	0.002 lx/F1.5 - tryb czarno-biały,		
	0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały		
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1 s ~ 1/100000 s		
Wydłużona migawka (DSS)	do 1 s		
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak (podwójne skanowanie przetwornika), 120dB		
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D		
Funkcja Defog (F-DNR)	tak		
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak		
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak		
Redukcja migotania obrazu (Antiflicker)	tak		
OBIEKTYW			
Zoom optyczny	30x		
Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną, f=4.7 ~ 141 mm/F1.5 ~ F4		
Auto-focus	po zmianie krotności zoomu, przy przełączaniu pomiędzy trybami dzień/noc, wyzwalany ręcznie		
DZIEŃ/NOC			
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni		
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy		
Regulacja poziomu przełączania	tak		
Czujnik światła widzialnego	tak		
SIEĆ			
Rozdzielczość strumienia wideo	2560 x 1440 (QHD), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 480 x 240, 320 x 240 (QVGA)		
Prędkość przetwarzania	30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości		
Tryb wielostrumieniowy	3 strumienie		
Kompresja wideo/audio	H.264, H.265, MJPEG/G.711		
Liczba jednoczesnych połączeń	maks. 10		
Przepustowość	łącznie 70 Mb/s		
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, RTCP, ICMP		
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S		
Konfiguracja kamery	z poziomu przeglądarki Internet Explorer języki: polski, angielski, i inne		
Kompatybilne oprogramowanie	NMS, N Control 6000		
Aplikacje mobilne	SuperLive Plus (iPhone, Android)		
Wszelkie prawa zastrzeżo	ne © AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.		

PTZ	
Presetv	360 w tym 20 presety specialne (funkcyine)
Patrole	8 (do 16 presetów na patrol)
Trasy obserwacji	4 (maks. 360 poleceń lub 180 s dla jednej trasy)
Zakres obrotu w pionie/poziomie	-5° ~ 90°/360° (obrót ciągły)
Predkość obrotu w pionie/poziomie	do 80°/s (proporcionalna do zoom'u)
Predkość pomiedzy presetami	do 150°/s
POZOSTAŁE FUNKCJE	
Strefy prywatności	4 typu kolor
Detekcja ruchu	tak
Analiza obrazu	automatyczne śledzenie obiektów (Auto Tracking) powiązane z funkcjami analizy obrazu, sabotaż, przekroczenie linii, wkroczenie do strefy, wyjście ze strefy, zliczanie przekroczeń linii, zmiana sceny, utrata ostrości, zmiana kolorystyki, detekcja wkroczenia obiektu do strefy i jego śledzenie, rozróżnianie obiektów, porównywanie twarzy
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzanie, odbicie lustrzane
Prealarm/postalarm	do 6 s/do 120 s
Reakcja na zdarzenia alarmowe	e-mail z załącznikiem, zapis na FTP, zapis na kartę SD, śledzenie obiektu
Przywracanie ustawień fabrycznych	z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą przycisku reset, za pomocą oprogramowania NMS IPTool
OŚWIETLACZ IR	
Liczba LED	5
Zasięg	do 130 m (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Smart IR	tak (wsparcie sprzętowe)
INTERFEJSY	
Wejścia/wyjścia audio	1 x Jack (3.5 mm)/1 x Jack (3.5 mm)
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 (NO/NC)/1 typu przekaźnik
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Gniazdo kart pamięci	microSD - pojemność do 256GB
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Wymiary (mm)	209 (Φ) x 328 (wys.) z uchwytem: 209 (szer.) x 500 (wys.) x 315 (dł.)
Masa	3 kg z uchwytem: 3.7 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, w zestawie: obudowa zewnętrzna (zintegrowana z kamerą), uchwyt ścienny
Zasilanie	PoE+, 24 VDC/24 VAC
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 6000 V
Pobór mocy	13 W, 20 W (IR wł.), 30 W (IR i grzałka wł.)
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	TVS 6000 V
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/tak

1.3. Wymiary kamery



1.4. Zawartość opakowania

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

- Kamera IP
- Uchwyt ścienny
- Torebka z akcesoriami montażowymi
- Skrócona instrukcja obsługi.

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

2. URUCHAMIANIE I WSTĘPNA KONFIGURACJA

Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z opisem i rolą poszczególnych wejść, wyjść oraz elementów regulacyjnych, w które wyposażone jest kamera.

2.1. Opis złącz elektrycznych kamery

- 1. Port Ethernet 100 Mb/s
- 2. Wyjście audio
- 3. Wejście audio
- 4. Blok wejść/wyjść
- alarmowych
- 5. Złącze zasilania kamery
- 6. Podłączenie uziemienia



Nr	Typ złącza	Funkcja	Opis	
1	gniazdo RJ45	Port Ethernet	Złącze Ethernet 100Mb/s	
2	gniazdo typu Jack 3.5mm oznaczenie gniazda: "HP"	Wyjście audio	Do podłączenia zewnętrznych urządzeń audio (głośniki)	
3	3 gniazdo typu Jack 3.5mm oznaczenie gniazda: "MIC" Wejście audio		Do podłączenia zewnętrznych urządzeń audio (mikrofon)	
	4 blok złączy śrubowych ARK	1. Wyjście alarm. WYJŚCIE	Wyjście alarmowe, NO	
		2. Wyjście alarm. WSPÓLNY	(przekaźnikowe, 12VDC/24VAC 0.3A maks.)	
4		3. Wejście alarm. MASA	Wejście alarmowe, konfigurowalne: NC lub NO.	
			4. Wejście alarm. WEJŚCIE	Aktywowanie wejścia odbywa się przez podanie napięcia 5~12 VDC.
5	gniazdo 2.5/5.5 oznaczenie gniazda: "POWER" złącze zasilania kamery		Zasilanie kamery, 24VDC lub 24VAC	
6	przewód żółto-zielony oznaczenie: "EARTH"	przewód ochronny	Pozwala podłączyć do uziemienia obudowę kamery.	

2.2. Podłączenie kabla sieciowego

Aby zachować hermetyczność połączenia kabla sieciowego należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

- 1. Odkręcić nakrętkę (b) od osłony złącza (a), założyć pierścień uszczelniający na gniazdo (c)
- 2. Poprowadzić kabel sieciowy przez elementy (a) i (b). Włożyć wtyczkę RJ-45 do gniazda (c)

3. Nakręcić osłonę złącza (a) na gniazdo (c). W górną część osłony złącza (a) wcisnąć do oporu uszczelkę kabla (d) - uszczelka ma przecięcie umożliwiające założenie na przewód.

4. Dokręcić do oporu nakrętkę (b)



Uwaga!

Pozostałe złącza nie są hermetyczne. Użytkownik powinien zapewnić ich szczelność we własnym zakresie.

2.3. Podłączenie zasilania

Kamerę można zasilić z dostępnego na rynku zasilacza prądu stałego lub zmiennego, pod warunkiem spełnienia przez niego wymogów technicznych kamery. Zasilacz musi dostarczać napięcia o wartości 24V, musi pozwalać na pobór co najmniej 30W mocy, oraz posiadać wtyk zasilający walcowy 2.5/5.5 (polaryzacja napięcia we wtyku nie ma znaczenia).

Możliwe jest także zasilanie kamery przez gniazdo sieciowe RJ45, przy wykorzystaniu technologii PoE+ (IEEE 802.3at).



Dopuszczalne jest jednoczesne zasilanie kamery z zasilacza 24V i ze switcha PoE+. W takiej sytuacji priorytet ma zasilanie 24V.

Uwaga!

Zabronione jest stosowanie jako źródło zasilania kamery urządzeń (zasilacze, adaptery itp.) PoE niezgodnych ze standardem IEEE 802.3af, potocznie nazywanych "pasywne zasilacze PoE". Uszkodzenia wynikłe ze stosowania nieodpowiednich źródeł zasilana nie podlegają gwarancji.

2.4. Naścienny montaż kamery

A. Przygotowanie miejsca montażu:

- 1. Przyłożyć szablon montażowy (lub stopę uchwytu ściennego) do powierzchni na której ma zostać zamocowana kamera i używając go jako wzornika zaznaczyć punkty wiercenia.
- 2. Wywiercić w zaznaczonych miejscach otwory, włożyć kołki rozporowe.
- 3. Wywiercić otwór pod przewody w miejscu podłączenia (w miarę potrzeby)
- 4. Wkręcić dwa wkręty w górne otwory tak, by wystawały na około 12 mm

B. Przygotowanie kamery:

- 1. Przeciągnąć przewody przez uchwyt ścienny
- 2. Zamocować uchwyt do kamery.
- 3. Zapiąć linkę zabezpieczającą do ucha w uchwycie.

C. Montaż kamery:

- 1. Podłączyć przewody elektryczne
- 2. Zawiesić kamerę wraz z uchwytem na dwóch górnych wkrętach
- 3. Wkręcić dwa dolne wkręty do oporu
- 4. Dokręcić do oporu górne wkręty

Uwaga!

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby powierzchnia do której mocowana jest kamera miała odpowiednią nośność.

Uwaga!

W przypadku instalacji na nierównych/chropowatych powierzchniach, zalecane jest aby miejsce instalacji uchwytu dodatkowo uzupełnić masą uszczelniającą. Szczególną uwagę należy zwrócić również na otwory montażowe i jeśli są przelotowe należy je uszczelnić.

Uwaga!

Deklarowana klasa szczelności kamery dotyczy jej obudowy i nie uwzględnia możliwości wnikania wilgoci do wnętrza kamery poprzez przewody przyłączeniowe. Zabezpieczenie przewodów poprzez np. uszczelnienie ich odpowiednią masą lub ukrycie w szczelnym pojemniku jest obowiązkiem osoby instalującej kamerę. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, uszkodzenia kamery powstałe w skutek niedopełnienia w/w obowiązku co jednocześnie oznacza, iż nie podlegają one naprawom gwarancyjnym.

2.5. Uruchomienie kamery

W celu uruchomienia kamery należy podłączyć kabel ethernetowy do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, a drugi koniec do przełącznika sieciowego.

Zalecaną metodą uruchomienia i konfiguracji kamery jest połączenie jej do komputera PC lub laptopa w wydzielonym przełączniku sieciowym, do którego nie ma podłączonych innych urządzeń. W przypadku zasilania z zewnętrznego zasilacza można zastosować dowolny przełącznik sieciowy, lub podłączyć kabel sieciowy bezpośrednio do komputera. W celu uzyskania danych potrzebnych do konfiguracji sieci (adres IP, brama, maska sieci itd.) należy skontaktować się z administratorem sieci, w której urządzenie ma pracować.



• Połączenie wykorzystujące przełącznik sieciowy PoE

• Połączenie wykorzystujące zewnętrzny zasilacz sieciowy i przełącznik sieciowy bez funkcji PoE



Połączenie z użyciem zewnętrznego zasilacz sieciowego kamery i bezpośrednim połączeniem z komputerem
 Kamera IP
 Komputer
 Komputer
 Transmisja danych - kabel ethernetowy skrosowany

Uwaga!

W celu ochrony kamery przed uszkodzeniem zalecane jest zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych. Awarie powstałe w wyniku przepięć nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

2.6. Konfiguracja parametrów przy użyciu przeglądarki internetowej

Konfigurację sieciową kamery można przeprowadzić przy pomocy przeglądarki internetowej.

Domyślne ustawienia sieciowe dla kamer IP serii 6000 to :

- 1. Adres IP = **192.168.1.200**
- 2. Maska sieci 255.255.255.0
- 3. Brama 192.168.1.1
- 4. Nazwa użytkownika root
- 5. Hasło pass

Znając adres IP kamery należy ustawić adres IP komputera w taki sposób aby oba urządzenia pracowały w jednej podsieci (dla adresu IP kamery 192.168.1.200 jako adres IP komputera PC możemy ustawić adres z zakresu 192.168.1.0 - 192.168.1.254, np.: 192.168.1.60). Niedopuszczalne jest ustawianie adresu komputera takiego samego jak adres kamery.

Wykorzystując połączenie przez przeglądarkę internetową Internet Explorer lub oprogramowanie NMS należy ustawić docelową konfigurację sieciową (adres IP, maskę sieci, bramę, serwery DNS) lub włączyć tryb pracy DHCP pozwalający na pobranie adresu IP z serwera DHCP (wymagany jest wówczas działający serwer DHCP). W przypadku korzystania z serwera DHCP należy upewnić się co do długości okresu dzierżawy adresu IP, jego powiązania z adresem MAC kamery IP w celu uniknięcia zmiany lub utraty adresu IP w czasie pracy urządzenia lub chwilowej awarii sieci / serwera DHCP. Należy pamiętać że po zmianie adresu IP kamera zostanie zresetowana i trzeba wpisać nowy adres w przeglądarce internetowej. Po konfiguracji ustawień sieciowych pozwalających na bezkonfliktową pracę urządzenia, kamerę IP możemy podłączyć do sieci docelowej.

2.7. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa sieci

Uwaga!

Poniżej zostały przedstawione podstawowe zalecenia dotyczące budowy oraz konfiguracji systemów telewizji dozorowej podłączonych do sieci Internet, pozwalające ograniczyć ryzyko nieautoryzowanej ingerencji w system przez osoby trzecie.

- 1. Bezwzględnie należy zmienić domyślne hasła dostępu oraz nazwy użytkowników (jeśli dane urządzenia dają taką możliwość) wszystkich zastosowanych urządzeń sieciowych (tzn. rejestratora, kamer, routerów, przełączników sieciowych itp.) na hasła o znacznym stopniu skomplikowania. W zależności od możliwości konfiguracji danego urządzenia zaleca się, aby hasło zawierało: małe litery, wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne.
- 2. W zależności od dostępnej funkcjonalności w celu ograniczenia dostępu do zastosowanych urządzeń sieciowych na poziomie konta administratora zaleca się odpowiednią konfigurację kont użytkowników.
- 3. Bezwzględnie zabronione jest wykorzystywanie funkcji DMZ (Demilitarized zone strefa zdemilitaryzowana). Zastosowanie tej funkcji otwiera dostęp do systemu od strony sieci Internet na wszystkich możliwych portach, co w znacznym stopniu ułatwia ewentualną nieautoryzowaną ingerencję w system.

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

- 4. Należy stosować routery wyposażone w funkcję zapory sieciowej (Firewall) oraz upewnić się że funkcja jest włączona oraz odpowiednio skonfigurowana.
- 5. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają taką funkcjonalność zalecana jest zmiana domyślnych numerów portów wykorzystywanych do komunikacji sieciowej.
- 6. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję UPnP i nie jest ona wykorzystywana, należy ją bezwzględnie wyłączyć.
- 7. Jeśli urządzenia sieciowe posiadają funkcję P2P i nie jest ona wykorzystywana, należy ją wyłączyć.
- 8. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują protokół HTTPS do realizacji połączeń zaleca się jego stosowanie.
- 9. Jeśli urządzenia sieciowe obsługują funkcję filtracji adresów IP uprawnionych do nawiązywania połączenia zaleca się jej wykorzystywanie.
- 10. Jeśli zastosowany rejestrator sieciowy wyposażony jest w dwa interfejsy sieciowe zaleca się odseparowanie sieci do której podłączone są kamery od sieci posiadającej połączenie internetowe. Dzięki temu urządzeniem dostępnym z poziomu sieci Internet będzie rejestrator natomiast połączenie z kamerami nie będzie możliwe.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

3. POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

3.1. Zalecana konfiguracja komputera PC do połączeń przez przeglądarkę WWW

Poniższe wymagania dotyczą połączenia z kamerą IP przy założeniu płynnego wyświetlania obrazu wideo w rozdzielczości 2560 x 1944 dla 30kl/s.

1. Procesor Intel Core i3 3GHz lub wyższy

2. Pamięć RAM min. 4 GB

- 3. Karta grafiki (dowolna Nvidia GeForce 512MB Ram lub odpowiednik)
- 4. System operacyjny Windows 10
- 5. Zainstalowana przeglądarka Internet Explorer
- 6. Karta sieciowa 100/1000 Mb/s

3.2. Połączenie sieciowe za pomocą przeglądarki WWW

W pasku adresu przeglądarki WWW należy wpisać adres IP kamery. Jeśli podany adres jest prawidłowy i docelowe urządzenie jest w danej chwili osiągalne, wyświetli się strona logowania.

Uwaga!

Dla zapewnienia poprawności działania funkcji zapisu zdjęć i wideo na dysku komputera, przeglądarkę internetową należy uruchamiać z uprawnieniami administratora.

Jeżeli przeglądarka o to poprosi, należy zainstalować dodatek **NetAIIPCamera**, który jest niezbędny do prawidłowego działania menu kamery. Brak właściwego dodatku jest sygnalizowany przez wyświetlenie komunikatu:

The plugin is not installed or the version needs to be updated, please click Here to download and install. Before installation, please close your browser.

Należy kliknąć na łącze "Here" aby rozpocząć pobieranie dodatku a następnie, korzystając z okienka dialogowego przeglądarki, należy zainstalować go.

Czy chcesz zapisać lub uruchomić plik NetAIIPCamera.exe z witryny 192.168.41.207?			×
🕡 Ten typ pliku może być szkodliwy dla komputera.	Uruchom	Zapisz 🔻	Anuluj

W okienku należy kliknąć przycisk *Uruchom*, a następnie należy postępować zgodnie z poleceniami programu instalującego. Po zakończonej instalacji należy odświeżyć okno przeglądarki.

Jeżeli podczas instalacji dodatku były otwarte inne karty w oknie przeglądarki, program instalujący poprosi o zamknięcie przeglądarki. Wtedy, po zakończonej instalacji, należy ponownie uruchomić przeglądarkę IE i połączyć się z kamerą.

POŁĄCZENIA SIECIOWE ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW

Uwaga:

W przypadku pracy w systemie Windows możliwe jest zablokowanie dodatku ActiveX przez Windows Defender i Kontrolę konta użytkownika. W takim przypadku należy zezwolić na uruchamianie dodatku.

Uwaga:

Jeżeli instalacja przeprowadzona w podany wcześniej sposób nie powiedzie się, wskazana jest zmiana poziomu zabezpieczeń przeglądarki. Aby to zrobić, należy wybrać menu: *Narzędzia -> Opcje internetowe -> Zabezpieczenia -> Poziom niestandardowy* i następnie zmienić:

- Pobieranie niepodpisanych formantów ActiveX: należy ustawić "Włącz" lub "Monituj"
- Inicjowanie i wykonywanie skryptów formantów ActiveX niezaznaczonych jako bezpieczne do wykonywania: należy ustawić "Włącz" lub "Monituj"

Można również dodać adres IP kamer do strefy Zaufane witryny i ustawić dla tej strefy niski poziom zabezpieczeń.

Po zainstalowaniu dodatku możliwe będzie zalogowanie się do kamery.

	Nazwa:	root	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Hasło: Hasło		
NOVUS	Typ strumienia	2560x1440 25fps	~
	Język	Polski	~
		Zapamiętaj login i hasło	
		Login	

W odpowiednie pola należy wpisać nazwę użytkownika i hasło (domyślnie **root, pass)**. W polu "Typ strumienia" można wybrać rodzaj strumienia, który będzie wyświetlany w oknie podglądu po połączeniu (strumień główny lub jeden ze strumieni pomocniczych - zmiana strumienia jest także możliwa później, w oknie podglądu), a w polu "Język" możliwy jest wybór języka menu (domyślny język menu to polski). Opcja "Zapamiętaj login i hasło" pozwala na zapamiętanie przez przeglądarkę danych logowania. Ze względów bezpieczeństwa używanie tej opcji nie jest zalecane.

Proszę zmienić domy	ślne hasło		×
🗌 Modyfikuj hasło			
Nowe hasło			
Potwierdź hasło			
🗌 Nie pokazuj ponowi	nie	OK	Anuluj

Podczas pierwszego logowania wyświetli się okno zmiany hasła. Należy zaznaczyć opcję *Modyfikuj hasło* a następnie wpisać i potwierdzić nowe hasło i zatwierdzić przyciskiem *OK*.

Dla pominięcia zmiany hasła należy kliknąć przycisk *OK*. Jednak okno zmiany hasła będzie wyświetlane przy każdym logowaniu, do momentu zmiany hasła, lub zaznaczenia opcji *Nie pokazuj ponownie*.

Ze względów bezpieczeństwa zmiana hasła jest wysoce zalecana.

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4. INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4.1. Widok okna zdalnego podglądu



- 1. Wybór strumienia do wyświetlania w oknie podglądu oraz ustawienie rozmiaru bufora kamery.
- 2. Przyciski wyboru trybu pracy i konfiguracji kamery:

Podgląd	 włącza podgląd strumienia na żywo
Ustawienia	- wyświetla panel konfiguracyjny kamery
Rozpoznanie	 wyświetla panel wyszukiwania rozpoznanych twarzy (funkcja aktywna tylko po zainstalowaniu karty pamięci)
Wyszukiwanie	- wyświetla panel wyszukiwania i odtwarzania nagrań z karty pamięci
Wylogowanie	- wylogowuje z kamery

3. Panel wyświetlania ikon zdarzeń alarmowych:



Od lewej: sygnalizacja nagrywania na kartę pamięci, zmiana kolorystyki, rozmycie obrazu, zmiana sceny, opuszczenie obszaru, wkroczenie w obszar, przekroczenie linii, zliczanie przekroczeń linii, wtargnięcie, rozpoznanie twarzy, detekcja ruchu.

Wystąpienie danego zdarzenia jest sygnalizowane migającym czerwonym kolorem.

Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

pl

INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

4. Przyciski ustawiania obrazu:



Od lewej: rozmiar oryginalny, proporcje oryginalne, automatyczne dopasowanie do okna, pełny ekran.

5. Okno podglądu na żywo.

Dwukrotne kliknięcie lewym przyciskiem myszy na oknie podglądu włącza i wyłącza wyświetlanie obrazu na całym ekranie.

6. Przyciski sterujące funkcjami kamery:



Od lewej: włącza/wyłącza podgląd na żywo, włącza dwukierunkowe audio, włącza odsłuch audio, wykonuje zdjęcie, włącza/wyłącza nagrywanie wideo na dysku komputera, włącza sterowanie PTZ 3D, przyciski cyfrowego zoomu, włącza/wyłącza panel PTZ, włącza/wyłącza panel wyświetlający zdjęcia rozpoznanych twarzy wraz ze szczegółami (o ile rozpoznana twarz znajduje się w bazie danych)

7. Funkcje panelu PTZ



INTERFEJS WWW - PRACA Z KAMERĄ

Opcje listy presetów:

₽	۲	≋
Preset1	a 🖌	<u> </u>
Preset2	日 🎽	Ū
Preset3		
Preset4		
Preset5		
Preset6		
Preset7		
Preset8		~

Na liście presetów wyświetlane są wszystkie dostępne presety. Presety zapisane (zajęte) są oznaczone pogrubioną czcionką. Przy każdym presecie są dostępne ikony pozwalające na zarządzanie:

- zapisuje obecną pozycję głowicy kamery jako preset. Jeżeli w wybranej pozycji jest już zapisany jakiś preset, zostanie nadpisany.
- 🔹 wywołuje wybrany preset
- 📺 🛛 usuwa wybrany preset

Opcje listy patroli:

₽•	() ≈
Patrol1	
Patrol2	
Patrol3	
Patrol4	
Patrol5	
Patrol6	
Patrol7	
Patrol8	

Na liście patroli wyświetlane są wszystkie dostępne patrole. Patrole zapisane (zajęte) są oznaczone pogrubioną czcionką. Po zaznaczeniu wybranego patrolu (jeżeli jest ustawiony), aktywują się przyciski sterujące:



Image: state - zatrzymuje patrol

Opcje listy tras obserwacji:



Na liście tras obserwacji wyświetlane są wszystkie dostępne trasy. Trasy zapisane (zajęte) są oznaczone pogrubioną czcionką. Po zaznaczeniu wybranej trasy (jeżeli jest ustawiona), aktywują się przyciski sterujące:

🕨 - uruchamia trasę

- zatrzymuje trasę

INSTALACJA KARTY SD

5. INSTALACJA KARTY SD

Kamera obsługuje karty micro SD/SDHC o pojemności do 256 GB. W celu instalacji karty należy:

- Wyłączyć zasilanie kamery
- Zdemontować pokrywę osłaniającą tylną część głowicy obrotowej (rysunek A)
- Zainstalować kartę SD w odpowiednim gnieździe (wskazane strzałką na rysunku B)
- Zamocować pokrywę zwracając uwagę na poprawne ułożenie uszczelki
- Włączyć kamerę

pl

• Sprawdzić poprawność zainstalowania karty przez zweryfikowanie jej rozmiaru w zakładce "Ustawienia -> System -> Karta SD".





PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

6. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

6.1. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych kamery powoduje powrót ustawień kamery do wartości fabrycznych. Zaznaczenie wybranej opcji "Zatrzymaj" pozwala na zachowanie ustawień sieci, konfiguracji zabezpieczeń lub konfiguracji obrazu bez zmian. Opcja przywracania ustawień fabrycznych znajduje się w zakładce "Ustawienia -> Konserwacja -> Kopia zapasowa".

6.2. Programowe przywracanie ustawień fabrycznych z wykorzystaniem programu NMSiptool

Za pomocą programu NMSiptool użytkownik może przywrócić ustawienia fabryczne. Odbywa się to poprzez wybranie kamery z listy, kliknięcie na ikonę przywracania ustawień fabrycznych i potwierdzenie w oknie dialogowym. Następnie, w ciągu 30 sekund od potwierdzenia, należy wyłączyć i ponowne podłączyć zasilanie kamery.

NMS IP Tool 3.5					- 0
NMS IP tool			Login <u>root</u>	Hasło	🙋 🗸 Domyślna autoryzacja
Model	Nazwa	Adres IP	Maska podsieci	Adres MAC	Firmware
5MP Al 2Gen	IP CAMERA	192.168.10.196	255.255.0.0	00-23-63-84-A3-2C	V12.45.6.0_200927
NVIP-2D-6502/F	NOVUS IP DOME	192.168.20.201	255.255.0.0	00-18-AE-A8-C9-E8	5.0.1
NVIP-4H-6532M/F	NOVUS IP CAMERA	192.168.20.203	255.255.0.0	00-18-AE-A6-6F-E3	5.0.1
□		192.168.41.8	0.0.0.0	00-00-00-00-00	v3.6.0824.1004.3.0.
NVIP-4SD-6540/2	NOVUS PTZ CAMER	15			0 9
NVIP-2H-6732M/L	NOVUS IP CAMERA	1 ^C Czy na pe	wno przywrócić u	stawienia fabryczne	2?
NVIP-4V-6502M/F	NOVUS IP CAMERA	19			
NVIP-5VE-6201	IP Camera04	19			
NVIP-2VE-6201-I	NOVUS IP CAMERA	19			
□		192.168.43.150	0.0.0.0	00-1C-27-FC-8D-5F	v3.6.0804.1004.89.0
NVIP-4V-6502M/F	IP CAMERA	192.168.44.171	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-A1-FC	V4.31.5.0_181226
NVIP-5VE-6201	IP CAMERA	192.168.44.172	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-BE-E0	V4.31.5.0_181226
NVIP-2VE-6201-I	IP CAMERA	192.168.44.173	255.255.0.0	00-23-63-71-5E-F2	V4.41.4.8_180502
IP CAMERA	IP CAMERA	192.168.44.174	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-C6-0C	V4.33.5.0_181219
NVIP-2DN3036H	IP CAMERA	192.168.44.181	255.255.0.0	00-18-AE-00-26-A7	4.2.1
NVIP-2DN2006H-IR-1P	IP CAMERA	192.168.44.191	255.255.0.0	00-1B-9D-0B-76-97	V3.31.5.0_190527
CY					

6.3. Sprzętowe przywracanie ustawień fabrycznych

W celu sprzętowego przywrócenia ustawień fabrycznych kamery należy postępować zgodnie z instrukcją:

- Zdemontować pokrywę osłaniającą tylną część głowicy obrotowej
- Nacisnąć przycisk RESET (wskazany strzałką na rysunku na poprzedniej stronie) i przytrzymać przez około 10 sekund
- Zwolnić przycisk
- Zaczekać aż kamera uruchomi się (zakończy pozycjonowanie głowicy) trwa to około 2 minut
- Zamocować pokrywę zwracając uwagę na poprawne ułożenie uszczelki
- Zalogować się ponownie używając domyślnego adresu IP, nazwy użytkownika i hasła

PRESETY SPECJALNE

7. PRESETY SPECJALNE

Kamera posiada grupę presetów specjalnych, które nie służą do zapamiętywania pozycji głowicy PTZ, ale ich zadaniem jest wykonywanie określonych akcji. Poniższa tabela opisuje funkcje tych presetów:

Numer presetu	Akcja	Wykonywanie zadanie
89	-	preset startowy dla funkcji śledzenia (zapisywany automatycznie)
90	wywołaj	uruchamia trasę obserwacji nr. 1
91	wywołaj	uruchamia patrol nr. 1
02	wywołaj	uruchamia patrol nr. 2
92	zapisz	zapisuje lewy punkt końcowy skanowania
02	wywołaj	uruchamia patrol nr. 3
93	zapisz	zapisuje prawy punkt końcowy skanowania
94	wywołaj	uruchamia patrol nr. 4
95	wywołaj	wyświetla menu kamery. Jest to menu tekstowe, zawierające opcje konfiguracji kamery (opcje obrazu, OSD, hasło itd) i sterowania PTZ. Poruszanie się po menu, zmiana ustawień i zapis zmian odbywa się za pośrednictwem przycisków sterowania PTZ.
96	-	nie aktywny
97	wywołaj	uruchamia skanowanie 360°
98	-	nie aktywny
99	wywołaj	uruchamia skanowanie
100 - 109	-	nie aktywne

8. ROZPOZNAWANIE I PORÓWNYWANIE TWARZY

Funkcja autonomicznego rozpoznawania i porównywania twarzy jest unikalną cechą kamery NVIP-4SD-6550/30/F. Kamera umożliwia stworzenie i zapisanie bazy danych twarzy oraz porównywanie rozpoznanych twarzy z bazą danych. Wyniki rozpoznania (i ewentualnego porównania) twarzy wyświetlane są w oknie podglądu. W momencie rozpoznania twarzy kamera generuje zdarzenie alarmowe i może wykonać ustawioną akcję. Oczywiście, kamera może także współpracować z rejestratorami serii 6000 obsługującymi zdarzenia rozpoznawania twarzy.

Dla zapewnienia jak najwyższego poziomu prawidłowych rozpoznań, należy kierować się poniższymi zaleceniami dotyczącymi instalacji i konfiguracji kamery.

8.1. Zalecenia instalacyjne

- Kamera powinna być zamontowana na stabilnym podłożu, w sposób pozwalający na minimalizowanie drgań oraz w taki sposób, by twarze obserwowanych osób były w jak największym stopniu widoczne
- Należy unikać obiektów mogących przesłaniać obraz, takich jak filary, drzewa, budynki itp.
- Obszar rozpoznawania powinien znajdować się w odległości do około 100m od kamery

8.2. Konfiguracja kamery

Po prawidłowym zainstalowaniu kamery należy dokonać odpowiedniej konfiguracji.

W menu "Ustawienia -> Analiza obrazu -> Porównanie twarzy" znajdują się opcje związane z rozpoznawaniem i porównywaniem twarzy.

W zakładce "Ustawienia detekcji" konfiguruje się opcje rozpoznawania twarzy:

- Zaznaczenie opcji "Włącz" włącza rozpoznawanie twarzy
- "Zapisz informacje o źródle / Zapisz informacje o twarzy" pozwala na zapisanie na karcie pamięci odpowiednio całego kadru i / lub zdjęcia samej twarzy
- "Czas trwania alarmu" ustawienie długości alarmu po rozpoznaniu twarzy
- "Zdjęcie, Wyzwól nagranie na kartę SD, E-mail, FTP" opcje reakcji na rozpoznanie twarzy, odpowiednio: zapis zdjęcia na kartę pamięci, wyzwolenie zapisu wideo na karcie pamięci, wysłanie e-maila, zapis zdjęcia na serwerze FTP

W zakładce "Porównanie i powiązania" konfiguruje się opcje porównywania twarzy:

- "Interwał przed powielaniem" opcja ta określa czas, w trakcie którego powtarzające się wyniki rozpoznania są ignorowane
- "Próg podobieństwa" określa poziom podobieństwa, powyżej którego rozpoznana twarz jest uważana za tożsamą z jedną z twarzy z bazy danych
- "Lista alarmów" opcja nieaktywna
- "Tryb wyzwalania alarmów" opcja nieaktywna
 Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

Zakładka "Obszar" pozwala na konfigurowanie obszaru detekcji:

pl

- "Zaznacz / Wyczyść" przyciski umożliwiające odpowiednio: rysowanie i usuwanie narysowanej strefy rozpoznawania twarzy. Narysowana strefa ma postać czworokątnej ramki w kolorze żółtym.
- Opcje "Min" i "Maks." ustawianie minimalnego i maksymalnego rozmiaru twarzy w polu detekcji (procentowo w stosunku do wielkości pola widzenia kamery). Na ekranie podglądu wyświetlane są dwie niebieskie ramki pomocnicze z zarysami twarzy Opcje te należy ustawić w taki sposób, by twarze osób były większe od mniejszej i mniejsze od większej ramki.

Zakładka "Zaawansowane" pozwala na konfigurowanie zaawansowanych opcji:

• "Scenariusze" - lista rozwijana pozwalająca na wybór jednego ze scenariuszy rozpoznawania twarzy:

"Kontrola dostępu" - opcje predefiniowane dla pracy kamery w systemach kontroli dostępu

"Monitorowanie bezpieczeństwa" - opcje predefiniowane dla pracy kamery w systemach monitoringu

"Dostosuj" - opcja pozwalająca na konfigurację własnych ustawień (po wybraniu tej opcji aktywne stają się opcje konfiguracyjne): "Interwał zdjęć" - częstotliwość wykonywania zdjęć rozpoznawanej twarzy, "Ilość zdjęć" - maksymalna ilość zdjęć jaką kamera wykona rozpoznawanej twarzy. Rzeczywista ilość zdjęć zależy od tego, jak długo osoba przebywa w obszarze rozpoznawania, " Priorytet dla osób bliżej kamery" - gdy w obszarze rozpoznawania może znajdować się kilka osób jednocześnie, włączenie tej opcji sprawia, że osoby bliżej kamer są rozpoznawane w pierwszej kolejności, "Pracuj gdy procesor jest mniej obciążony" - włączenie tej opcji powoduje przełożenie obliczeń związanych z porównywaniem twarzy na okresy mniejszego obciążenia procesora (gdy procesor jest zajęty zadaniami związanymi np. ze śledzeniem, porównywanie nie jest wykonywane).

Zakładka "Harmonogram" pozwala na konfigurowanie harmonogramu pracy funkcji rozpoznawania i twarzy. Możliwe jest stworzenie harmonogramu dla każdego dnia tygodnia indywidualnie, a także dodanie własnych dni świątecznych, z oddzielnym harmonogramem.

Zakładka "Zarządzanie bazą twarzy" pozwala na skonfigurowanie i zarządzanie bazą danych twarzy.

Dodawanie twarzy do bazy danych.

Naciśnięcie	przycisku	"Dodaj	użytkownika"	R+	wyświetli	okno	dodawania	twarzy	do	bazy
danych:										

Dodaj użytkownika			
\bigcirc	Typ listy	Lista dozwolonych	•
	Płeć Wiek	Mężczyzna	•
Format:jpg, maks. rozmiar: 70KB	Tel		
	Numer ID Opis		
			_
		Pozycja	

Należy wybrać zdjęcie dodawanej osoby, przez naciśnięcie symbolu +. Dodawane zdjęcie musi być w formacje JPG i mieć rozmiar maksymalnie 70 kB. Osoba na zdjęciu nie może mieć zasłoniętej twarzy, ciemnych okularów i powinna być bez nakrycia głowy. Następnie należy wybrać rodzaj listy na której będzie zapisana dodawana osoba (Lista dozwolonych, Lista zablokowanych, Nieznany) oraz wypełnić pozostałe pola (wypełnienie ich nie jest obowiązkowe). Zdjęcie dodajemy naciskając przycisk "Pozycja". Jeżeli parametry i cechy zdjęcia odpowiadają wymogom, osoba zostanie dodana do bazy i okno zamknie się. W przypadku błędu zostanie wyświetlony komunikat "Plik jest niedopasowany" oraz okno informacyjne z podanymi prawdopodobnymi przyczynami:



Przycisk "Lista zadań" Swyświetla okno dodawania większej ilości zdjęć twarzy do baz kamery. Zdjęcia twarzy wraz z niezbędnymi danymi dodaje się w formie pliku CSV. Poniżej pola wyboru pliku do dodania, wyświetlany jest krótki poradnik informujący o sposobie formatowania pliku CSV. Poradnik pozwala także na pobranie pliku przykładowego.

Możliwe jest zapisanie 10000 zdjęć twarzy (łącznie, na wszystkich listach)

Zarządzanie bazą zdjęć twarzy

Przycisk "Wyszukaj" pozwala na wyszukiwanie zdjęć twarzy zapisanych w bazach danych.

Wybór listy Nazwa	Wszyst	kie typy 🗸 🗸] Płec	é mer ID	Wszystkie typy 🗸	U Wyszukaj	Usuń
Index	Twarz	Nr	Nazwa	Płeć	Тур	Numer ID	Operacja
1	S	1607943335	Person3	Mężczyzna	Lista zablokowanych	100	Usuń Modyfikuj
2	E .	1607943334	Person2	Mężczyzna	Lista dozwolonych	99	Usuń Modyfikuj
3		1607943333	Person1	Kobieta	Lista dozwolonych	98	Usuń Modyfikuj

Przy zaznaczeniu opcji jak na zdjęciu powyżej ("Wybór listy" - Wszystkie typy, "Płeć" - Wszystkie typy, pola "Nazwa" i "Numer ID" nie zaznaczone) - wyświetlone zostaną zdjęcia wszystkich osób zapisanych w bazie. Odpowiedni wybór opcji pozwala na zawężenie wyników wyszukiwania.

Uwaga!

Przycisk "Usuń" obok przycisku "Wyszukaj" usuwa z bazy danych wszystkie znalezione zdjęcia twarzy.

Po wyszukaniu zdjęcia twarzy możliwe jest usunięcie go z bazy (przyciskiem "Usuń" w wierszu danej twarzy), lub edycja wpisu (przyciskiem "Modyfikuj" - otworzy się okienko edycji). W oknie edycji możliwa jest zmiana wszystkich danych opisujących wyszukaną osobę (łącznie ze zdjęciem) z wyjątkiem numeru porządkowego nadawanego przez kamerę.

pl

8.3. Wyświetlanie wyników rozpoznawania i porównania twarzy

Okno podglądu na żywo

Po prawidłowym skonfigurowaniu i włączeniu funkcji rozpoznawania twarzy kamera będzie oczekiwała na pojawienie się osób w polu detekcji. Ponieważ rozpoznawanie twarzy nie działa podczas ruchu głowicy obrotowej, zalecane jest zaprogramowanie odpowiedniego presetu i wykorzystywanie go jako pozycja obserwacyjna.

Po pojawieniu się osoby w polu obserwacji i rozpoznaniu twarzy w oknie podglądu wyświetlą się informacje o rozpoznaniu. Informacje o rozpoznanej twarzy wyświetlają się po prawej stronie okna podglądu. W przypadku, gdy rozpoznana twarz została pomyślnie porównana z jednym ze zdjęć w bazie danych twarzy, po lewej stronie okna podglądu wyświetlą się informacje porównania. Aby te informacje wyświetlały się, należy uprzednio włączyć panele rozpoznawania twarzy, przez naciśnięcie przycisku





Okno informacyjne zawiera zdjęcie rozpoznanej twarzy, datę i godzinę rozpoznania oraz nadawany automatycznie numer ID.



77% 2020-12-18 12:34:31 Allow list Person1

Okno informacyjne pomyślnego rozpoznania twarzy, poza zdjęciem rozpoznanej twarzy zawiera także zdjęcie twarzy z bazy danych, procent podobieństwa, listę na której umieszczona jest twarz wzorcowa w bazie oraz nazwa (imię).

Kliknięcie na okno informacyjne rozpoznanej twarzy pozwala na wyświetlenie okna dodawania twarzy osoby do bazy danych:

Dodaj użytkownika			x
	Czas Nr Typ listy Nazwa Płeć Wiek Tel Numer ID Opis	2020-12-15 14:04:42 187 Lista dozwolonych • Mężczyzna •	
		Pozycja	

Po uzupełnieniu okna o niezbędne dane (wypełnienie pól nie jest wymagane, mogą one pozostać puste) naciśnięciem przycisku "Pozycja" dodaje się rozpoznaną twarz do bazy danych.

Aby dodanie rozpoznanej twarzy było możliwe, zdjęcie wykonane przez kamerę musi być dobrej jakości, a osoba nie powinna mieć maski i nakrycia głowy. W przypadku braku możliwości dodania zdjęcia do bazy, w oknie wyświetli się komunikat "Zdjęcie niedopasowane".

Kliknięcie na okno informacyjne pomyślnego rozpoznania twarzy wyświetla okno informacyjne zawierające informacje o rozpoznanej osobie:



Wszelkie prawa zastrzeżone © AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.

i

Zakładka "Rozpoznanie"

Zakładka "Rozpoznanie" w oknie zdalnego podglądu umożliwia wyświetlenie rozpoznanych i porównanych twarzy. Po otwarciu zakładki wyświetli się okno wyszukiwania i wyświetlania wyników. W oknie tym, w części "Wyszukiwanie" wybieramy zakres czasowy, w którym maja być wyszukiwane rozpoznane twarzy i naciskamy przycisk "Wyszukaj". Znalezione zdjęcia rozpoznanych twarzy zostaną wyświetlone w części "Wyniki rozpoznawania".



W części "Wyniki" jest wskazywana ogólna liczba znalezionych zdjęć, oraz data i godzina wykonania pierwszego i ostatniego z nich.

W przypadku nie znalezienia żadnego zdjęcia w ustawionym zakresie czasowym, wyświetli się komunikat "Zapytanie nie powiodło się".

Zdjęcie każdej z rozpoznanych twarzy jest zaznaczone kolorowym paskiem oraz datą i godziną rozpoznania. Biały kolor paska oznacza, że rozpoznana twarz nie została porównana z bazą twarzy. Najczęstszym powodem takiej sytuacji jest oczekiwanie przez kamerę na przeprowadzenie operacji porównania, gdy aktywna jest opcja "Pracuj gdy procesor jest mniej obciążony". Czerwony kolor paska oznacza, że rozpoznana twarz została porównana z twarzami zapisanymi w bazie danych twarzy, ale nie została rozpoznana (nie znaleziono w bazie odpowiedniego wzorca). Zielony kolor oznacza, że rozpoznana twarz została porównana z twarzami zapisanymi w bazie danych i została rozpoznana (znaleziono w bazie wzorzec).

Kliknięcie na zdjęcie twarzy oznaczonej zielonym kolorem (porównanej i rozpoznanej) wyświetli okno informacyjne zawierające informacje o rozpoznanej osobie.

Kliknięcie na zdjęcie twarzy oznaczonej czerwonym kolorem (porównanej i nie rozpoznanej) wyświetli komunikat "Brak wyników porównania!".

Kliknięcie na zdjęcie twarzy oznaczonej białym kolorem (nie porównanej) wyświetli komunikat "Brak porównania".

8.4. Zapis rozpoznanych twarzy na karcie pamięci - wyszukiwanie nagrań

Menu rozpoznawania twarzy pozwala na zapis na karcie pamięci zdjęć rozpoznanych twarzy (i/lub całego kadru), oraz na nagrywanie filmów. Opcje te konfiguruje się w menu "Ustawienia detekcji", opisanym na stronie 23.

Do wyszukiwania, przeglądania i eksportowania zapisanych zdjęć i filmów służy menu odtwarzacza, dostępnego po naciśnięciu przycisku "Wyszukiwanie" w oknie zdalnego podglądu.

Opcje odtwarzacza dla wyszukiwania zdjęć:

рl

			Zdjęcia				~
			Karta SD				~
				2020	11)	• •
			Niedz. Po	n.Wto.	Śr. Czv	. Piạt.	Sob.
			1 2	3	4 5	6	31 7
			89	10	11 12	13	14
			15 16	17	18 19	20	21
			22 23	24	2 3	4	5
4) —						D	ziś
			00:00:00	- [23:59:5	9	Q
					÷		
				,			
		_					
	🗹 Zaznacz wsz. 🗹 🗖 Czujnik 🗹 🛢 Analiza obrazu 🗹 📮 Detekcja ruchu 🗹 🛢 Zwyk	ly					
				(5		
					IJ		

- 1. Panel wyszukiwania, od góry:
 - lista wyboru typu zarejestrowanego materiału do wyświetlenia ("Zdjęcia" lub "Nagrywanie" nagrania wideo)
 - lista wyboru źródła nagrań ("Karta SD" lub "Lokalnie" opcja nieaktywna)
 - kalendarz: wybór dnia i zakresu czasowego w którym mają być wyszukiwane zdjęcia
 - Q przycisk uruchomienia wyszukiwania
 - przycisk zmiany widoku panelu wyszukiwania
- 2. Wybór rodzaju zdarzeń do wyszukania. Aby wyszukać zdjęcia rozpoznanych twarzy, musi być zaznaczona opcja "Analiza obrazu"

- 3. Pasek narzędzi do zarządzania wyszukanymi zdjęciami
- 4. Okno podglądu

Po naciśnięciu przycisku wyszukiwania kamera wyszuka wszystkie zdjęcia odpowiadające zadanym kryteriom. W obszarze panelu wyszukiwania wyświetli się lista znalezionych zdjęć. Dwukrotne kliknięcie na wybraną pozycję spowoduje wyświetlenie zdjęcia w oknie podglądu i dodanie go do listy wybranych (miniaturki w dolnej części okna).



Po zaznaczeniu w ten sposób wybranych zdjęć (maksymalnie 10), możliwe jest zarządzanie nimi za pomocą paska narzędzi. Opcje paska narzędzi, od lewej:



- Usuwa zaznaczone (czerwoną ramką) zdjęcie z listy wybranych
- Usuwa wszystkie zdjęcia z listy wybranych
- Zapisuje zaznaczone zdjęcie na dysku komputera
- Zapisuje wszystkie zdjęcia z listy wybranych na dysku komputera
- Wyświetlanie zdjęcia dopasowanie do okna podglądu
- Wyświetlanie zdjęcia rozmiar rzeczywisty
- Wyświetlanie zdjęcia powiększenie cyfrowe: zoom +, zoom -

- Włącza pokaz slajdów zdjęcia z listy wybranych wyświetlane są kolejno w oknie podglądu
- Zatrzymuje pokaz slajdów
- Ustawienie szybkości zmiany zdjęć w pokazie slajdów.

Opcje odtwarzacza dla wyszukiwania wideo:

Po wybraniu na liście wyboru typu zarejestrowanego materiału nagrań wideo, okno wyszukiwania wyświetli odpowiednie elementy menu. Panel wyszukiwania pozostaje bez zmian, a w dolnej części okna pojawi się oś czasu i opcje sterowania odtwarzaniem.

Po naciśnięciu przycisku wyszukiwania kamera wyszuka fragmenty wideo odpowiadające zadanym kryteriom i wyświetli je w postaci listy w obszarze panelu wyszukiwania.



Aby wyszukać fragmenty wideo z rozpoznanymi twarzami, musi być zaznaczona opcja "Analiza obrazu". Jednocześnie na osi czasu zostaną zaznaczone czerwonym kolorem zakresy czasowe, w których znajdują się wyszukane nagrania. Dwukrotne kliknięcie na wybraną pozycję na liście wyszukanych nagrań spowoduje odtworzenie wybranego fragmentu wideo.

Przycisk pobierania 💽 w wierszu pozycji pozwala na zapisanie wybranego fragmentu wideo na dysk komputera.



- 1. Opcje sterowania odtwarzaniem, od lewej:
- Odtwarzanie/pauza
- Zatrzymanie odtwarzania
- Zmniejszenie/zwiększenie prędkości odtwarzania
- Włączenie/wyłączenie znaku wodnego
- Zmiana wielkości bufora odtwarzania
- 2. Oś czasu

3. Opcje tworzenia i pobierania wycinków wideo. Przez naciśnięcie przycisku "Nożyczki" zaznaczamy początek i koniec wycinka wideo, który jest pobierany i zapisywany na dysku komputera po naciśnięciu przycisku pobierania.

4. Przyciski skalowania do zmiany zakresu czasu nagrań prezentowanych na osi

ŚLEDZENIE OBIEKTÓW

9. KONFIGURACJA OPCJI ŚLEDZENIA OBIEKTÓW

Jedną z możliwych reakcji kamery na wystąpienie zdarzenia inteligentnej analizy obrazu jest śledzenie obiektów. Pozwala to na obserwację trasy przemieszczania się obiektu oraz identyfikację jego cech, a także na rozróżnienie rodzaju obiektu (pojazd czterokołowy, jednoślad, osoba). Podczas śledzenia kamera zapamiętuje cechy śledzonego obiektu i pojawienie się innego obiektu w polu widzenia, nawet tego samego rodzaju, nie powoduje jej rozproszenia.

Opcja śledzenia jest dostępna dla detekcji przekroczenia linii, wkroczenia w obszar i opuszczenia obszaru oraz detekcji wtargnięcia. Konfiguracja śledzenia przebiega w kilku etapach i zostanie opisana na przykładzie ustawień dla detekcji wtargnięcia.

Główne opcje konfiguracyjne śledzenia znajdują się w menu "Ustawienia -> Alarm -> Ustawienia śledzenia".

Ustawienia			
Priorytet pracy	Ręczne sterow. PTZ	~	Info: Wybór opcji "Śledzenie
Czas śledzenia:	•	3 (s)	śledzenia jako reakcji na
Powrót po zatrzym. obiektu:	•	0 (s)	zdarzenie, wyłącza możliwość ręcznego sterowania PTZ
Powrót po ręcznym PTZ:	•	3 (s)	

Lista wyboru "Priorytet pracy" pozwala zdecydować, które zadania będą dla kamery priorytetowe podczas włączonej opcji śledzenia.

Przy wybraniu opcji "Ręczne sterowanie PTZ" (opcja domyślna), priorytetem będzie możliwość ręcznego sterowania głowicą PTZ przez operatora. Kamera w tym trybie będzie śledziła (lub oczekiwała na pojawienie się obiektu), ale w momencie gdy operator naciśnie jeden z przycisków sterowania PTZ, kamera natychmiast przerwie wykonywaną akcję śledzenia i będzie poruszała głowicą PTZ zgodnie z poleceniami operatora. Po zakończeniu przez operatora sterowania PTZ, kamera po określonym czasie wróci na pozycję startową śledzenia i rozpocznie oczekiwanie na pojawienie się obiektu.

Dla tej opcji dostępne są trzy ustawienia: "Czas śledzenia" (domyślnie - brak limitu) - to czas przez jaki kamera śledzi obiekt pozostający w jej polu widzenia. Po upływie tego czasu kamera porzuca śledzenie i wraca na pozycję startową. W przypadku gdy czas śledzenia jeszcze nie upłynął, ale śledzony obiekt ukrył się za przeszkodą terenową, kamera natychmiast powróci na pozycję startową. Po zaznaczeniu opcji można ustawić czas śledzenia w zakresie od 3 do 20 sekund. "Powrót po zatrzymaniu obiektu" (domyślnie - natychmiast) - to czas, po którym kamera wraca na pozycję startową w przypadku, gdy śledzony obiekt zatrzymał się w polu widzenia kamery. Po włączeniu opcji można ustawić ten czas w zakresie od 0 do 100 sekund. "Powrót po ręcznym PTZ" (domyślnie - 3 sekundy) - to czas po którym kamera wraca na pozycję startową, po zakończeniu przez operatora sterowania PTZ. Po włączeniu opcji można ustawić ten czas w zakresie od 3 do 20 sekund.

Przy wybraniu na liście wyboru "Priorytet pracy" opcji "Śledzenie obiektów", priorytetowym zadaniem dla kamery będzie śledzenie obiektów. W tym trybie kamera wykonuje tylko zadania związane ze śledzeniem i ignoruje polecenia PTZ operatora. Aby możliwe było sterowanie PTZ, należy przełączyć na opcję "Ręczne sterowanie PTZ", lub użyć przycisku "Odblokuj" (opis w dalszej części instrukcji).

Dla tej opcji dostępne są dwa ustawienia, "Czas śledzenia" i "Powrót po zatrzymaniu obiektu".

Po skonfigurowaniu opcji ustawień śledzenia dalsze ustawienia odbywają się w menu funkcji analizy obrazu, w tym przykładzie w menu detekcji wtargnięcia.

W zakładce "Ustawienia detekcji" włączamy funkcję i konfigurujemy wymagane opcje, ale jeszcze nie włączamy opcji "Śledzenie". Następnie przechodzimy do zakładki "Obszar", gdzie za pomocą przycisków sterowania PTZ ustawiamy odpowiednie pole widzenia, a następnie w oknie podglądu wyznaczamy obszar detekcji i zapisujemy zmiany.



Po wykonaniu powyższych czynności naciskamy przycisk "Zablokuj". Naciśnięcie tego przycisku powoduje zapisanie aktualnej pozycji głowicy PTZ jako pozycji startowej dla śledzenia (pozycja startowa dla śledzenia jest zapisywana jako preset specjalny numer 89). Następnie wracamy do zakładki "Ustawienia detekcji", włączamy opcję "Śledzenie" i zapisujemy zmiany. Od tego momentu kamera rozpoczyna śledzenie obiektów w obszarze detekcji.

Przycisk "Zablokuj" po naciśnięciu zmienia swoją funkcję na "Odblokuj". Odblokowanie śledzenia jest potrzebne w dwóch przypadkach:

- gdy w menu "Ustawienia -> Alarm -> Ustawienia śledzenia" została wybrana opcja "Śledzenie obiektów" (gdy wyłączone jest ręczne sterowanie PTZ), naciśniecie przycisku "Odblokuj" włącza ręczne sterowanie PTZ.
- gdy chcemy zmienić obszar obserwacji

Naciśnięcie przycisku "Odblokuj" zawiesza śledzenie obiektów do czasu naciśnięcia przycisku "Zablokuj".



Należy mieć na uwadze, że każde naciśnięcie przycisku "Zablokuj" zapisuje aktualną pozycję głowicy PTZ jako nową pozycję startową dla śledzenia.



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o. ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska tel.: 22 546 0 546, kontakt@aat.pl www.novuscctv.com/pl

18.03.2022 TF, MK