



# Stacja kliencka NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

NVSO VSS CLIENT 5-T-IV



## FUNKCJE



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- monitorowanie do 80 kanałów
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- obsługa do 3 monitorów jednocześnie
- system operacyjny: Microsoft Windows 11 Pro
- system rejestracji i nadzoru: NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
- współpraca z rejestratorami NOVUS

## WYMIARY



Jednostka z zainstalowanym oprogramowaniem NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS przystosowana do pracy ciągłej.

<b>Wideo</b>	
Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer	4000 x 3000
Wspierane kodeki	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Wspierane protokoły	Novus, ONVIF, RTSP (wymagany zakup odpowiednich licencji)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
<b>Wyświetlanie</b>	
Wyjścia monitorowe	1 x HDMI 2.0b, 1 x Display Port 1.4, 1 x Dual link DVI-D, (do 3 monitorów jednocześnie)
Rozdzielczość maksymalna	3 x 4K UltraHD
<b>Audio</b>	
Wejścia audio	1 x liniowe (3,5mm), 1 x mikrofonowe (3,5mm)
Wyjścia audio	1 x liniowe (3,5mm), 1 x HDMI, 1 x Display Port
<b>Wydajność dla kompresji H.264</b>	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 80 strumieni pomocniczych lub do 27 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 27 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 80 strumieni pomocniczych lub do 14 strumieni głównych odtworzenie do: 14 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 80 strumieni pomocniczych lub do 13 strumieni głównych odtworzenie do: 13 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 66 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych odtworzenie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 58 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych odtworzenie do: 4 strumieni głównych
<b>Wydajność dla kompresji H.265</b>	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 66 strumieni pomocniczych lub do 24 strumieni głównych odtworzenie do: 24 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 66 strumieni pomocniczych lub do 11 strumieni głównych odtworzenie do: 11 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 66 strumieni pomocniczych lub do 10 strumieni głównych odtworzenie do: 10 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 54 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych odtworzenie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 50 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych odtworzenie do: 3 strumieni głównych
<b>Odtwarzanie</b>	
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
<b>Koplowanie</b>	
Metody koplowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
<b>Dyski</b>	
Wewnętrzny systemowy	wbudowany: 1 x SSD NVMe
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000/2500 Mbit/s
Przepustowość	500 Mb/s łącznie ze wszystkich rejestratorów sieciowych
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, SMTP, SAMBA, HTMLS
<b>PTZ</b>	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole, skanowania
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	5 x USB 3.2, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Type-C
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 Pro
System rejestracji i nadzoru	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, inne
Sterowanie	mysz i klawiatura komputerowa (w zestawie), klawiatura NV-KBD/ACVSS
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, temperatury, wentylatora, sieci
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, filtrowanie MAC, ograniczenie liczby połączeń
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	185 (szer.) x 420 (wys.) x 450 (gł.)
Masa	10 kg
Zasilanie/Pobór mocy	wbudowany zasilacz 230 VAC/700 W
Temperatura pracy	5°C ~ 35°C

Uwagi:

Urządzenie wymaga rejestracji oraz aktywacji licencji. Istnieje możliwość aktywacji licencji testowej TRIAL na 60 dni. Po tym okresie wymagany jest zakup licencji oprogramowania NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS dostosowanej do danej aplikacji. W celu doboru licencji należy skontaktować się z działem handlowym. Do prezentacji danych w tabeli powyżej, gdy mowa o "strumieniu pomocniczym", przyjęto rozdzielczość 640x480.