

Stacja kliencka NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

NVSO VSS CLIENT 3-R-IV

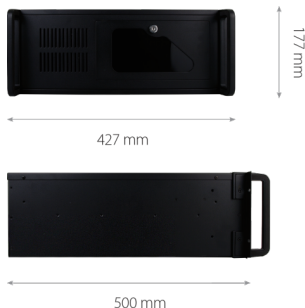


NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- monitorowanie do 60 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



WIDEO

Maksymalna wspierana rozdzielczość 4000 x 3000 kamer

Wspierane kodeki	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Wspierane protokoły	Novus, ONVIF, RTSP • (wymagany zakup odpowiednich licencji)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak

WYŚWIETLANIE

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

AUDIO

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

WYDAJNOŚĆ DLA KOMPRESJI H.264

Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 60 strumieni pomocniczych lub do 19 strumieni głównych • odtwarzanie kamer do: 19 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 60 strumieni pomocniczych lub do 11 strumieni głównych • odtwarzanie do: 11 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 60 strumieni pomocniczych lub do 9 strumieni głównych • odtwarzanie do: 9 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 54 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych • odtwarzanie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

WYDAJNOŚĆ DLA KOMPRESJI H.265

Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 54 strumieni pomocniczych lub do 16 strumieni głównych • odtwarzanie do: 16 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 52 strumieni pomocniczych lub do 9 strumieni głównych • odtwarzanie do: 9 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 52 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych • odtwarzanie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 48 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych • odtwarzanie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 34 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

ODTWARZANIE

Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
---------------------	---

KOPIOWANIE

Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
-------------------	---

DYSKI

Wewnętrzny systemowy	wbudowany: 1 x SSD NVMe
----------------------	-------------------------

SIEĆ

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/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, SMTP, SAMBA, HTML5

PTZ

Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole, skanowania
-------------	---

DODATKOWE INTERFEJSY

Porty USB	5 x USB 3.2, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 Type-C
-----------	--

SYSTEM OPERACYJNY

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

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	427 (szer.) x 177 (wys.) x 500 (gł.)
Mocowanie RACK 19"	4U
Masa	20 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.