



Stacja operatorska IP NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

NVSO VSS CLIENT 3-T-III

FUNKCJE

H.265+



KOMPATYBILNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- monitorowanie do 42 kanałów
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- obsługa do 3 monitorów jednocześnie
- system operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro
- system rejestracji i nadzoru: NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
- współpraca z rejestratorami NOVUS

WYMIARY



Wideo	
Kamery IP	do 42 kanałów w rozdzielczości 640 x 480 wykorzystując kodek H.264 (wideo + audio) do 30 kanałów w rozdzielczości 640 x 480 wykorzystując kodek H.265 (wideo + audio)
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
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: 42 strumieni pomocniczych lub do 13 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 13 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 7 strumieni głównych odtworzenie do: 7 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 25 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych odtworzenie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 22 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych odtworzenie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 26 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych odtworzenie do: 3 strumieni głównych
Wydajność dla kompresji H.265	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 6 strumieni głównych odtworzenie do: 6 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych odtworzenie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych odtworzenie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 28 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych odtworzenie do: 2 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 20 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych odtworzenie do: 2 strumieni głównych
Odtwarzanie	
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
Kopowanie	
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	350 Mb/s łącznie ze wszystkich rejestratorów sieciowych
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTSP, UPnP, SNMP
Aplikacje mobilne	NMS Mobile
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole, skanowania
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	4 x USB 2.0, 4 x USB 3.2, 1 x USB 3.2 Type-C
System operacyjny	
System operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro
System rejestracji i nadzoru	NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	mysz i klawiatura komputerowa (w zestawie), klawiatura DCZ
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, temperatury, wentylatora, sieci
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, filtrowanie MAC, ograniczenie liczby połączeń
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	160 (szer.) x 410 (wys.) x 428 (gl.)
Masa	10 kg
Zasilanie/Pobór mocy	wbudowany zasilacz 230 VAC/700 W
Pobór mocy/Ślad cieplny	250W/200W (bez dysków do rejestracji)
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.
Urządzenie może występować w innym wariantcie obudowy, o wymiarach 185 (szer.) x 412 (wys.) x 450 (gl.).