

Stacja operatorska IP NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

NVSO VSS CLIENT 3-T-III



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

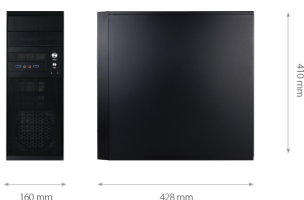


- monitorowanie do 42 kanałów
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- obsługa do 3 monitorów jednocześnie
- system operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro
- system rejestracji i nadzoru: NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
- współpraca z rejestratorami NOVUS

ZGODNOŚĆ



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 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: 42 strumieni pomocniczych lub do 13 strumieni głównych • odtwarzanie kamer do: 13 strumieni głównych

Kamera IP 4MPX wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 7 strumieni głównych • odtwarzanie do: 7 strumieni głównych

Kamera IP 5MPX wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych • odtwarzanie do: 5 strumieni głównych

Kamera IP 8MPX wyświetlanie do: 32 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

Kamera IP 12MPX wyświetlanie do: 26 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

WYDAJNOŚĆ DLA KOMPRESJI H.265

Kamera IP 2MPX wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 6 strumieni głównych • odtwarzanie do: 6 strumieni głównych

Kamera IP 4MPX wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

Kamera IP 5MPX wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych • odtwarzanie do: 3 strumieni głównych

Kamera IP 8MPX wyświetlanie do: 28 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych • odtwarzanie do: 2 strumieni głównych

Kamera IP 12MPX wyświetlanie do: 20 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych • odtwarzanie do: 2 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 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 (gł.)

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 (gł.).