

# NOVUS

## Stacja kliencka NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

### NMS VSS CLIENT 5-R-III



#### FUNKCJE

**H.265+**



#### KOMPATYBILNOŚĆ



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- monitorowanie do 50 kanałów
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- obsługa do 3 monitorów jednocześnie
- system operacyjny: Microsoft Windows 10 IoT
- system rejestracji i nadzoru: NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
- współpraca z rejestratorami NOVUS

#### WYMIARY



Wideo	
Kamery IP	do 50 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: 50 strumieni pomocniczych lub do 12 strumieni głównych otwieranie kamer do: 12 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 45 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych otwieranie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 45 strumieni pomocniczych lub do 6 strumieni głównych otwieranie do: 6 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Wydajność dla kompresji H.265	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych otwieranie do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych otwieranie do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych otwieranie do: 2 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 20 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych otwieranie do: 2 strumieni głównych
Odtwarzanie	Wyszukiwanie nagrań według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
Kopiuwanie	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, DDNS, RTSP, UPnP, SNMP Aplikacje mobilne NMS Mobile
PTZ	Funkcje PTZ obróty/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 IoT 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) 427 (szer.) x 177 (wys.) x 500 (gł.) Mocowanie RACK 19" 4U Masa 20 kg Zasilanie/Pobór mocy wbudowany zasilacz 230 VAC/700 W Pobór mocy/Ślad cieplny 260W/210W (bez dysków do rejestracji) Temperatura pracy 5°C ~ 35°C

Uwaga: 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.