



## Stacja kliencka NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS

NMS 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 IoT
- system rejestracji i nadzoru: NOVUS MANAGEMENT SYSTEM VSS
- współpraca z rejestratorami NOVUS

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
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
<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: 42 strumieni pomocniczych lub do 13 strumieni głównych otwieranie kamer do: 13 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 7 strumieni głównych otwieranie do: 7 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 25 strumieni pomocniczych lub do 5 strumieni głównych otwieranie do: 5 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 22 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych otwieranie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 26 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych otwieranie do: 3 strumieni głównych
<b>Wydajność dla kompresji H.265</b>	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 6 strumieni głównych otwieranie do: 6 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych otwieranie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 3 strumieni głównych otwieranie do: 3 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 28 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
<b>Odtwarzanie</b>	
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
<b>Kopiuwanie</b>	
Metody kopiowania	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	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
<b>PTZ</b>	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole, skanowania
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	4 x USB 2.0, 4 x USB 3.2, 1 x USB 3.2 Type-C
<b>System operacyjny</b>	
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
<b>Parametry instalacyjne</b>	
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.).