



Stacja kliencka NMS

NMS CLIENT 5-R-III



FUNKCJE



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: NMS (Novus Management System)
- współpraca ze wszystkimi rejestratorami sieciowymi NMS NVR
- Integracja z: rejestratorami AHD NOVUS, systemami SSWiN DSC, systemami NMS ANPR, systemami POS (Posnet, Upos i inne)

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+, MPEG
Wspierane protokoły	Novus, ONVIF, RTSP
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 odtworzenie kamer do: 12 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 45 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 45 strumieni pomocniczych lub do 6 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 6 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 40 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 4 strumieni głównych
Wydajność dla kompresji H.265	
Kamera IP 2MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 8 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 8 strumieni głównych
Kamera IP 4MPX	wyświetlanie do: 30 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 5MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 4 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 4 strumieni głównych
Kamera IP 8MPX	wyświetlanie do: 35 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych odtworzenie kamer do: 2 strumieni głównych
Kamera IP 12MPX	wyświetlanie do: 20 strumieni pomocniczych lub do 2 strumieni głównych odtworzenie kamer 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/IPv6, UDP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, 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 IoT
System rejestracji i nadzoru	NMS (Novus Management System)
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