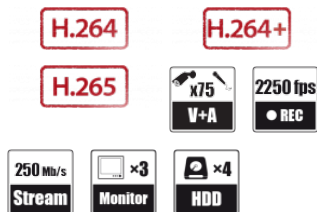


Rejestrator IP NMS

NMS NVR 7XE-4U



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



OPROGRAMOWANIE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo i audio: 75
- nagrywanie do 2250 kl/s w rozdzielczości 1280 x 720
- obsługiwane rozdzielczości do 4000 x 3000
- wielkość nagrywanego strumienia: 250 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- obsługa do 3 monitorów jednocześnie
- opcjonalny montaż dysku: 5 x S-ATA 3,5"
- system operacyjny: Microsoft Windows 10
- system rejestracji i nadzoru: NMS (Novus Management System)
- współpraca ze wszystkimi kamerami IP NOVUS

WYMIARY



Wideo	
Kamery IP	do 75 kanałów w rozdzielczości 1280 x 720 (wideo + audio)
Wspierane kamery/protokoły	NOVUS, RTSP
Obsługiwana rozdzielczość	maks. 4000 x 3000
Kompresja	H.264, MJPEG, H.264+, H.265
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x Display Port (do 3 monitorów jednocześnie)*
Wsparcie dwustrumieniowości	tak
Audio	
Wyjścia audio	1 x liniowe (Jack 3.5 mm) 1 x HDMI 1 x S/PDIF (optyczne)
Nagrywanie	
Prędkość nagrywania	2250 kl/s (75 x 30 kl/s dla 1280 x 720), 1800 kl/s (60 x 30 kl/s dla 1920 x 1080), 900 kl/s (60 x 15 kl/s dla 2048 x 1536), 720 kl/s (60 x 12 kl/s dla 2560 x 1440), 450 kl/s (30 x 15 kl/s dla 3072 x 2048)
Wielkość strumienia	250 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany; ręcznie, wejściem alarmowym, detekcja ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, specyficznych dni (święta itp.), konfiguracja z dokładnością: 15 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 30 s/do 600 s
Wyświetlanie	
Prędkość wyświetlania	2250 kl/s (75 x 30 kl/s przy nagrywanych 75 kanałach w rozdzielczości 1280 x 720)**, 1800 kl/s (60 x 30 kl/s przy nagrywanych 60 kanałach w rozdzielczości 1920 x 1080)**, 900 kl/s (60 x 15 kl/s przy nagrywanych 60 kanałach w rozdzielczości 2048 x 1536)**, 720 kl/s (60 x 12 kl/s przy nagrywanych 60 kanałach w rozdzielczości 2592 x 1944)**, 450 kl/s (30 x 15 kl/s przy nagrywanych 30 kanałach w rozdzielczości 3072 x 2048)**
Odtwarzanie	
Prędkość odtwarzania	480 kl/s (16 x 30 kl/s dla 1280 x 720), 270 kl/s (9 x 30 kl/s dla 1920 x 1080), 135 kl/s (9 x 15 kl/s dla 2048 x 1536), 108 kl/s (9 x 12 kl/s dla 2560 x 1440), 90 kl/s (6 x 15 kl/s dla 3072 x 2048)
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, powiązanych z ciągiem znaków
Kopowanie	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	JPEG, BMP, AVI, NMS
Dyski	
Wewnętrzne do rejestracji	możliwość montażu: 5 x HDD 3,5" przeznaczonych do rejestracji 24/7****
Wewnętrzny systemowy	wbudowany: 1 x HDD 3,5" SATA
Alarmy	
Wejścia/wyjścia alarmowe w kamerach	wsparcie wejść/wyjść dostępnych w kamerach***
Detekcja ruchu	wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach***
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, SMS, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania, PTZ
Sieć	
Interfejs sieciowy	2 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, UPnP, SMTP
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer/-
Programy na Smartphone	NMS Mobile
Przepustowość	250 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrol, skanowania***
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	2 x USB 2.0, 6 x USB 3.0
System operacyjny	
System operacyjny	Microsoft Windows 10
System rejestracji i nadzoru	NMS (Novus Management System)
Tryb pracy	pentapleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	mysz i klawiatura komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, ograniczenie liczby połączeń
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	483 (szer.) x 180 (wys.) x 508 (gl.)
Masa	19 kg
Pobór mocy oraz ślad cieplny.	Pobór mocy 375W, ślad cieplny 300W .
Temperatura pracy	5°C – 35°C
Mocowanie RACK 19"	4U

* Do obsługi więcej niż dwóch monitorów konieczne jest użycie wyjścia Display Port.

** Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.

*** Kompatybilność funkcji uzależniona jest od użytych urządzeń i protokołów komunikacji.

**** Informacje o kompatybilnych modelach twardej dysków oraz maksymalnych ich pojemnościach znajdują się w pliku dostępnym w zakładce PLIKI DO POBRANIA.