

NOVUS

Rejestrator IP

NVR-3408POE-H2

3000 IP SERIES

FUNKCJE



OPROGRAMOWANIE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x Ethernet PoE - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
- kanały wideo i audio: 8
- obsługa protokołów: ONVIF, RTSP
- nagrywanie do 240 kl/s w rozdzielczości 2048 x 1536
- obsługiwane rozdzielczości do 2048 x 1536
- wielkość nagrywanego strumienia: 54 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- montaż dysków wewnątrz: 2
- wyjścia monitorowe: 3 (HDMI, VGA, BNC)
- inteligentna analiza obrazu

WYMIARY



Wideo	
Kamery IP	do 8 kanałów w rozdzielczości 2048 x 1536 (wideo + audio)
Wspierane kamery/protokoły	NOVUS, ONVIF, RTSP
Obsługiwana rozdzielczość	maks. 2048 x 1536
Kompresja	H.264, H.264+
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC (do 3 monitorów jednocześnie)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak*
Audio	
Wyjścia audio	1 x liniowe (BNC)
Nagrywanie	
Prędkość nagrywania	240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 1280 x 720), 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 1920 x 1080), 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 2048 x 1536)
Wielkość strumienia	54 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: wejściem alarmowym, detekcją ruchu, naruszeniem linii lub strefy
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 1 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 32 MB/do 300 s
Wyświetlanie	
Prędkość wyświetlania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)**/**
Odtwarzanie	
Prędkość odtwarzania	240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 1280 x 720), 90 kl/s (3 x 30 kl/s dla 1920 x 1080), 30 kl/s (1 x 30 kl/s dla 2048 x 1536)
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, po zdarzeniach analizy obrazu
Kopiarowanie	
Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa, zapis w chmurze
Format plików kopii	AVI, DAV
Dyski	
Wewnętrzne do rejestracji	możliwość montażu: 2 x HDD 3.5" 6 TB SATA *****
Maksymalna łączna pojemność	12 TB
Alarmy	
Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne	8/3 typu przekaźnik
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, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania, PTZ, zapis w chmurze
Inteligentna analiza obrazu	
Naruszenie linii lub strefy	2 kanały ****
Wykrywanie twarzy	1 kanał ****
Sieć	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, SMTP
Wsparcie protokołu ONVIF	Profile S (ONVIF 2.2 lub wyższy)
Programy na PC/MAC	Internet Explorer, Firefox, Chrome/-
Programy na Smartphone	VSS Mobile (iPhone, Android)
Maks. liczba połączeń z rejestratorem	10
Przepustowość	26 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich - z włączoną analizą obrazu 45 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich - z wyłączoną analizą obrazu
PTZ	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety*
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	2 x USB 2.0,
System operacyjny	
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Stwierzenie	przedni panel, zdalny pilot IR (w zestawie), mysz komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	360 (szer.) x 48 (wys.) x 260 (gł.)
Masa	2 kg (bez dysku)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz 100 - 240 VAC/12 VDC w komplecie) 48 VDC (zasilacz 100 - 240 VAC/48 VDC w komplecie)
Pobór mocy	40 W (z 2 dyskami) + 90 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	-10°C - 55°C

* Funkcja uzależniona od zastosowanej kamery, szczegółowe dane odnośnie kompatybilności znajdują się w tabeli kompatybilności.

** Prędkość może być niższa dla wyjścia BNC.

*** Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.

**** Funkcje "Naruszenie linii lub strefy" i "Wykrywanie twarzy" nie mogą działać równocześnie.

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