

# NOVUS

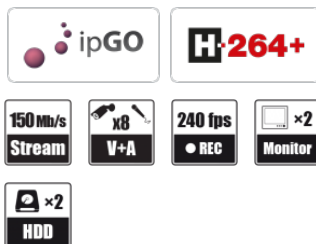
## Rejestrator IP

NVR-7308P8-H2

**7000**  
IP SERIES



### FUNKCJE



### ZGODNOŚĆ



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x porty Ethernet PoE
- 8 x kanały wideo i audio
- nagrywanie do 240 kl/s w rozdzielczości 2592 x 1944
- obsługiwane rozdzielczości do 2592 x 1944
- wielkość nagrywanego strumienia: 150 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
- 2 x wewnętrzne miejsca dla montażu dysków
- 2 x wyjścia monitorowe (HDMI, VGA)
- ipGO - wyjątkowo łatwe dodawanie i konfigurowanie kamer IP z menu rejestratora

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Maksymalna wspierana rozdzielczość kamer	2592 x 1944
Kompresja	H.264, H.264+
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x VGA (do 2 monitorów jednocześnie)
Wsparcie dwustrumieniowości	tak*
<b>Audio</b>	
Wejścia/wyjścia audio	- / 1 x liniowe (RCA)
<b>Nagrywanie</b>	
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), 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 2560 x 1440)
Wielkość strumienia	150 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 15 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 30 s/do 180 s
<b>Wyświetlanie</b>	
Prędkość wyświetlania	240 kl/s (8 x 30 kl/s)**
<b>Odtwarzanie</b>	
Prędkość odtwarzania	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) **, 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 2560 x 1440) **, 240 kl/s (8 x 30 kl/s dla 2592 x 1944) **
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami
<b>Kopowanie</b>	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa, port eSATA (dysk twardy)
Format plików kopii	AVI, DAT
<b>Dyski</b>	
Wewnętrzne	możliwość montażu: 2 x HDD 3.5" 6 TB SATA ***
Maksymalna wewnętrzna pojemność	12 TB
<b>Alarmy</b>	
Wejścia/wyjścia alarmowe lokalne	2/1 typu przekaźnik (maks. 12VDC/1A)
Detekcja ruchu	wsparcie detekcji ruchu dostępnej w kamerach*
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, aktywacja wyjścia alarmowego, aktywacja nagrywania, PTZ, e-mail z załącznikiem
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s 8 x Ethernet PoE (IEEE802.3af, Klasa 3) - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Obsługiwane protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, UDP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, UPnP, SMTP
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera/Safari
Aplikacje mobilne	NVR 7000 Viewer (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 2 klientów
Przepustowość	150 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
<b>PTZ</b>	
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety*
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	tripleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, inne
Sterowanie	mysz komputerowa (w zestawie), sieć komputerowa
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, sieci, utraty połączenia z kamerami
Bezpieczeństwo	hasło dostępu, filtrowanie IP, filtrowanie MAC
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	340 (szer.) x 77 (wys.) x 217 (gl.)
Masa	3.2 kg
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	40 W (z 2 dyskami) + 123 W zasilanie PoE
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C

\* Funkcja uzależniona od protokołu komunikacji, szczegółowe dane znajdują się w tabeli kompatybilności dostępnej w zakładce PLIKI DO POBRANIA.

\*\* Przy wykorzystaniu dwustrumieniowości.

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