

DS-9600NI-I16/R SERIA NVR



Cechy

- New GUI
- Zastosowanie profesjonalnych podzespołów i specjalnego oprogramowania w połączeniu z pionierskim rozwiązaniem dwóch systemów operacyjnych dual-OS zapewnia niezawodną pracę całej jednostki
- Redundantne zasilanie pozwalające na zwiększenia stabilności systemu.
- Technologia ANR zapewniająca bezpieczeństwo zapisu w przypadku utraty połączenia z siecią.
- Obsługa Hot-Swap i RAID0, RAID1, RAID5, RAID6 i RAID10
- Tryb pracy Normal lub Hot Spare umożliwia podłączenie rejestratora nadmiarowego, który uruchamiany jest w przypadku awarii

Wejście wideo & transmisja

- Możliwość podłączenia do 64 kamer IP (do 12 MP)
- Zaadoptowanie strumienia przez technologię szyfrowania TLS
- Możliwość podłączenia kamer firm trzecich

Kompresja & Nagrywanie

- Kompresja H.265+ zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń dyskowa nawet do 75%.
- Odtwarzanie nagrań do 12 MP

Wyjście wideo HD

- Wyjście wideo HDMI1/VGA1 i HDMI2/VGA2
- Wyjście wideo HDMI1 w rozdzielczości 4K (3840 × 2160)

Przechowywanie & Odtwarzanie

- Do 16 interfejsów SATA & 1 interfejs eSATA
- Pojemność do 10 TB na każdy HDD
- Synchroniczne odtwarzanie nagrań na 4 kanałach w 4K lub na 16 kanałach w rozdzielczości 1080p
- Monitorowanie HDD

Funkcje Smart & POS

- Obsługa wielu zdarzeń VCA (Inteligentna Analiza Zdarzeń)
- Rejestrator umożliwia obsługę funkcji związanych z analizą treści wideo **VCA**
- Funkcja inteligentnego wyszukiwania zdarzeń na już nagrany materiał
- Informacje POS można nakładać na obraz widoku na żywo lub odtwarzanie
- Konfigurowalne parametry alarmu POS w celu wyzwalania nagrań

Sieć

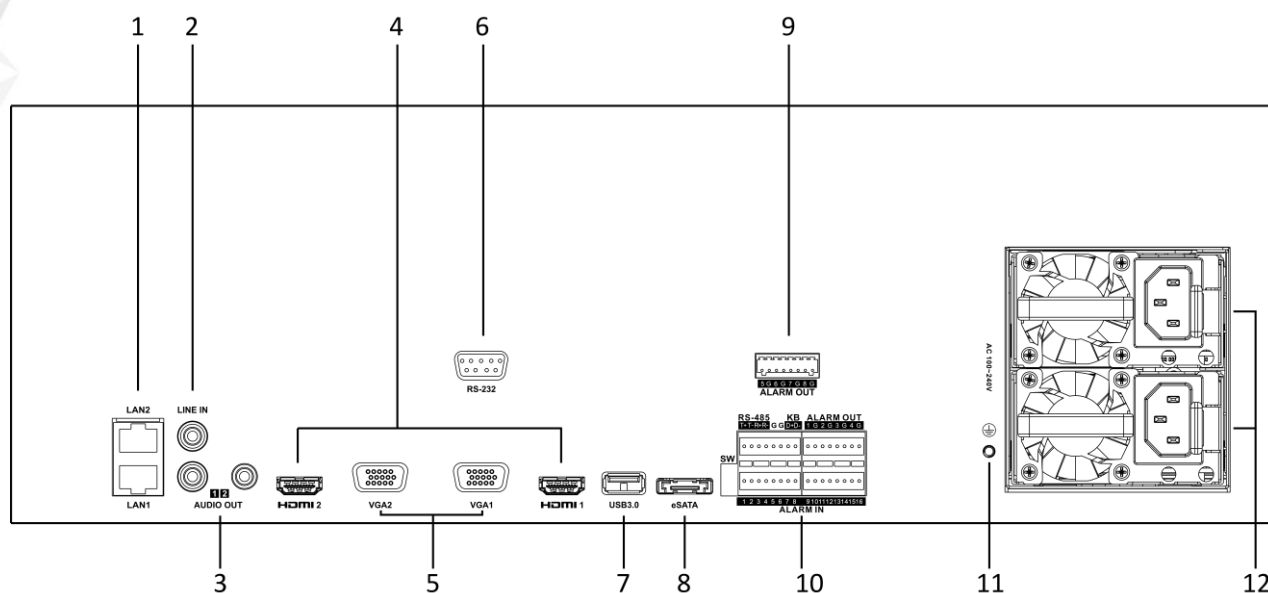
- Hik-Connect
- 2 interfejsy sieciowe Gigabit Ethernet



Specyfikacja

Model		DS-9632NI-I16/R	DS-9664NI-I16/R
Wejście Video/Audio	Wejście wideo IP	32-ch	64-ch
	Dwukierunkowe audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)	
Sieć	Przepustowość połączeń przychodzących	320 Mbps, lub 200 Mbps (kiedy włączony jest RAID)	
	Przepustowość połączeń wychodzących	256 Mbps, lub 200 Mbps (kiedy włączony jest RAID)	
	Przepustowość połączeń wychodzących TLS	Max. 128 Mbps (max. 64 Mbps w trybie RAID)	
Wyjście Video/Audio	Rozdzielczość nagrywania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	
	Rozdzielczość wyjścia CVBS (Opcjonalnie)	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielczość: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
	Rozdzielczość wyjścia VGA1 /HDMI1	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
		VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
	Rozdzielczość wyjścia VGA2 /HDMI2	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
	Wyjście audio	2-ch, RCA (Linear, 1 kΩ)	
Dekodowanie	Format dekodowania	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4	
	Rozdzielczość podglądu na żywo/ odtwarzania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	
	Synchronizacja odtwarzania nagrań	16-ch	
	Wydajność	2-ch @ 12 MP (20fps) / 4-ch @ 8 MP (25fps) / 8-ch @ 4MP (30fps) / 16-ch @ 1080p (30fps)	
Zarządzanie siecią	Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
Dysk twardy	SATA	16 interfejsów SATA	
	eSATA	1 interfejs eSATA	
	Pojemność	Do 10TB na każdy HDD	
Macierz	Typ macierzy	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	
Interfejs zewnętrzny	Interfejs sieciowy	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface	
	Interfejs szeregowy	RS-232; RS-485; Klawiatura	
	Interfejs USB	Przedni panel: 2 × USB 2.0; Tylny panel: 1 × USB 3.0	
	We/wyj alarmowe	16/8	
Ogólne	Zasilanie	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Redundantny moduł zasilania zgodny ze standardem Intel CRPS (Common Redundant Power Supply)	
	Max. Power	550 W	
	Pobór mocy (bez dysku)	≤ 45 W	
	Temperatura pracy	-10 °C - 55 °C (14 °F to 131 °F)	
	Wilgotność pracy	10 - 90 %	
	Wymiary (W × D × H)	445 × 502 × 146 mm (17.5" × 19.8" × 5.7")	
	Waga (bez dysku)	≤ 17.5 kg (38.6 lb)	

Interfejs



NR	OPIS	NR	OPIS
1	Interfejs LAN1/LAN2	7	Interfejs USB 3.0
2	Wejście liniowe	8	Interfejs eSATA
3	Wyjście audio	9	Wyjście Alarmowe
4	Interfejs HDMI1/HDMI2	10	Controller Port, wejście/wyjście Alarmowe
5	Interfejs VGA1/VGA2	11	GND
6	Interfejs RS-232	12	Zasilanie 100 - 240 VAC

Dostępne modele

DS-9632NI-116/R, DS-9664NI-116/R

Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com