

DS-9600NI-I8/R SERIA NVR



Funkcjonalność

Jakość

- Nowa logiczna i wizualizowana konstrukcja GUI
- Dual-OS zapewnia niezawodną pracę całej jednostki
- Zapewnione jest nadmiarowe zasilanie w celu poprawy stabilności systemu
- Niezawodna technologia ANR zapewnia ciągłość zapisu w przypadku utraty połączenia z siecią
- HDD hot swap ze wsparciem dla RAID0, RAID1, RAID5, RAID6 oraz RAID10
- Konfigurowalny normalny tryb pracy lub tryb pracy hot spare w celu utworzenia systemu N+1 hot spare

Wejścia wideo i transmisja

- Możliwość podłączenie do 64 kamer IP o rozdzielczości do 12 MP
- Zastosowanie technologii szyfrowania strumienia przez TLS (rozszerzona usługa SDK i protokół RTP przez protokół HTTPS)
- Możliwość podłączenia kamer sieciowych firm trzecich

Kompresja i nagrywanie

- Kompresja H.265+ skutecznie zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową do 75%
- Rozdzielczość nagrywania do 12MP

Wyjście wideo HD

- Wyjścia wideo HDMI1/VGA1 i HDMI2/VGA2
- Rozdzielczość wyjścia wideo HDMI1 do 4K (3840 × 2160)

Pamięć i odtwarzanie

- 8 interfejsów SATA i 1 interfejs eSATA
- Pojemność do 10TB na każdy HDD
- Jednoczesne odtwarzanie nagrań dla 8/16 kamer w rozdzielczości 1080p
- Monitorowanie HDD

Funkcje Smart & POS

- Obsługa wielu zdarzeń VCA (Inteligentna Analiza Zdarzeń)
- Inteligentne wyszukiwanie wybranego obszaru w wideo oraz inteligentne odtwarzanie w celu poprawy wydajności odtwarzania
- Obsługa funkcji wyszukiwania VCA w poszukiwaniu plików wideo wyzwolonych w wyniku wykrycia różnicy temperatur / temperatury / statku / ognia
- Informacje POS można nakładać na obraz widoku na żywo lub odtwarzanie
- Konfigurowalne parametry alarmu POS w celu wyzwalania nagrań

Sieć & dostęp Ethernet

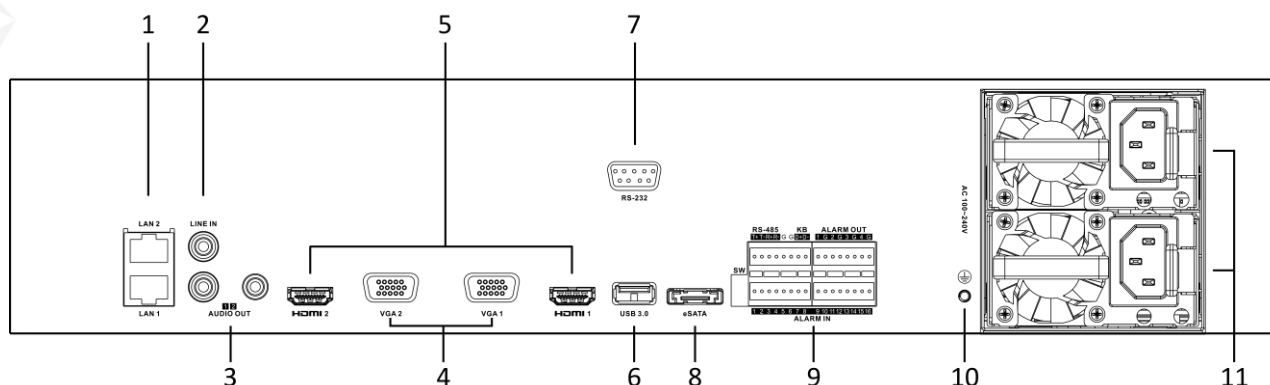
- Platforma Hik-Connect do prostszego zarządzania
- 2 Gigabit interfejs sieciowy Ethernet



Specyfikacja

Model		DS-9632NI-I8/R	DS-9664NI-I8/R
Wejście wideo/audio	Wejście wideo IP	32-ch Rozdzielczość do 12 MP	64-ch
	Dwukierunkowe audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω)	
Sieć	Przepustowość połączeń przychodzących	320 Mbps, lub 200 Mbps (przy wł. RAID)	
	Przepustowość połączeń wychodzących	Max. 128 Mbps (max. 64 Mbps przy wł. RAID)	
	Zdalne połączenia	128	
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	
	CVBS wyjście (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 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
	Rozdzielczość wyjścia VGA2 /HDMI2	1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
	Wyjście audio	2-ch, RCA (2.0Vp-p, 1 KΩ)	
Dekodowanie	Format dekodowania	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4	
	Podgląd na żywo/odtwarzanie	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	
	Odtwarzanie synchroniczne	16-ch	
	Pojemność	2-ch @ 12 MP (20fps) / 4-ch @ 8 MP (25fps) / 8-ch @ 4MP (30fps) / 16-ch @ 1080p (30fps)	
Zarządzanie siecią	Protokół	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
Dysk twardy	SATA	8 interfejsów SATA	
	eSATA	1 interfejs eSATA	
	Pojemność	Do 10 TB na każdy HDD	
Macierz dyskowa	Typ macierzy	RAIDO, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	
	Liczba macierzy	4	
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	
	Wej/ wyj audio	16/4 (16/8 opcjonalnie)	
Ogólne	Zasilanie	100 do 240 VAC, 50 do 60 Hz, moduł zasilania nadmiarowego spełnia wymagania standardu Intel CRPS (Common Redundant Power Supply)	
	Max. Moc	550 W	
	Pobór mocy (bez HDD)	≤ 30 W	
	Temperatura pracy	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)	
	Wilgotność	10 to 90 %	
	Wymiary (W × D × H)	445 × 547 × 89 mm (17.5"× 21.5" × 3.5")	
	Waga (bez HDD)	≤ 13 kg (28.7 lb)	

Interfejs



Lp.	Opis	Lp.	Opis
1	Interfejs LAN1/LAN2	7	Interfejs RS-232
2	Wejście liniowe	8	Interfejs eSATA
3	Wyjście audio	9	Wejście/ wyjście alarmowe
4	Interfejs VGA1/VGA2	10	GND
5	Interfejs HDMI1/HDMI2	11	Zasilanie 100 - 240 VAC
6	Interfejs USB 3.0		

Dostępne modele

DS-9632NI-I8/R, DS-9664NI-I8/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

0401701081229