

DS-7732NXI-K4

32-kanałowy rejestrator NVR AcuSense 4K serii K

Najważniejsze cechy produktu

- Możliwość podłączenia do 32 kamer IP
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2-ch przy 12 MP, 3-ch przy 8 MP, 6-ch przy 4 MP lub 12-ch przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 256Mb/s
- Wdrożenie technologii Hikvision Acusense w celu zminimalizowania nakładu pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa



Funkcje Smart

- Wszystkie kanały obsługują funkcję wykrywania ruchu 2.0
- 2-kanałowa analiza wideo dla rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
- Do 1-ch rozpoznawanie twarzy dla strumienia wideo lub do 4-ch rozpoznawania twarzy na podstawie zdjęcia twarzy
- Inteligentne wyszukiwanie wybranego obszaru w wideo oraz inteligentne odtwarzanie w celu zwiększenia wydajności odtwarzania

Profesjonalna i niezawodna

- Kompresja H.265+ skutecznie zmniejsza ilość zapotrzebowania na przestrzeń dyskową do 75%
- Zastosowanie technologii szyfrowania TLS, która zapewnia bezpieczniejszą transmisję strumieniową

Wyjście wideo HD

- Posiada niezależne wyjścia HDMI i VGA
- Obsługuje wyjście HDMI w rozdzielczości do 4K

Pamięć masowa i odtwarzanie

- Do 4 interfejsów SATA do podłączenia dysku HDD (do 10 TB pojemności na dysk HDD)
- Odtwarzanie synchroniczne do 16 kanałów

Dostęp do sieci i sieci Ethernet

- 2 interfejsy samoadaptacyjne Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect dla łatwego zarządzania siecią

▪ Specyfikacja

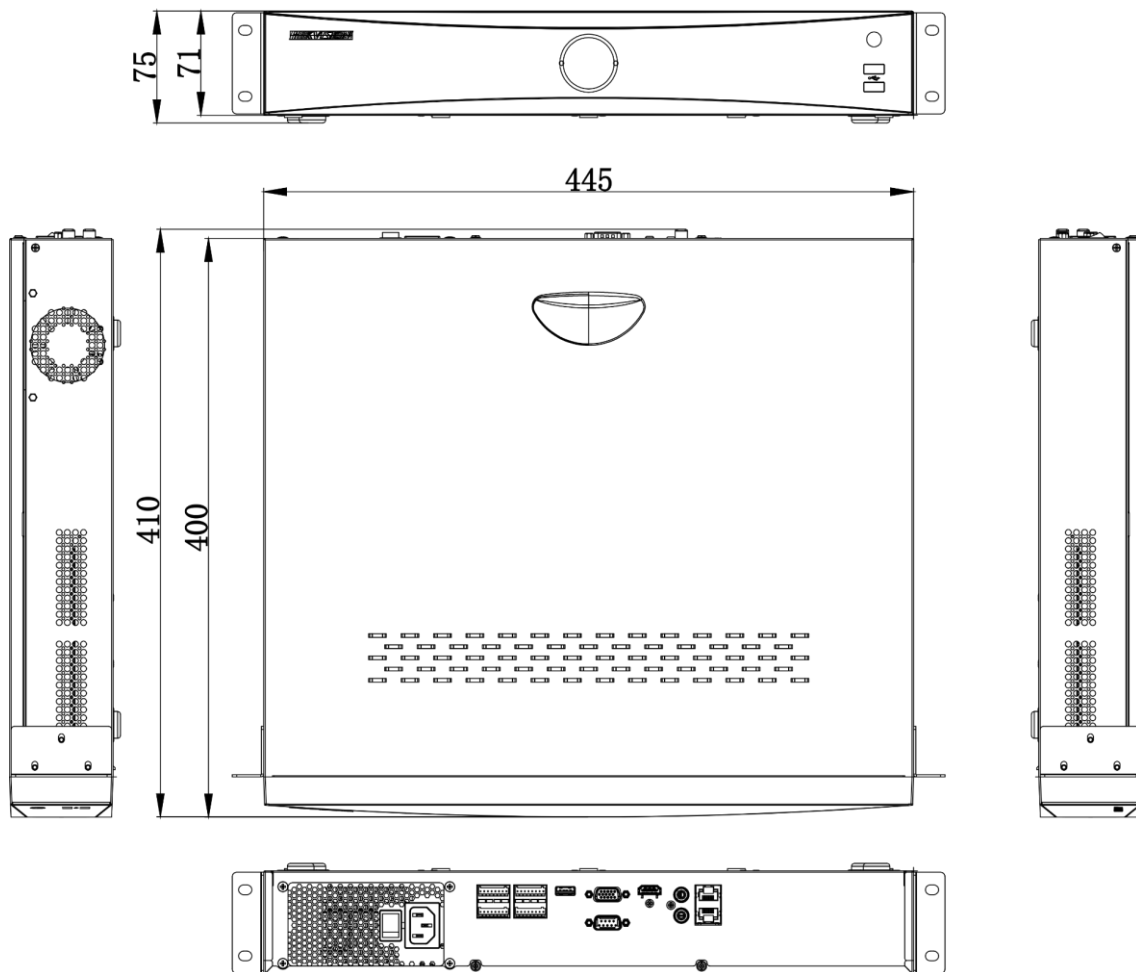
Inteligentna analityka	
AI według urządzenia	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, wykrywanie ruchu 2.0
AI według kamery	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodu, strukturalizacja wideo, rzucanie obiektami z budynku, wykrywanie ruchu 2.0, VCA
Rozpoznawanie twarzy	
Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie zdjęć twarzy, rejestrowanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek obrazów twarzy, łącznie do 20 000 zdjęć twarzy (każde zdjęcie ≤ 4 MB, całkowita pojemność ≤ 1 GB)
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	1-kanałowy, 8 MP
Porównanie zdjęć twarzy	Alarm porównania zdjęć twarzy do 4-ch
Motion Detection 2.0	
Według urządzenia	Wszystkie kanały, do 4 MP (gdy włączony jest tryb rozszerzonego SVC, do 8 MP)
Według kamery	Wszystkie kanały
Ochrona perymetryczna	
Według urządzenia	Do 2-kan. analiza wideo 4 MP (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
Według kamery	Wszystkie kanały
Wideo i audio	
Wejście wideo IP	32-ch
Pasmo przychodzące	256 Mb/s
Pasmo wychodzące	160 Mb/s
Wyjście HDMI	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjście VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Tryb wyjścia wideo	Wyjście niezależne HDMI/VGA
Wyjście CVBS	N/A
Wyjście audio	1-kan., RCA (liniowy, 1 kΩ)
Dwukierunkowe audio	1-kan., RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
Dekodowanie	
Format dekodowania	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/ 720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Odtwarzanie synchroniczne	16-kanałów
Możliwość dekodowania	Sztuczna inteligencja włączona: 1-kanałowy@12 MP (30 kl./s)/2-kanałowy@8 MP (30 kl./s)/4-kanałowy@4 MP (30 kl./s)/8-kanałowy@1080p (30 kl./s) AI wyłączony: 2-kanałowy@12 MP (30 kl./s)/3-kanałowy@8 MP (30 kl./s)/6-kanałowy@4 MP (30 kl./s)/12-kanałowy@1080p (30 kl./s)
Typ strumienia	Wideo, Wideo & Audio
Kompresja Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
Sieć	
Połączenie zdalne	128
API	ONVIF (profil S/G); SDK; ISAPI

Kompatybilna przeglądarka	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 lub nowsza wersja
Protokół sieciowy	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfejs sieciowy	2, RJ45 10M/100M/1000M, samoadaptacyjny port Ethernet
Interfejs pomocniczy	
SATA	4 interfejsy SATA
Pojemność	Pojemność do 10 TB na każdy dysk
Interfejs szeregowy	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Wejście/wyjście alarmowe	16/4 (opcjonalnie 16/9)
Interfejs USB	Panel przedni: 2 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	Nie dotyczy (opcjonalnie)
DC 12 V	Nie dotyczy (opcjonalnie)
Ogólne	
Język GUI	angielski, rosyjski, bułgarski, węgierski, grecki, niemiecki, włoski, czeski, słowacki, francuski, polski, holenderski, portugalski, hiszpański, rumuński, turecki, japoński, duński, szwedzki język, norweski, fiński, koreański, chiński tradycyjny, tajski, estoński, wietnamski, chorwacki, słoweński, serbski, łotewski, litewski, uzbecki, kazachski, arabski, ukraiński, kirgiski, brazylijski portugalski, indonezyjski
Zasilanie	100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz,
Pobór mocy	≤ 20 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność pracy	Od 10% do 90%
Wymiary (D × W × G)	445 × 400 × 75 mm (17.5"× 15.7" × 3.0")
Waga	≤ 5 kg (bez HDD, 11 lb.)
Certyfikaty	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Uzyskana certyfikacja	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS

Uwaga:

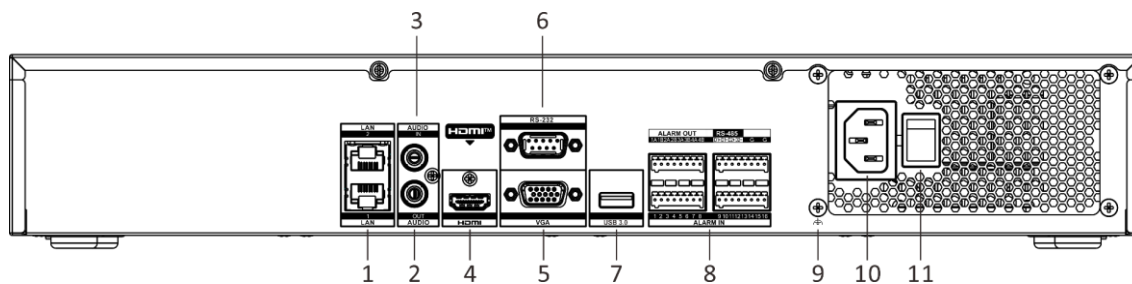
- W niektórych modelach opcja wejścia/wyjścia alarmu może być opcjonalna. Jeśli wybierzesz model urządzenia z „/Alarm16+9”, urządzenie będzie miało 16 wejść i 9 wyjść alarmowych.
- Nie można jednocześnie włączyć funkcji rozpoznawania twarzy, wykrywania ruchu 2.0 ani ochrony obwodowej.

Wymiary



scale/1:1; Unit/mm

Interfejsy fizyczne



No.	Opis	Nr	Opis
1	Interfejsy LAN 1 i LAN 2	7	Interfejs USB 3.0
2	Dźwięk wej.	8	Wejście alarmu, wyjście alarmu i RS-485
3	Wyjście audio	9	GND
4	Interfejs HDMI	10	Zasilanie
5	Interfejs VGA	11	Włącznik zasilania
6	Interfejs szeregowy RS-232		

Dostępny model

DS-7732NXI-K4

Headquarters

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

Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq

