

DS-7608NXI-K1(D)
8-ch 1U K Series AcuSense 4K NVR

- Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2-kanałowego przy 12 MP lub 4-kanałowego przy 8 MP lub 8-kanałowego przy 4 MP lub 16-kanałowego przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 80 Mb/s
- Wdrożenie technologii Hikvision Acusense w celu zminimalizowania nakładu pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa

▪ Funkcje

Inteligentna funkcja

- 1-kanałowa analiza wideo do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
- 1-kanałowe wykrywanie twarzy i analiza strumienia wideo lub 4-kanałowe porównanie obrazów twarzy
- Inteligentne wyszukiwanie wybranego obszaru w wideo i inteligentne odtwarzanie w celu poprawy wydajności odtwarzania

Profesjonalność i niezawodność

- Kompresja H.265+ skutecznie zmniejsza przestrzeń dyskową nawet o 75%
- Zastosuj technologię szyfrowania strumienia przez TLS, która zapewnia bezpieczniejszą usługę transmisji strumienia

Wyjście wideo HD

- Zapewnij niezależne wyjścia HDMI i VGA
- Wyjście wideo HDMI w rozdzielczości do 4K

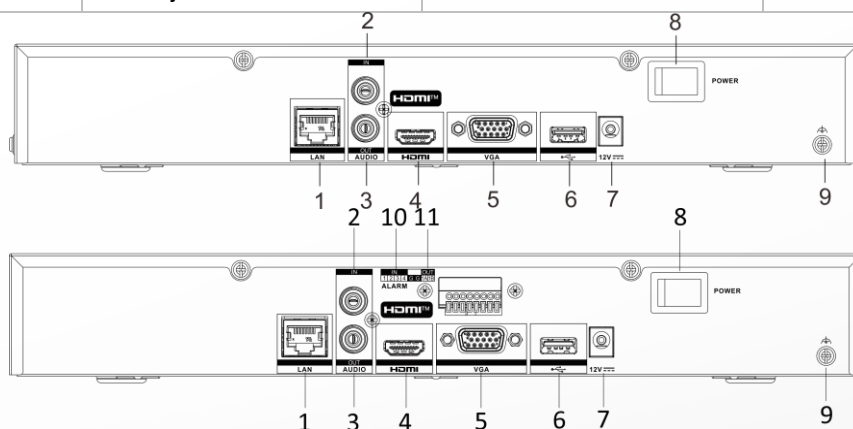
▪ Specyfikacja

Inteligentna analityka	
AI według urządzenia	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, wykrywanie ruchu 2.0
SI według kamery	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, rzucanie przedmiotami z budynku, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, 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	4-ch
Detekcja ruchu 2.0	
Według kamery	Wszystkie kanały
Ochrona perymetryczna	
Według urządzenia	1-kanałowa, 4 MP (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) analiza wideo do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
Według kamery	Wszystkie kanały
Wideo i audio	
Wejście wideo IP	8-ch
Pasmo przychodzące	80 Mbps
Pasmo wychodzące	80 Mbps
Wyjście HDMI	1-kan, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Wyjście VGA	1-ch, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
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	8-ch
Możliwość dekodowania	AI on: 2-ch@12 MP (30 fps)/3-ch@8 MP (30 fps)/6-ch@4 MP (30 fps)/12-ch@1080p (30 fps) AI off: 2-ch@12 MP (30 fps)/4-ch@8 MP (30 fps)/8-ch@4 MP (30 fps)/16-ch@1080p (30 fps) Smooth Playback (HC) ON & AI ON: 1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/5-ch@4 MP (30 fps)/11-ch@1080p (30 fps) Smooth Playback (HC) ON & AI OFF: 2-ch@12 MP (30 fps)/3-ch@8 MP (30 fps)/7-ch@4 MP (30 fps)/15-ch@1080p (30 fps)
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	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Interfejs pomocniczy	
SATA	1 interfejs SATA
Możliwości	Do 16 TB pojemności na każdy dysk twardy
Interfejs USB	Panel przedni: 1 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 2.0
Wejścia/wyjścia alarmowe	
Ogólne	
Język GUI	Polski
Zasilanie	12 VDC, 1,5 A
Pobór mocy	≤ 10 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność robocza	Od 10% do 90%
Wymiary (D × W × G)	320 × 240 × 48 mm (12.4" × 9.4" × 1.9")
Waga	≤ 1 kg (bez HDD, 2,2 funta)
Certyfikaty	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Uzyskana certyfikacja	CE KC WEEE REACH ROHS BIS CB RCM IC LOA UKCA

▪ Interfejs fizyczny

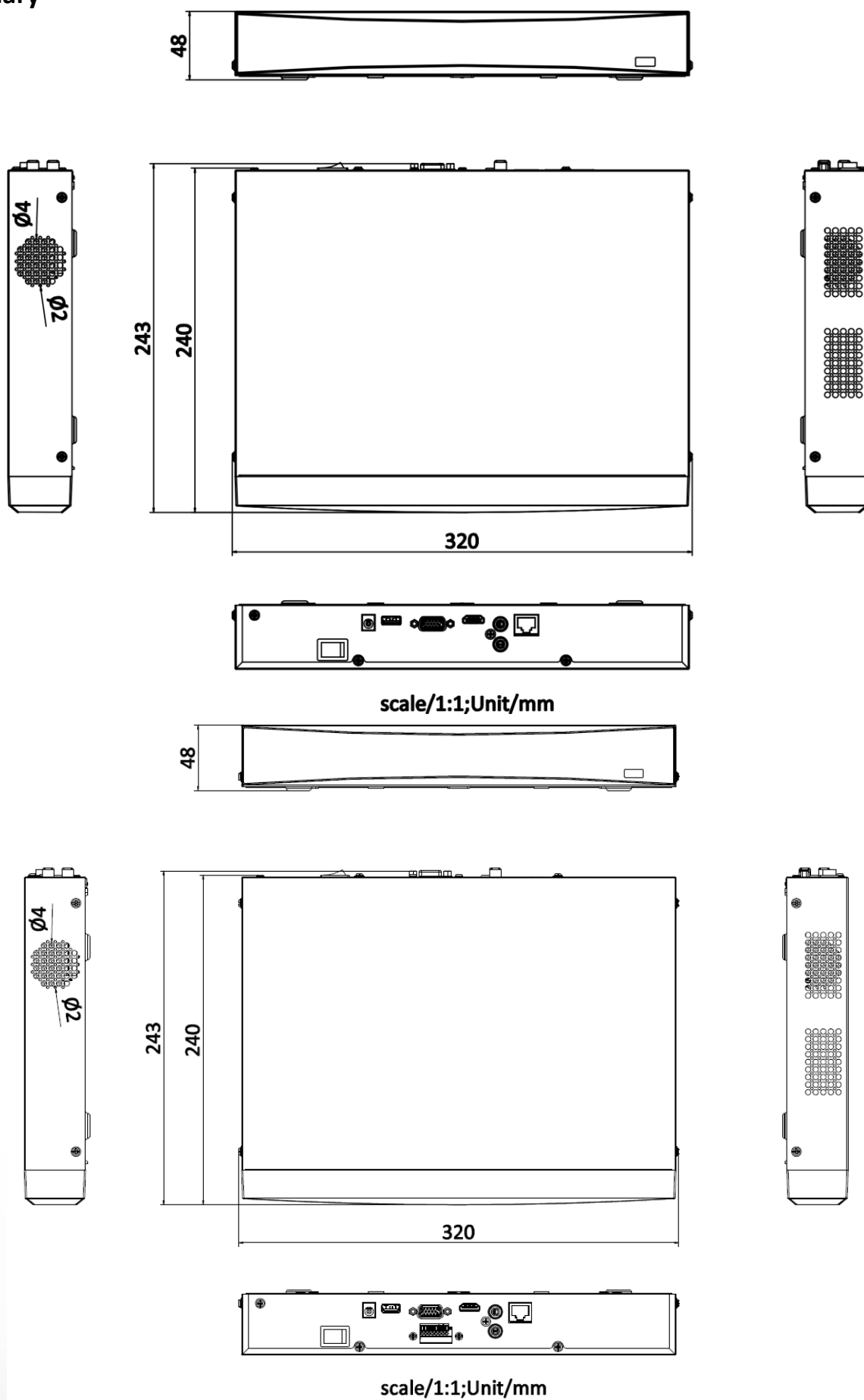
Nr	Opis	Nr	Opis
1	Interfejs sieciowy LAN	7	Zasilanie
2	AUDIO IN	8	Włącznik zasilania
3	Wyjście AUDIO	9	GND
4	Interfejs HDMI	10	ALARM IN
5	Interfejs VGA	11	Wyjście ALARMU
6	Interfejs USB		



▪ Dostępny model

DS-7608NXI-K1 D PL

▪ Wymiary





See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

