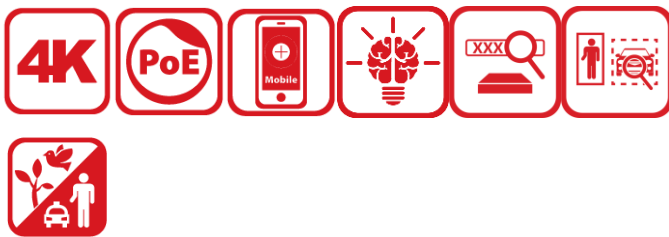


DS-7608NXI-K1/8P/VPro
8-Kanal-PoE-1U-NVR der K-Serie mit AcuSense 4K



- AcuSeek- und AcuSearch-Funktion für bis zu 8 Kanäle
- Setzen Sie auf die AcuSense-Technologie von Hikvision, um den manuellen Aufwand und die Sicherheitskosten zu minimieren
- Ein präziser Perimeterschutz reduziert Fehlalarme wirksam
- Automatische Verbindung und Konfiguration von Kameras
- Bis zu 8 IP-Kamera-Eingänge, Plug-and-Play mit 8 Power-over-Ethernet-Schnittstellen (PoE)
- Dekodierkapazität von bis zu 3 Kanälen mit 12 MP oder 6 Kanälen mit 8 MP oder 12 Kanälen mit 4 MP oder 24 Kanälen mit 1080p
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 80 Mbit/s eingehende Bandbreite

▪ Funktion

Intelligente Funktion

- 2-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams oder 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder

- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der Wiedergabeeffizienz

Professionell und zuverlässig

- Die H.265+-Komprimierung reduziert den Speicherplatzbedarf effektiv um bis zu 75 %

- Verwendung der Stream-over-TLS-Verschlüsselungstechnologie für einen sichereren Stream-Übertragungsdienst

HD-Videoausgang

- Bietet gleichzeitige HDMI- und VGA-Ausgänge

- HDMI-Videoausgabe mit einer Auflösung von bis zu 4K

Speicherung und Wiedergabe

- Bis zu 1 SATA-Schnittstelle für den Anschluss einer Festplatte (bis zu 16 TB)

- 8-Kanal-Synchronwiedergabe

Netzwerk- und Ethernet-Zugang

- 8 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen

- 1 selbstanpassende 10/100-Mbps-Ethernet-Schnittstelle

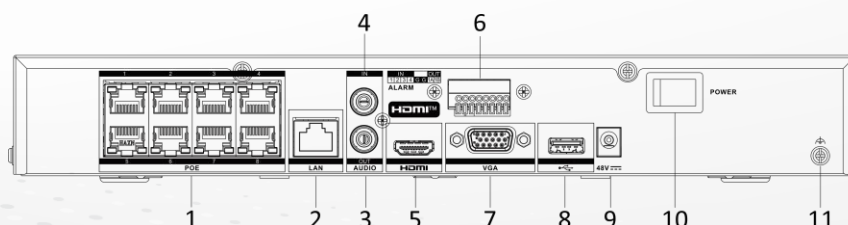
- Hik-Connect für einfache Netzwerkverwaltung

▪ Spezifikationen

Intelligente Analytik	
KI von NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, AcuSearch, AcuSeek
KI durch NVR und Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, VCA
AcuSearch	
Mit der Kamera	Alle Kanäle *: Die Kamera sollte die AcuSearch-Funktion aktivieren
AcuSeek	
Performance	Wenn die Kameras die Hikvision AcuSense-Technologie unterstützen und die AcuSearch-Funktion aktiviert ist, unterstützt der NVR AcuSeek auf allen Kanälen und kann 50.000 Ziele pro Tag erfassen.
Sprache suchen	Englisch
Perimeterschutz	
Von NVR	Videoanalyse (HD-Netzwerkamera, H.264/H.265) zur Erkennung von Personen und Fahrzeugen, um Fehlalarme zu reduzieren. Bis zu 4 MP: 2 Kanäle; 5 MP bis 8 MP: 1 Kanal
Mit der Kamera	Alle Kanäle
Gesichtserkennung	
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche
Bildbibliothek für Gesichter	Bis zu 16 Gesichtsbild-Bibliotheken mit insgesamt bis zu 50.000 Gesichtsbildern (jedes Bild ≤ 1 MB, Gesamtkapazität ≤ 800 MB)
Gesichtsbildvergleich	8-Kanal
Gesichtserkennung und Analyse-Leistung	Bis zu 4 MP: 2 Kanäle; 5 MP bis 8 MP: 1 Kanal
Bewegungserkennung 2.0	
Von NVR	Videoanalyse für alle Kanäle mit bis zu 4 MP (bei aktiviertem erweitertem SVC-Modus bis zu 8 MP) zur Erkennung von Personen und Fahrzeugen, um Fehlalarme zu reduzieren
Mit der Kamera	Alle Kanäle
Video und Audio	
Netzwerkcameras	8-Kanal
Eingehende Bandbreite	80 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	80 MBit/s
IP-Lautsprechereingang	4-Kanäle
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang
HDMI1-Ausgang	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
VGA1-Ausgang	1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720p (1280 × 720)/60 Hz
Audio-Eingang	Zweiwege-Audio 1 Kanal, Cinch (2,0 Vp-p, 1 kΩ, über den Audioeingang)
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 kΩ)
Dekodierung	
Decodierungsformat	H.265, H.265+, H.264, H.264+

Aufzeichnungsaufösung	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Wiedergabemodus	Normal/Smart, Ereignis, Tag, Externe Datei
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
Aufteilung des Live-Ansichtsfensters	1/2/4/6/8/9
Decodierung	KI ein: 12 Kanäle bei 1080p (30 fps) AI aus: 24 Kanäle bei 1080p (30 fps)
Stream Typ	Video, Video und Audio
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Netzwerk	
Netzwerkschnittstelle	1 selbstanpassende RJ-45-Ethernet-Schnittstelle mit 10/100/1000 Mbit/s
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Remote-Verbindungen	128
PoE	
Schnittstellen	8x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
Power	≤ 75 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Externe Schnittstellen	
SATA	1x SATA-Schnittstelle
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
Alarmeingang/-ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1x USB 2.0; Rückseite: 1x USB 2.0
Allgemein	
Sprache der grafischen Benutzeroberfläche	Englisch, Russisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch, Türkisch, Japanisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Koreanisch, Chinesisch (Traditionell), Thailändisch, Estnisch, Vietnamesisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Lettisch, Litauisch, Usbekisch, Kasachisch, Arabisch, Hebräisch, Ukrainisch, Indonesisch
Spannungsversorgung	48 VDC, 1,875 A
Stromverbrauch	≤ 10 W (ohne HDD)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	319 mm × 240 mm × 48 mm (12,56 × 9,43 × 1,87 Zoll)
Gewicht	≤ 1 kg (ohne Festplatte, 2,9 lb.)
Zertifizierung	
CE	EN 55032: 2.015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC

▪ Anschlüsse



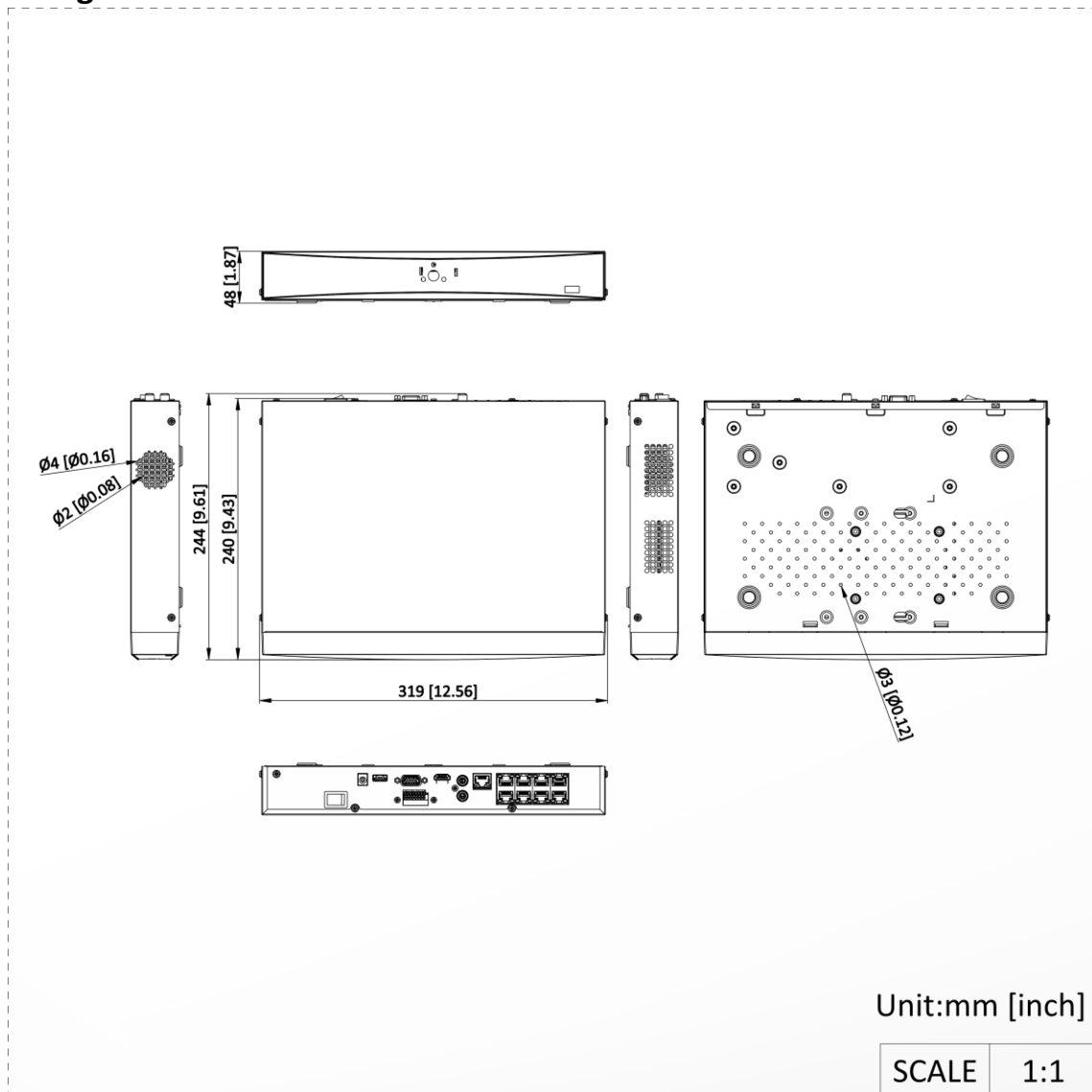
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Netzwerkschnittstellen mit PoE-Funktion	7	VGA-Schnittstelle
2	LAN-Netzwerkschnittstelle	8	USB-Schnittstelle
3	Audio-Ausgang	9	48-V-Gleichstromversorgung
4	Audio-Eingang	10	Ein- / Ausschalter
5	HDMI-Schnittstelle	11	ERDUNG
6	Alarমেingang/Alarmausgang		

▪ Verfügbare Modelle

DS-7608NXI-K1/8P/VPro (NEU)

DS-7608NXI-K1/8P/VPro (STD)

▪ Abmessungen



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

