

**DS-7608NXI-K1/VPro**  
**8-Kanal-1U-AcuSeek KVPro NVR**

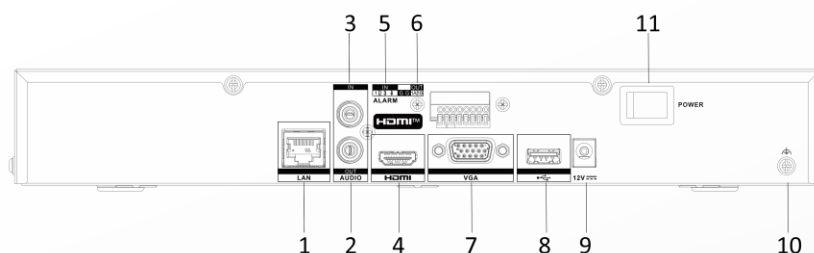
- AcuSeek- und AcuSearch-Funktion für bis zu 8 Kanäle
- Setzen Sie auf die AcuSense-Technologie von Hikvision, um den manuellen Aufwand und die Sicherheitskosten zu minimieren
- Ein präziser Perimeterschutz reduziert Fehlalarme wirksam
- Automatische Verbindung und Konfiguration von Kameras
- Bis zu 8-Kanal Netzwerkkameras
- 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

## ▪ Spezifikationen

<b>Intelligente Analytik</b>	
KI von NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, AcuSearch, AcuSeek
KI durch NVR und Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, VCA
<b>Gesichtserkennung</b>	
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche
Bilddbibliothek 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
<b>AcuSearch</b>	
Mit der Kamera	Alle Kanäle *: Die Kamera sollte die AcuSearch-Funktion aktivieren
<b>AcuSeek</b>	
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
<b>Bewegungserkennung 2.0</b>	
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
<b>Perimeterschutz</b>	
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
<b>Video und Audio</b>	
Netzwerkcameras	8-Kanal
Eingehende Bandbreite	80 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	80 MBit/s
IP-Lautsprechereingang	4-Kanäle
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang
HDMI-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
VGA-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)
<b>Dekodierung</b>	
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
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
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
<b>Netzwerk</b>	
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
<b>Externe Schnittstellen</b>	
SATA	1x SATA-Schnittstelle
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
Alarমেingang/-ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1x USB 2.0; Rückseite: 1x USB 2.0
<b>Allgemein</b>	
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	12 VDC, 1,5 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 x 239 mm x 48 mm (12,6 x 9,4 x 1,9 Zoll)
Gewicht	≤ 1 kg (ohne Festplatte, 2,6 lb.)
<b>Zertifizierung</b>	
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC
CE	EN 55032: 2.015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

## ▪ Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	LAN-Schnittstelle	7	VGA-Schnittstelle
2	Audioausgabe	8	USB-Schnittstelle
3	Audioeingang	9	12-V-Stromversorgung
4	HDMI-Schnittstelle	10	ERDUNG
5	Alarमेin	11	Ein- / Ausschalter

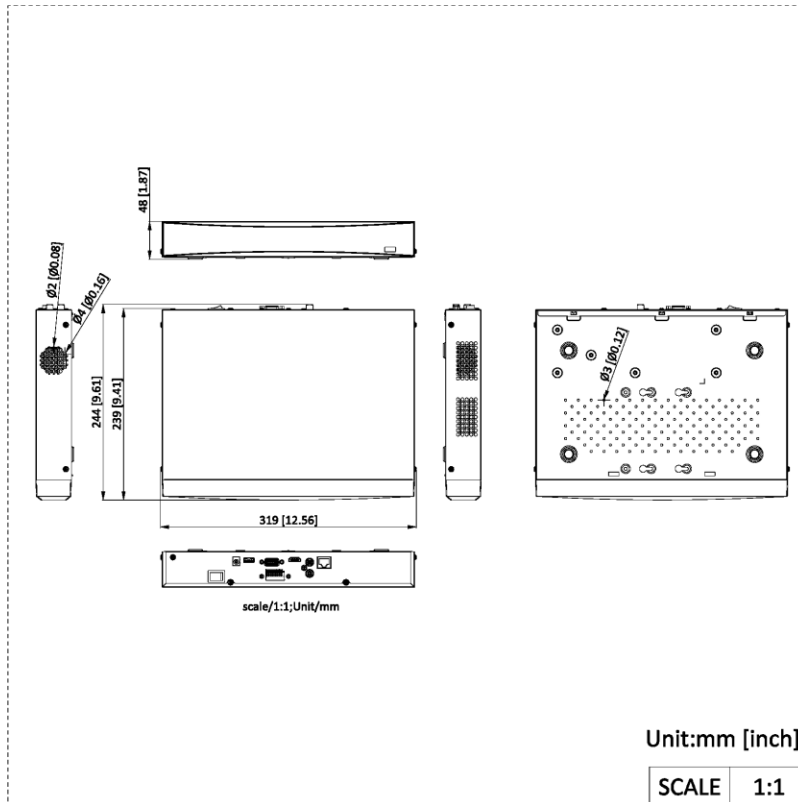
6	Alarmausgelöst		
---	----------------	--	--

▪ **Verfügbare Modelle**

DS-7608NXI-K1/VPro(STD)

DS-7608NXI-K1/VPro(NEU)

▪ **Abmessungen**



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

