

DS-7608NXI-K2/8P/VPro
8-Kanal-PoE-NVR der AcuSeek K/VPro-Serie (1 HE)



- Bis zu 8-Kanal AcuSeek und AcuSearch Funktion
- 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 Mbps eingehende Bandbreite

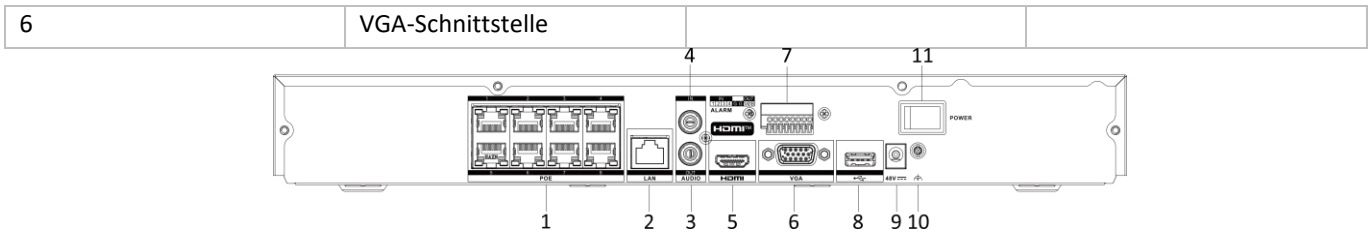
▪ Spezifikationen

Intelligente Analytik	
AI durch NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, AcuSearch, AcuSeek
AI durch NVR und Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, VCA
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)
Vergleich von Gesichtsbildern	8-Kanal
Leistung der Gesichtserkennung und -analyse	Bis zu 4 MP: 2 Kanäle; 5 MP bis 8 MP: 1 Kanal
AcuSearch	
Mit der Kamera	Alle Kanäle *: Die Kamera sollte die AcuSearch-Funktion unterstützen
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
Bewegungserkennung 2.0	
Durch 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
Perimeterschutz	
Durch 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
Video und Audio	
Netzwerkcameras	8-Kanal
Eingehende Bandbreite	80 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	160 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
Audioeingang	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+
Auflösung Aufzeichnung	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
Teilung des Live-View-Fensters	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 RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
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	≤ 80 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Externe Schnittstellen	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
Alarmein-/ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 2.0
Allgemein	
GUI-Sprache	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, 2,5 A
Stromverbrauch	≤ 15 W (ohne Festplatte)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	384 mm × 317 mm × 52 mm (15,12 × 12,48 × 2,03 Zoll)
Gewicht	≤ 3 kg (ohne Festplatte, 4,0 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	Alarmein-/Alarmausgang
2	LAN-Netzwerkschnittstelle	8	USB-Schnittstelle
3	Audio-Ausgang	9	48-V-Gleichstromversorgung
4	Audio-Eingang	10	ERDUNG
5	HDMI-Schnittstelle	11	Ein- / Ausschalter

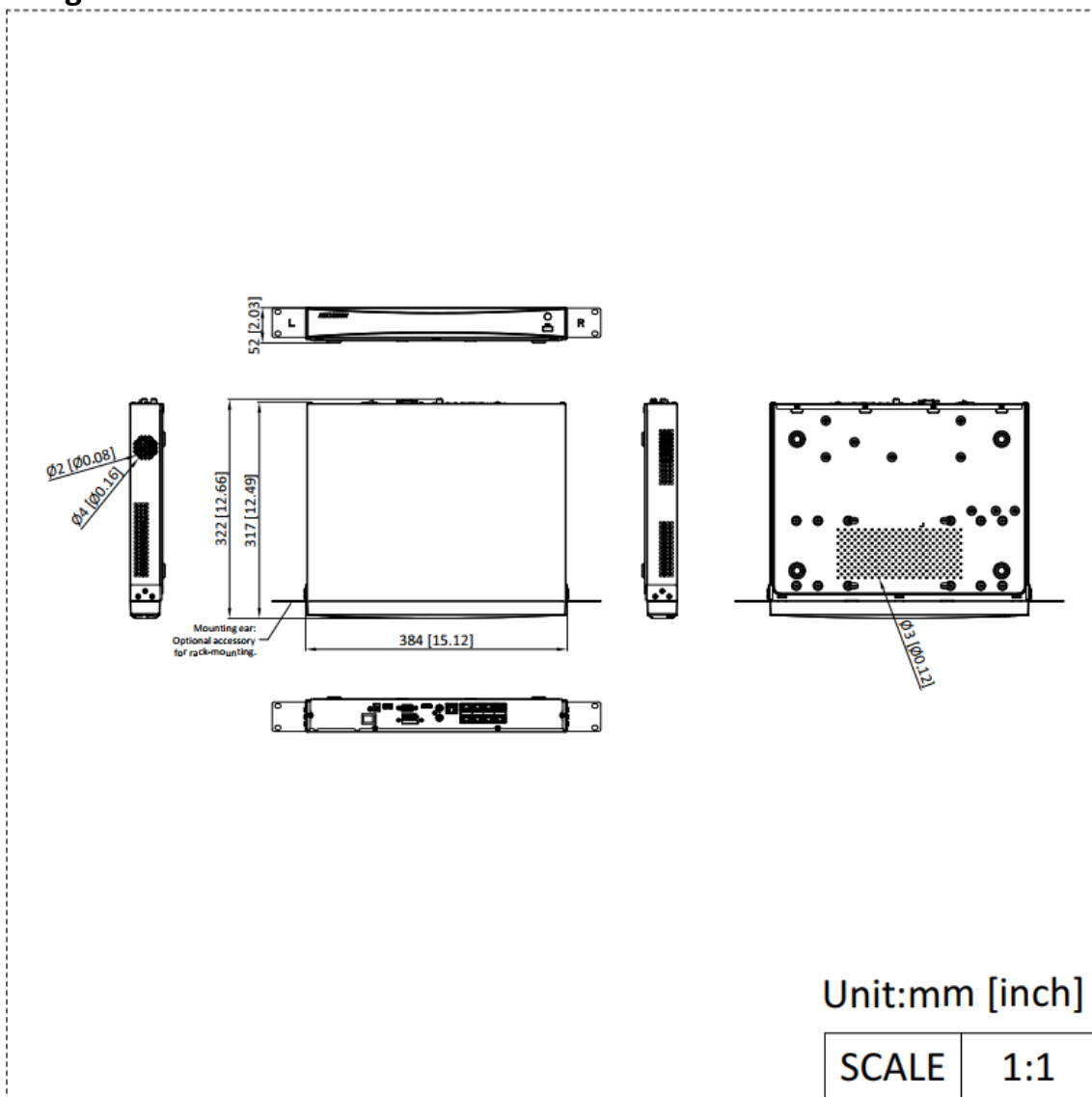


▪ **Verfügbare Modelle**

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(STD)

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(NEU)

▪ **Abmessungen**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

