

**DS-7608NXI-I2/8P/S(E)**  
**AcuSense Serie NVR**

- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Intelligente Analyse auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen.
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 4-Kanal-Gesichtserkennung für Video-Stream
- Bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 8-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 32-Kanal-1080p-Dekodierfähigkeit

## ▪ Funktion

### Komprimierung und Aufzeichnung

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

Anschluss von IP-Kameras mit vollem Kanal

Kompatibel mit Netzwerkkameras von Drittanbietern

### HD-Videoausgang

Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge

HDMI-Videoausgang mit bis zu 4K-Auflösung

### Speicherung und Wiedergabe

Bis zu 2 SATA-Schnittstellen für Festplattenanschluss

8-ch synchrone Wiedergabe mit bis zu 1080p-Auflösung

### Smart & POS-Funktion

Unterstützung mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics) [xml-ph-0019@deepi](mailto:xml-ph-0019@deepi)

## ▪ Spezifikationen

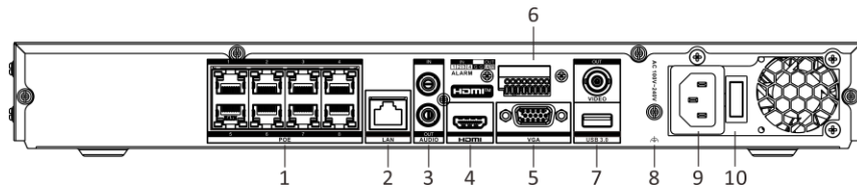
<b>Intelligente Analytik</b>	
KI von NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0
KI per Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Videostrukturierung, Werfen von Objekten aus Gebäuden, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, Personenzählung, VCA
Motor	1, der Motormodus ist einstellbar
<b>Gesichtserkennung</b>	
Gesichtsbild-Bibliothek	Bis zu 16 Gesichtsbildbibliotheken mit insgesamt bis zu 50.000 Gesichtsbildern (jedes Bild ≤ 512 KB, Gesamtkapazität ≤ 1 GB)
Gesichtsbildvergleich	8-Kanal
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche
Gesichtserkennung und Analyse-Leistung	4-Kanal-Gesichtserfassung (HD-Netzwerkamera, bis zu 8 MP, H.264/H.265)
<b>Bewegungserkennung 2.0</b>	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	
Von NVR	Alle Kanäle für Hikvision-Kameras
Mit der Kamera	Alle Kanäle
<b>Perimeterschutz</b>	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	
Von NVR	4-Kanal, 2 MP (H.264/H.265) Videoanalyse für Personen- und Fahrzeugerkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen; Insgesamt bis zu 12 Regeln
Mit der Kamera	Alle Kanäle
<b>ANPR</b>	
Mit der Kamera	Alle Kanäle
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp
<b>Video und Audio</b>	
Netzwerkcameras	8-Kanal
Eingehende Bandbreite	80 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s
HDMI-Ausgang	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
VGA-Ausgang	1920×1080/60Hz
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang
CVBS-Ausgang	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K)
<b>Dekodierung</b>	
Decodierungsformat	H.265+/H.265/H.264+/H.264

Auflösung Aufzeichnung	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/CIF/QCIF *: Der NVR unterstützt bis zu 4 Kanal 32 MP/24 MP IP-Videoeingänge.
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal
Teilung des Live-View-Fensters	1/2/4/6/8/9
Aux Port Fensterteilung	1/2/4/6/8/9
Decodierung	Aktivieren von AI durch NVR: 20-ch@1080p (30 fps) Deaktivieren von AI durch NVR: 32-ch@1080p (30 fps)
Dual-Stream-Aufnahme	Unterstützt
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Stream Typ	Video, Video und Audio
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkschnittstelle	1x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M
Remote-Verbindungen	128
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
API	ONVIF (Profil S/G); SDK; ISAPI
Kompatibler Browser	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 oder eine höhere Version
Camera Access Protocol	ONVIF (Version 2.5), RTSP
<b>PoE</b>	
Schnittstellen	8x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
Power	≤ 150W
Standard	IEEE 802.3 af/at
<b>Externe Schnittstellen</b>	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 14 TB pro Festplatte
Serielle Schnittstelle	
Alarmein-/ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1x USB 2.0; Rückseite: 1x USB 3.0
<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, traditionelles Chinesisch, Thai, Estnisch, Vietnamesisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Lettisch, Litauisch, Usbekisch, Kasachisch, Arabisch, Ukrainisch, Kirgisisch, brasilianisches Portugiesisch, Indonesisch, Hebräisch
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	≤ 30 W (ohne HDD und PoE aus)
Betriebstemperatur	-10° C bis 55° C (14° F bis 131° F)
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Gehäuse	1U Gehäuse
Abmessungen (B x H x T)	384 × 317 × 52 mm (15,1" × 12,5" × 2,0")
Gewicht	≤ 2,5 kg (ohne HDD, 5,5 lb.)

<b>Zertifizierung</b>	
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, LOA
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

## ▪ Anschlüsse

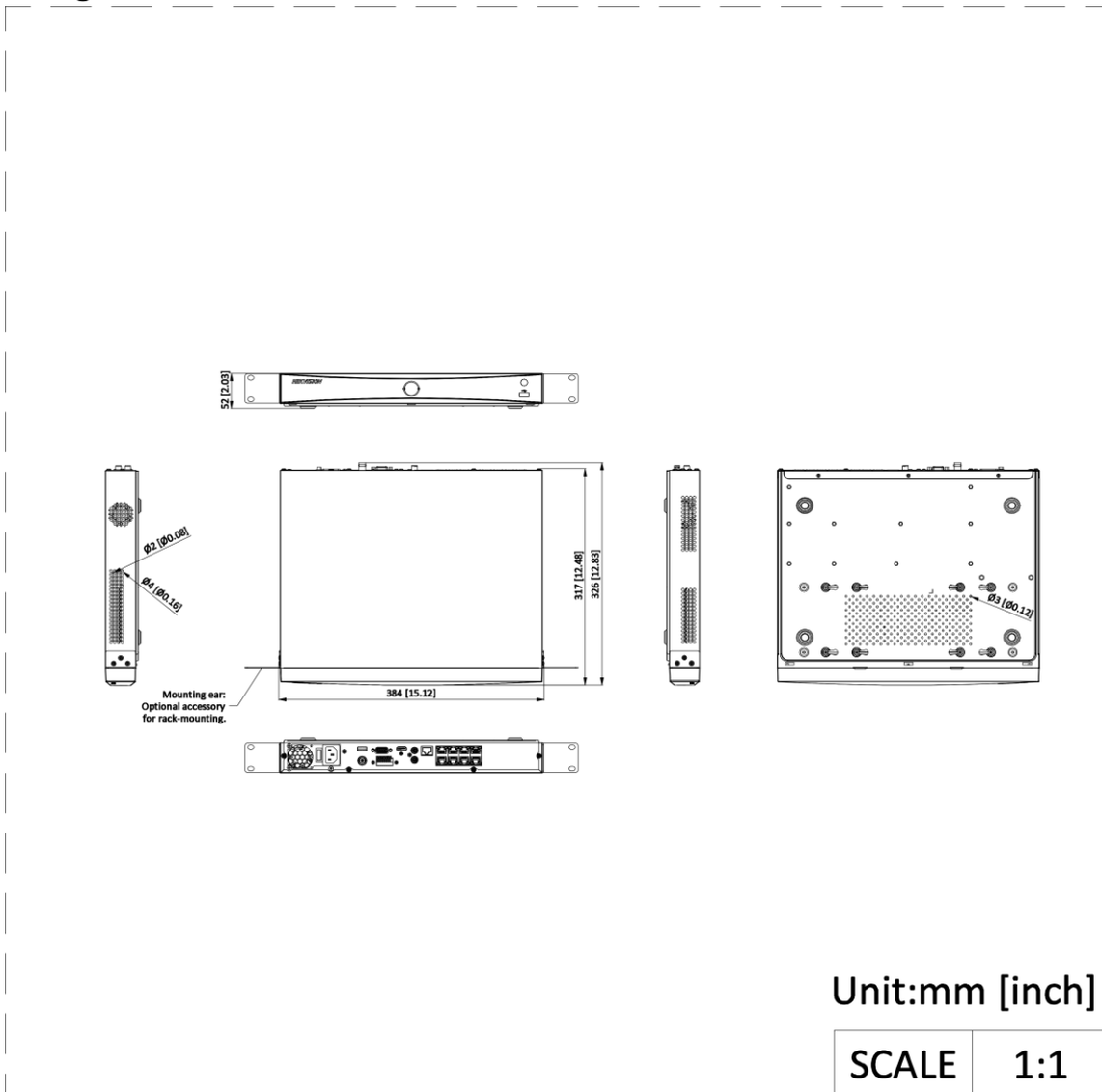
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	PoE-Schnittstellen	6	Alarmeingang/-ausgang
2	LAN-Netzwerkschnittstelle	7	USB-Schnittstelle und VIDEO OUT
3	AUDIOEINGANG/AUDIOAUSGANG	8	ERDUNG
4	HDMI-Schnittstelle	9	Spannungsversorgung
5	VGA-Schnittstelle	10	Ein- / Ausschalter



## ▪ Verfügbare Modelle

DS-7608NXI-12/8P/S(E)

▪ Abmessungen



# See Far, Go Further



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

