

DS-7616NXI-I2/S(E)
-NVR der AcuSense-Serie

- 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 Videostreams
- Bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 16-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 32-Kanal-1080p-Decodierungsfähigkeit

▪ Funktion

Komprimierung und Aufnahme

- H.265+ Komprimierung reduziert den Speicherplatz effektiv um bis zu 75 %
- Anschluss von IP-Kameras mit voller Kanalanzahl
- Kompatibel mit Netzwerkkameras von Drittanbietern

HD-Videoausgabe

- Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge
- HDMI-Videoausgabe mit einer Auflösung von bis zu 4K

Speicherung und Wiedergabe

- Bis zu 2 SATA-Schnittstellen für den Anschluss von Festplatten
- Synchrone Wiedergabe von 16 Kanälen

Smart & POS-Funktion

- Unterstützung mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics)
- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der

Wiedergabeeffizienz

- POS-Informationen werden in der Live-Ansicht und Wiedergabe eingeblendet
- POS-gesteuerte Aufzeichnung und Alarmierung

Netzwerk- und Ethernet-Zugang

- 2 selbstanpassende 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Schnittstellen
- Hik-Connect und DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfache Netzwerkverwaltung

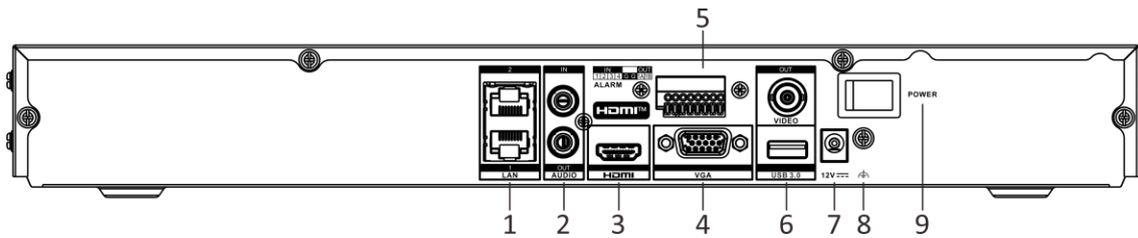
▪ Spezifikationen

Intelligente Analytik	
KI von NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0
KI per Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Videostrukturierung, Werfen von Gegenständen aus Gebäuden, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, Personenzählung, VCA
Motor	1, Motorbetrieb einstellbar
Gesichtserkennung	
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-Erfassung menschlicher Gesichter (HD-Netzwerkamera, bis zu 8 MP, H.264/H.265)
Bewegungserkennung 2.0	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	
Von NVR	Alle Kanäle für Hikvision-Kameras
Mit der Kamera	Alle Kanäle
Perimeterschutz	
Analyse von Personen/Fahrzeugen	
Von NVR	4-Kanal, 2 MP (H.264/H.265) Videoanalyse zur Personen- und Fahrzeugerkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen; Insgesamt bis zu 12 Regeln
Mit der Kamera	Alle Kanäle
ANPR	
Mit der Kamera	Alle Kanäle
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp
Video und Audio	
Netzwerkcameras	16-Kanal
Eingehende Bandbreite	160 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 × 1080/60 Hz
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)
Dekodierung	
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	16-Kanal
Live-Ansicht-Fensteraufteilung	1/2/4/6/8/9/16
Aux-Port-Fensterabteilung	1/2/4/6/8/9/16
Decodierung	KI über NVR aktivieren: 20 Kanäle bei 1080p (30 fps) KI über NVR deaktivieren: 32 Kanäle bei 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
Netzwerk	
Netzwerkschnittstelle	2x 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
Externe Schnittstellen	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 14 TB pro Festplatte
Serielle Schnittstelle	
Alarmeinangang/-ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 3.0
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, Traditionelles Chinesisch, Thailändisch, 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 Festplatte)
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 Festplatte, 5,5 lb.)
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, LOA
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

▪ Anschlüsse

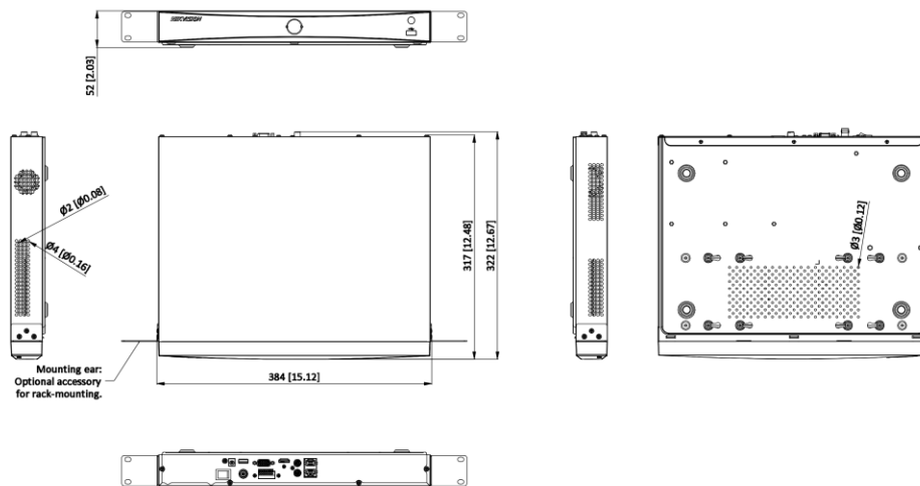
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	LAN1- und LAN2-Netzwerkschnittstellen	6	USB 3.0-Schnittstelle und VIDEO-AUSGANG
2	Audioeingang//Audiooausgang	7	Spannungsversorgung
3	HDMI-Schnittstelle	8	ERDUNG
4	VGA-Schnittstelle	9	Ein- / Ausschalter
5	Alarめingang/-ausgang		



▪ Verfügbare Modelle

DS-7616NXI-I2/S(E)

▪ Abmessungen



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

