

DS-7608NXI-I2/VPro AcuSeek NVR





- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Intelligente Analytik auf der Grundlage von Guanlan Large-Scale Al Models
- Bis zu 8-Kanal AcuSeek und AcuSearch Funktion
- Bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 8-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 32-Kanal-1080p-Dekodierfähigkeit



Funktion

Komprimierung und Aufzeichnung

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

Smart & POS-Funktion

Unterstützung mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics)
Integrierte SmartSearch-, AcuSearch- und AcuSeek-Funktionen für optimierte Wiedergabeeffizienz
POS-ausgelöste Aufzeichnung und Alarm, Überlagerung von POS-Informationen in der Live-Ansicht und Wiedergabe

Netzwerk- & Ethernet-Zugang

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



Spezifikationen

Intelligente Analytik					
KI von NVR	Gesichtserkennung				
AL	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Videostrukturierung, AcuSearch,				
Al durch NVR und Kamera	Bewegungserkennung 2.0, ANPR, Personenzählung, AcuSeek				
Motor	2 Motoren. 1 ist für Gesichtsbild und AcuSearch. 1 ist für AcuSeek				
Gesichtserkennung					
Gesichtsbild-Bibliothek	Bis zu 16 Gesichtsbildbibliotheken mit insgesamt bis zu 50.000 Gesichtsbildern (jedes				
Gesterits bita-bibliotitek	Bild≤512 KB, Gesamtkapazität≤ 1 GB)				
Gesichtsbildvergleich	8-Kanal				
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche				
Gesichtserkennung und	4-Kanal-Gesichtsaufnahme (HD-Netzwerkkamera, 4-Kanal 2MP, 2-Kanal 4MP, 1-Kanal				
Analyse-Leistung	8MP, H.264/H.265)				
AcuSearch					
	Wenn die Kameras die Hikvision AcuSense-Technologie unterstützen und die				
Performance	AcuSearch-Funktion aktiviertist, unterstützt der NVR AcuSearch in allen Kanälen und				
	kann 300.000 Ziele/Tag modellieren.				
AcuSeek					
	Wenn die Kameras die Hikvision AcuSense-Technologie unterstützen und die				
Performance	AcuSearch-Funktion aktiviertist, unterstützt der NVR AcuSeek in allen Kanälen und				
	kann 300.000 Ziele pro Tag modellieren.				
Sprache suchen	Englisch				
ANPR					
Mit der Kamera	Alle Kanäle				
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens				
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp				
Video und Audio					
Netzwerkkameras	8-Kanal				
Eingehende Bandbreite	96 Mbps				
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s				
HDMI-Ausgang	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz				
VGA-Ausgang	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz,				
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang				
CVBS-Ausgang	NA				
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				
Aufzeichnungsauflösung	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				
	*: Der NVR unterstützt bis zu 4 Kanal 32 MP/24 MP IP-Videoeingänge.				
Synchrone Wiedergabe	16-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 Al durch NVR: 32-ch@1080p (30 fps)		
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM		
Dual-Stream-Aufnahme	V		
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, ISUF UPnP™, HTTPS, ONVIF (Version 2.2), OTAP		
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 20 TB Kapazität für jede Festplatte		
Alarmeingang/-ausgang	4/1		
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0		
Allgemein			
	Englisch, Russisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch,		
	Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch,		
Sprache der grafischen	Türkisch, Japanisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Koreanisch,		
Benutzeroberfläche	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	≤ 50 W (ohne Festplatte)		
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C		
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %		
Gehäuse	1U Gehäuse		
Abmessungen (B x H x T)	384 × 371 × 52 mm (15.12" × 12,48" × 2,03")		
Gewicht	≤4 kg (ohne HDD, 5,5 lb.)		
Zertifizierung			
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM,IC,LOA,KC		
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4		

Typische Anwendung

Typische Anwendung

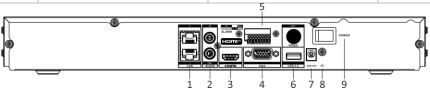






Anschlüsse

Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	LAN Schnittstelle	6	USB 3.0 Schnittstelle
2	Audio Eingang/Audio Ausgang	7	12-V-Stromversorgung
3	HDMI-Schnittstelle	8	ERDUNG
4	VGA-Schnittstelle	9	Ein- / Ausschalter
5	Alarmein und aus		



Verfügbare Modelle

DS-7608NXI-I2/VPro(废弃)

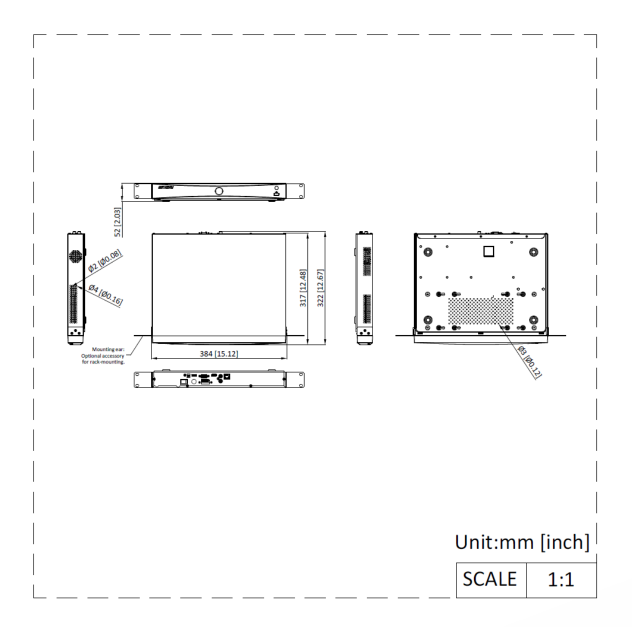
DS-7608NXI-I2/VPro(STD)

DS-7608NXI-I2/VPro(NEU)

DS-7608NXI-I2/VPro(STD)/CA-Zweig

Abmessungen





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















