

DS-7732NXI-I4/VPro AcuSeek NVR





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

Gesichtserkennung			
Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Videostrukturierung, AcuSearch,			
Bewegungserkennung 2.0, ANPR, Personenzählung, AcuSeek			
2 Motoren. 1 ist für Gesichtsbild und AcuSearch. 1 ist für AcuSeek			
Bis zu 16 Gesichtsbildbibliotheken mit insgesamt bis zu 50.000 Gesichtsbildern (jedes			
Bild≤512 KB, Gesamtkapazität≤ 1 GB)			
8-Kanal			
Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche			
4-Kanal-Gesichtsaufnahme (HD-Netzwerkkamera, 4-Kanal 2MP, 2-Kanal 4MP, 1-Kana			
8MP, H.264/H.265)			
Wenn die Kameras die Hikvision AcuSense-Technologie unterstützen und die			
AcuSearch-Funktion aktiviertist, unterstützt der NVR AcuSearch in allen Kanälen und			
kann 300.000 Ziele/Tag modellieren.			
Wenn die Kameras die Hikvision AcuSense-Technologie unterstützen und die			
AcuSearch-Funktion aktiviertist, unterstützt der NVR AcuSeek in allen Kanälen und			
kann 300.000 Ziele pro Tag modellieren.			
Englisch			
Alle Kanäle			
Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens			
Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp			
32-Kanal			
384 Mbit/s			
256 MBit/s			
HDMI1: 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 2K (2560 × 1440) / 60 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280			
× 720 / 60 Hz			
HDMI2: 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz			
1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz			
HDMI/VGA unabhängiger Ausgang			
NA NA			
1-Kanal, RCA (linear, 1 K)			
1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K)			
H.265+, H.265, H.264+, H.264			
32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA			
/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF			
*: Der NVR unterstützt bis zu 4 Kanal 32 MP/24 MP IP-Videoeingänge.			
,			
16-Kanal			



Aux Port Fensterteilung	1/2/4/6/8/9/16/25/36			
Danadian	Aktivieren von AI durch NVR: 20-ch@1080p (30 fps)			
Decodierung	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	٧			
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, 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	4 SATA-Schnittstellen			
Kapazität	Bis zu 20 TB Kapazität für jede Festplatte			
Alarmeingang/-ausgang	16/9			
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 2× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0			
Allgemein				
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz			
	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			
Stromverbrauch	≤ 50 W (ohne Festplatte)			
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C			
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %			
Gehäuse	1.5U Gehäuse			
Abmessungen (B x H x T)	440 x 391 x 72 mm (17.32" x 15.39" x 2.81")			
Gewicht	≤5 kg (ohne HDD, 11,02 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 AnwendungTypische Anwendung



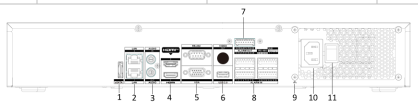
① Using the AcuSeek function, users can input target characteristic descriptions to search for corresponding targets. Then system will return search results matching the description.





Anschlüsse

Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	eSATA	7	Alarmausgang, RS-485, Ctrl 12V und DC 12V
2	LAN Schnittstelle	8	Alarmin
3	Audio Eingang/Audio Ausgang	9	ERDUNG
4	HDMI-Schnittstelle	10	Spannungsversorgung
5	RS-232- und VGA-Schnittstellen	11	Ein- / Ausschalter
6	USB 3.0 Schnittstelle		



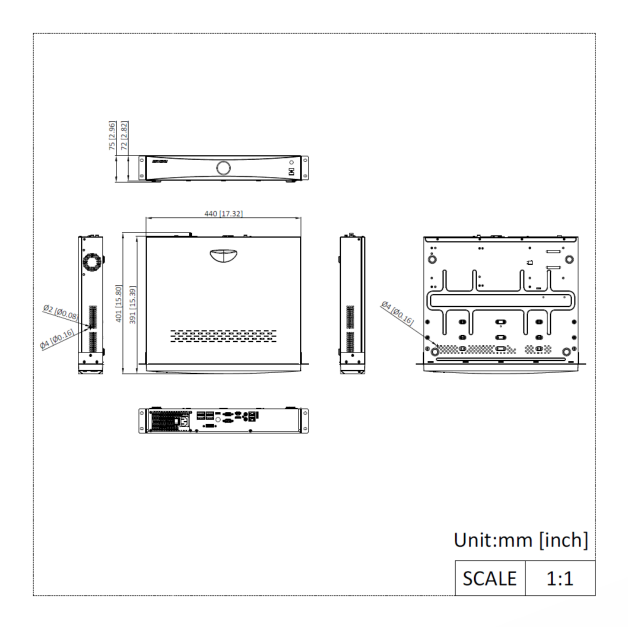
Verfügbare Modelle

DS-7732NXI-I4/VPro(废弃) DS-7732NXI-I4/VPro(STD)

DS-7732NXI-I4/VPro(NEU)

Abmessungen





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















