

## DS-7632NXI-I2/16P/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 16-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-Kanal-Synchronwiedergabe mit bis zu 1080p-Auflösung

Smart & POS-Funktion

Unterstützung mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics)

Integrierte SmartSearch-, AcuSearch- und AcuSeek-Funktionen für optimierte Wiedergabeeffizienz

POS-ausgelöste Aufzeichnung und Alarm, Einblendung von POS-Informationen in Live-Ansicht und Wiedergabe

Netzwerk & Ethernet-Zugang

8 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen

1 selbstanpassende 10/100/1000 Mbps Ethernet-Schnittstellen

Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfache Netzwerkverwaltung



# Spezifikationen

Intelligente Analytik				
KI von NVR	Gesichtserkennung			
	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-bibliotriek	Bild ≤ 512 KB, Gesamtkapazität ≤ 1 GB)			
Gesichtsbildvergleich	8-Kanal			
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche			
Gesichtserkennung und	A Kongal Cosi abbaserfa sasser (UD Natrougalder von S. bis av C. M.D. U. 2004/U. 2007)			
Analyse-Leistung	4-Kanal-Gesichtserfassung (HD-Netzwerkkamera, bis zu 8 MP, 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	AlleKanäle			
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens			
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp			
Video und Audio				
Netzwerkkameras	32			
Eingehende Bandbreite	384 Mbit/s			
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 × 1080/60Hz, 1280 × 720/60Hz			
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+, MPEG4			
Aufzeichnungsauflösung	32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/QCIF			
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal			
Dual-Stream-Aufnahme	Unterstützt			
Teilung des Live-View-Fensters	1/4/6/8/9/16/25/36			
Stream Typ	Video, Video und Audio			
, p	1.225, 1.265 and 1.6416			



Decodierung	Aktivieren von Al durch NVR: 20-ch@1080p (30 fps)		
Decodierung	Deaktivieren von AI durch NVR: 32-ch@1080p (30 fps)		
Audiokomprimierung	G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,MP2L2		
Netzwerk			
Netzwerkschnittstelle	1x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M		
PoE			
Schnittstellen	16x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M		
Power	≤ 200W		
Standard	IEEE 802.3 af/at		
Externe Schnittstellen			
SATA	2 SATA-Schnittstellen		
Kapazität	Bis zu 20 TB Kapazität für jede Festplatte		
Serielle Schnittstelle	NA		
Alarmeingang/-ausgang	4/1		
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0		
Allgemein			
Spannungsversorgung	≤ 280 W		
Stromverbrauch	≤ 50W		
Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C		
Betriebsfeuchtigkeit	10% ~ 90%		
Gehäuse	1U		
Abmessungen (B x H x T)	384 × 371 × 52 mm ( 15.12" × 12,48"× 2,03" )		
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 Anwendung

Typische 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.



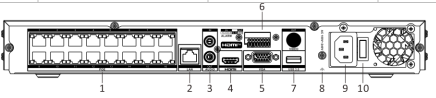


#### Anschlüsse

Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Netzwerkschnittstellen mit POE-Funktion	6	Alarmein und aus
2	LAN-Schnittstelle	7	USB 3.0 Schnittstelle
3	Audio Eingang/Audio	8	ERDUNG



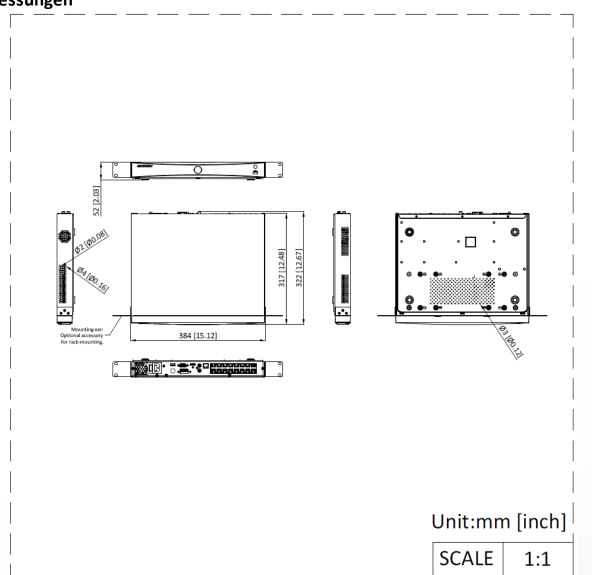
	Ausgang		
4	HDMI-Schnittstelle	9	Spannungsversorgung
5	VGA-Schnittstelle	10	Ein- / Ausschalter



## Verfügbare Modelle

DS-7632NXI-I2/16P/VPro(废弃) DS-7632NXI-I2/16P/VPro(STD) DS-7632NXI-I2/16P/VPro(NEU)

### Abmessungen



# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















