

DS-9664NXI-I8/VPro AcuSeek NVR





- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Intelligente Analytik auf der Grundlage von Guanlan Large-Scale Al Models
- AcuSeek- und AcuSearch-Funktion mit bis zu 64 Kanälen
- Bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 64-Kanal-IP-Kameraeingänge
- 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

Bietet unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge HDMI-Videoausgang mit bis zu 4K-Auflösung

Speicherung und Wiedergabe

Bis zu 8 SATA-Schnittstellen für Festplattenanschluss 16-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 Netzwerkver waltung



Spezifikationen

Intelligente Analytik				
KI von NVR	Gesichtserkennung			
Al durch NVR und Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Videostrukturierung, AcuSearch,			
Al dulcillivik dilu 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			
Gestchtsbird-Bibliothek	Bild ≤ 4 MB, Gesamtkapazität ≤ 1 GB)			
Gesichtsbildvergleich	8-Kanal			
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichts bil dvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichts bildsuche			
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 aktiviert ist, unterstützt der NVR AcuSearch in allen Kanälen und			
	kann 300.000 Ziele pro 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.			
	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Polnisch, Portugiesisch, Thai, Russisch,			
Canada a cuala a	Arabisch, Türkisch, Spanisch, Niederländisch, Rumänisch, Tschechisch, Schwedisch,			
Sprache suchen	Kroatisch, Lettisch, Ukrainisch, Ungarisch, Dänisch, Japanisch, Koreanisch,			
	Vietnames isch, Indonesisch, brasilianisches Portugiesisch, traditionelles Chinesisch			
ANPR				
Mit der Kamera	AlleKanäle			
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens			
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp			
Video und Audio				
Netzwerkkameras	64-Kanal			
Eingehende Bandbreite	384 Mbit/s			
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s			
Video Ausgabe	HDMI1/VGA1 simultaner Ausgang, HDMI2/VGA2 simultaner Ausgang			
CVBS-Ausgang	NA			
Audioausgang	2-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)			
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)			
	4K (3840×2160)/30Hz , 2K (2560×1440)/60Hz , 1080P (1920×1080)/60Hz , 720P			
HDMI1-Ausgang	(1280×720) /60Hz			
HDMI2-Ausgang	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz			
VGA1-Ausgang	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz			
VGA2-Ausgang	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz			



Dekodierung				
Decodierungsformat	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			
Aufzeichnungsauflösung	/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF			
	*: Der NVR unterstützt bis zu 4 Kanal 32 MP/24 MP IP-Videoeingänge.			
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal			
Teilung des Live-View-Fensters	1/2/4/6/8/9/16/25/36/64			
Aux Port Fensterteilung	1/2/4/6/8/9/16/25/36			
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			
	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,			
Netzwerkprotokolle	UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF, OTAP			
API	ONVIF (Profil S/G); SDK; ISAPI			
Kompatibler Browser	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 oder eine höhere Version			
RAID				
RAID Typ	RAIDO, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10			
Externe Schnittstellen				
Serielle Schnittstelle	1 RS-232, 1 RS-485 (Vollduplex)			
SATA	8 SATA-Schnittstellen			
Kapazität	Bis zu 20 TB Kapazität für jede Festplatte			
eSATA	1x eSATA-Schnittstelle			
Alarmeingang/-ausgang	16/9			
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 2× USB 2.0; Rückseite: 2× USB 3.0			
	Steuerbare 12 V DC, 1 A Stromausgang für externes Alarmgerät; Die Stromversorgung			
Strg 12V	wird eingeschaltet, wenn der Alarmausgang ausgelöst wird. *: Die Strg 12V Leistung			
	wird durch Alarmausgang 9 gesteuert.			
DC 12V	12 V DC, 1 A Ausgangsleistung			
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			
Characharach	≤ 50 W (ohne Festplatte)			
Stromverbrauch	-10°C bis 55°C			
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C			
	Von 10 % bis 90 %			
Betriebstemperatur				



Gewicht	≤7,1 kg (ohne HDD, 15,65 lb.)		
Zertifizierung			
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM,IC,LOA,KC		
CE	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4		

Typische Anwendung

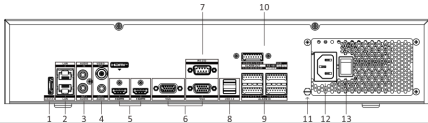
Typische Anwendung

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



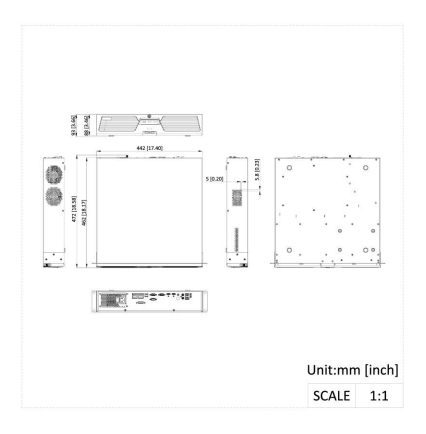
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	eSATA	8	USB 3.0
			Schnittstelle
2	LAN1/LAN2-Schnittstelle	9	ALARM EIN
3	AUDIO IN/OUT	10	ALARM OUT,
			RS-485, Ctrl 12 V und DC 12
			V
4	AUDIO-/VIDEOAUSGANG	11	ERDUNG
5	HDMI1/HDMI2-Schnittstelle	12	100 bis 240 VAC
			Stromversorgung
6	VGA1/VGA2 Schnittstelle	13	Ein-/ Ausschalter
7			
	RS-232-Schnittstelle		

Verfügbare Modelle

DS-9664NXI-I8/VPro(STD) DS-9664NXI-I8/VPro(NEU) DS-9664NXI-I8/VPro(废弃)

Abmessungen





See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















