

DS-9664NI-M16 M Serie 8K NVR

Hauptmerkmale

- Bis zu 64-Kanal-IP-Kameraeingänge
- Bis zu 2-ch@32 MP + 2-ch@8 MP/10-ch@8 MP/20-ch@4
 MP/40-ch@1080p Dekodierkapazität
- Bis zu 400 Mbit/s eingehende Bandbreite und 400 Mbit/s ausgehende Bandbreite
- 2 HDMI (verschiedene Quellen) und 2 VGA (verschiedene Quellen) Schnittstellen, 8K oder Dual 4K Videoausgänge
- Unterstützt einige Spezialkameras, einschließlich Personenzählkamera/ANPR-Kamera (automatische Nummernschilderkennung)/Fischaugenkamera.
- Fortschrittliche Streaming-Technologie, die eine reibungslose Liveansicht und eine Selbstkorrektur der Daten bei schlechtem Netzwerk ermöglicht
- Unterstützt RAID 0, 1, 5, 6, 10 und N+M Hotspare für noch zuverlässigere Datenspeicherung, um Datenverlustrisiken effektiv zu vermeiden

C:\\Benutzer\\zhangshenlei\\Desktop\\mag.png



Professionalität und Zuverlässigkeit

- Die H.265+ Komprimierung reduziert effektiv den Speicherplatz und senkt die Kosten um bis zu 75 %
- Dual-Stream Aufzeichnung spart Bandbreite
- Verwendung der Verschlüsselungstechnologie Stream over TLS, die einen sichereren Stream-Übertragungsdienst bietet
- Unterstützung der doppelten Verifizierung für Wiedergabe und Herunterladen
- Die solarbetriebene Kamera ist über das OTAP-Protokoll anschließbar. Der NVR empfängt den Stream, wenn der Benutzer ihn anfordert, und die Kamera sendet die Videos entsprechend dem Zeitplan zurück.

HD Video Ausgang

- Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge
- HDMI-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 8K oder dual 4K

Speicherung und Wiedergabe

- 16 SATA-Schnittstellen für HDD-Anschluss (bis zu 16 TB Kapazität pro HDD)
- 1x eSATA Schnittstellen für HDD Anschluss
- Bis zu 16-Kanal synchrone Wiedergabe



Smart & POS Funktion

- Unterstützung mehrerer VCA (Video Content Analyse) Ereignisse
- Konfigurierbare spezielle Kamera-Smart-Funktionen, wie z.B. VCA-Erkennung (Bewegung, Linienüberquerung, Eindringen usw.), Heatmap, ANPR und Personenzählung
- POS-Alarmund -Aufzeichnung; POS-Anzeige in Liveansicht und Wiedergabe

Netzwerk

- 2x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfaches Netzwerkmanagement
- Was ist Smooth Streaming?
- Unterstützt Webzugriff ohne Plug-in

Spezifikationen

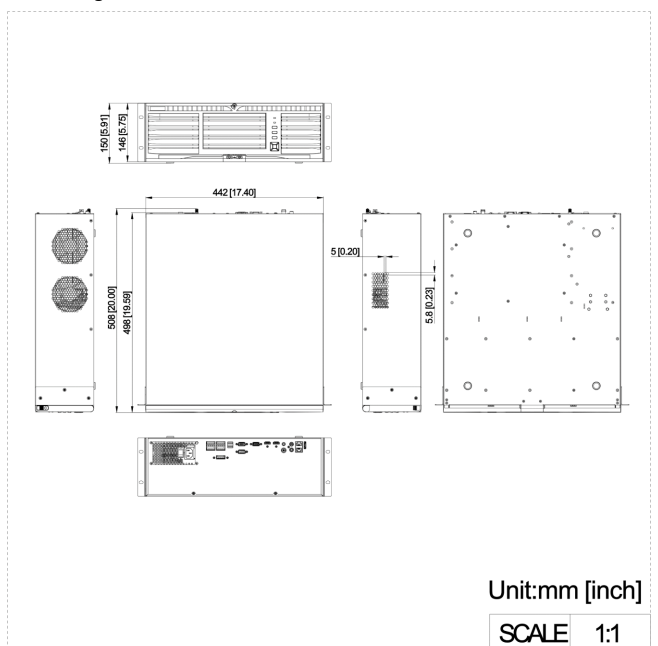
Video und Audio					
Netzwerkkameras	64-Kanal				
Eingehende Bandbreite	400 MBit/s				
Ausgehende Bandbreite	400 MBit/s				
HDMI1-Ausgang	8K (7.680 × 4.320)/30Hz, 4K (3.840 × 2.160)/60Hz, 4K (3.840 × 2.160)/30Hz, 2K (2.560 × 1.440)/60Hz, 1.920 × 1.080/60Hz, 1.600 × 1.200/60Hz, 1.280 × 1.024/60Hz, 1.280 × 720/60Hz, 1.024 × 768/60Hz				
HDMI2-Ausgang	4K (3.840 × 2.160)/60Hz, 4K (3.840 × 2.160)/30Hz, 2K (2.560 × 1.440)/60Hz, 1.920 × $1.080/60$ Hz, 1.600 × $1.200/60$ Hz, 1.280 × $1.024/60$ Hz, 1.280 × $720/60$ Hz, 1.024 × $768/60$ Hz *: Wenn die HDMI 1-Ausgangsauflösung 8K ist, beträgt die maximale HDMI 2-Ausgangsauflösung 1080p.				
VGA1-Ausgang	1.920 × 1.080 / 60 Hz, 1.280 × 1.024 / 60 Hz, 1.280 × 720 / 60 Hz,				
VGA2-Ausgang	1.920 × 1.080 / 60 Hz, 1.280 × 1.024 / 60 Hz, 1.280 × 720 / 60 Hz,				
Video Ausgabe	HDMI 1 und VGA 1 bieten gleichzeitige Videoausgabe und arbeiten als Hauptausgabe; HDMI 2 und VGA 2 bieten gleichzeitige Videoausgabe und arbeiten als Hilfsausgabe				
CVBS-Ausgang	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480				
Audio-Eingang	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)				
Audioausgang	2-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)				
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)				
Dekodierung					
Decodierungsformat	H.265/H.265+/H.264/H.264+				
Aufzeichnungsauflösung	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF				
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal				



Decodierung	2-ch@32 MP (30 fps) + 2-ch@8 MP (30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30			
Decodierung	fps)/40-ch@1080p (30 fps)			
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM			
Netzwerk				
Networkershalle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,			
Netzwerkprotokolle	UPnP™, HTTP, HTTPS			
Netzwerkschnittstelle	2x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M			
RAID				
RAID Typ	RAIDO, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10			
Externe Schnittstellen				
Serielle Schnittstelle	1 RS-485 (full-duplex), 1 RS-232			
SATA	16x SATA-Schnittstellen mit Hot-Plug-Unterstützung			
eSATA	1x eSATA-Schnittstelle			
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte			
Alarmeingang/-ausgang	16/9			
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× 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			
Stromverbrauch	≤ 50 W (ohne Festplatte)			
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C			
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %			
Gehäuse	3U Gehäuse			
Abmessungen (B x H x T)	442 × 498 × 146 mm (17,4" × 19,6" × 5,8")			
Gewicht	≤ 12,5 kg (ohne HDD, 27,6 lb.)			
Zertifizierung				
Zertifizierung	CE, FCC			
FCC	Teil 15 Unterabschnitt B, ANSI C63.4-2014			
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4			

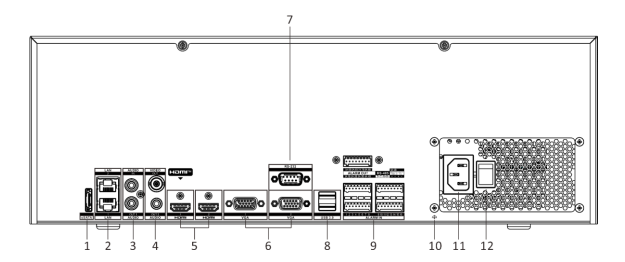


Abmessungen





Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	eSATA	7	Serielle RS-232-Schnittstelle
2	LAN Schnittstelle	8	USB 3.0 Schnittstelle
3	Audio Eingang/Audio Ausgang	9	Alarmeingang, Alarmausgang, serielle RS-
			485-Schnittstelle, Strg 12V und 12V DC
4	Audioausgang und Videoausgang	10	ERDUNG
5	HDMI 1 und HDMI 2 Anschluss	11	100 bis 240 VAC Stromversorgung
6	VGA 1 und VGA 2 Anschluss	12	Netzschalter

Verfügbare Modelle

DS-9664NI-M16

Headquarters No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.













