

iDS-6716NXI-M1/AI(B) **NVS DeepinMind**

















- Bis zu 2-ch@32 MP/2-ch@24 MP/4-ch@12 MP/8-ch@8 MP/16-ch@4 MP Dekodierkapazität
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 16-Kanal-IP-Kameras können angeschlossen werden
- Deep-Learning-basierte Videoanalyse zur Erkennung von Personen ohne Schutzhelm und zur Ereigniserkennung, einschließlich Erkennung von Personen, die rennen, sich versammeln, Erkennung von gewalttätigen Bewegungen, Erkennung von Mobiltelefonen usw.



Spezifikationen

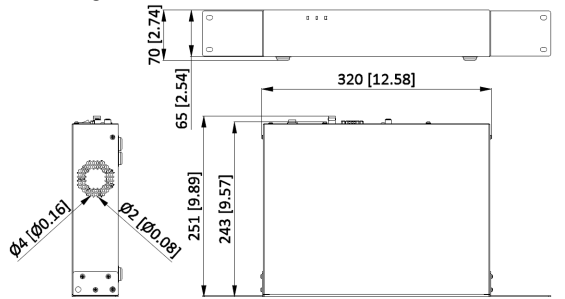
Leistung der offenen KI-Plattform			
Live-Videoanalyse	Bis zu 4 Kanäle (4 Kanäle bei 4 MP, 2 Kanäle bei 6 MP, 1 Kanal bei 8 MP)		
Auto-Switch-Videoanalyse	Bis zu 16 Kanäle (Schaltzeit sollte zwischen 10 und 3600 Sek. liegen)		
Geplante Erfassungsanalyse	Bis zu 16 Kanäle (Umschaltzeit sollte zwischen 3 und 3600 Sekunden liegen)		
Produktleistung			
	Vorinstalliertes KI-Algorithmus-Paket Menschlich (3 Algorithmusmodelle) 1. Gesichtserkennung: 2. Personenzählung: regionale Personenzählung, Personenzählungsstatistik 3. PSA: Schutzhelme und Warnwesten Fahrzeug (2 Algorithmus-Modelle) 1. Fahrzeugmerkmale: Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp 2. Erkennung nicht motorisierter Fahrzeuge: Motorräder, Fahrräder Gefährliche Ereignisse (2 Algorithmusmodelle) 1. Feuer- und Rauchmelder 2. Besetzung der Feuerleiter		
Videoanalyse-Kapazität	Verhalten (3 Algorithmusmodelle) 1. Verhalten auf der Straße: Erkennung von Stürzen, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung schneller Bewegungen, Erkennung physischer Konflikte 2. Indoor: Spielen mit dem Handy, Anzahl der Personen, Ausnahme, Erkennung von Überziehung der Aufenthaltsdauer 3. Perimeter: Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Linienüberschreitungen, Erkennung von Betreten des Bereichs, Erkennung von Verlassen des Bereichs 4. Raucherkennung, Ruferkennung AIOP (bis zu 16 Modelle) Modellart: Erkennungsmodell, Klassifizierungsmodell, gemischtes Modell (Erkennungsmodell und Klassifizierungsmodell) 1 Motor insgesamt, ein Motor kann vier Algorithmusmodelle unterstützen; jedes Algorithmusmodell unterstützt eine Echtzeit-Videostream-Analyse oder maximal 8 automatische Videoanalysen (Umschaltzeit zwischen 10 und 3600 Sekunden)		
Video und Audio			
Netzwerkkameras	16-Kanal		
Eingehende Bandbreite	128 Mbps		
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s		
Video Ausgabe	HDMI1/VGA1 simultaner Ausgang, HDMI2/VGA2 simultaner Ausgang		
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)		
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)		
	, - \—, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -		

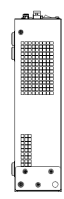


HDMI-Ausgang	HDMI1:8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K		
	(2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz		
	HDMI2:4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 ×		
	1080/60Hz		
	*: Wenn die HDMI 1-Ausgangsauflösung 8K beträgt, beträgt die maximale HDMI 2-Ausgangsauflösung 1080p.		
VGA-Ausgang	VGA1/VGA2: 1080P (1920 × 1080)/60 Hz		
Dekodierung			
Decodierungsformat	H.265/H.265+/H.264/H.264+		
Decodierung	Bis zu 2 Kanälemit 32 MP/2 Kanälemit 24 MP/4 Kanälemit 12 MP/8 Kanälemit 8		
	MP/16 Kanälemit 4 MP		
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal		
	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA		
Auflösung Aufzeichnung	/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF		
	*: NVR unterstützt bis zu 8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.		
Netzwerk			
Remote-Verbindungen	128		
-	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,		
Netzwerkprotokolle	UPnP™, HTTP, HTTPS		
API	ONVIF (Profil S/G); SDK; ISAPI		
Kompatibler Browser	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 oder eine höhere Version		
Netzwerkschnittstelle	2x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M		
Externe Schnittstellen			
SATA	1x SATA-Schnittstelle		
	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte, 1 integrierte 3,5-Zoll-SATA-Festplatte mit 1		
Kapazität	ТВ		
Serielle Schnittstelle	1 RS-232-Schnittstelle, 2 RS-485-Schnittstellen		
USB-Schnittstelle	Rückseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0		
Alarmeingang/-ausgang	16/4		
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, Thailändisch, Estnisch, Vietnamesisch, Kroatisch, Slowenisch,		
	Serbisch, Lettisch, Litauisch, Usbekisch, Kasachisch, Arabisch, Ukrainisch, Kirgisisch,		
	brasilianisches Portugiesisch, Indonesisch		
Spannungsversorgung	12 VDC, 5 A		
Chananananhan	≤ 60 W		
Stromverbrauch			
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C (14 bis 131 °F)		
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C (14 bis 131 °F)		



Abmessungen



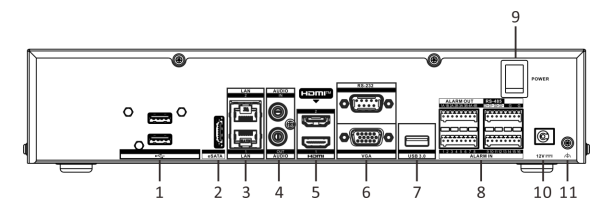




Unit:mm [inch]



Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	USB-Schnittstellen	7	USB 3.0 Schnittstelle
2	eSATA	8	Alarmein, Alarmaus und RS-485
3	LAN Schnittstelle	9	Ein- / Ausschalter
4	Audioeingang und Audioausgang	10	Spannungsversorgung
5	HDMI-Schnittstellen	11	ERDUNG
6	VGA-Schnittstelle und RS-232-Schnittstelle		

Verfügbare Modelle

iDS-6716NXI-M1/AI(B)

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.





HikvisionHQ



HikvisionHQ





