

iDS-6708NXI-M1/X















- Bis zu 2 Kanäle mit 32 MP/2 Kanäle mit 24 MP/4 Kanäle mit 12 MP/8 Kanäle mit 8 MP Decodierungskapazität
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 8 IP-Kameras können angeschlossen werden.
- Intelligente Analyse auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen.
- Bis zu 8-Kanal-Perimeterschutz
- Bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams und bis zu 8-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 8-Kanal-Videostrukturierung



Spezifikationen

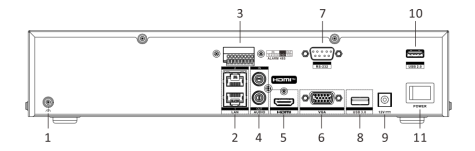
AcuSearch			
Von NVR	Alle Kanäle, bis zu 345.600 Ziele/Tag Die Kamera sollte die AcuSearch-Funktion		
	unterstützen.		
Mit der Kamera	bis zu 4 Kanäle, bis zu 345.600 Ziele/Tag		
Intelligente Analytik			
KI von NVR	Gesichtserkennung, Perimeterschutz und Videostrukturierung		
KI per Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0, Videostrukturierung,		
	ANPR, Personenzählung und VCA		
Motor	1 Motor kann einen intelligenten Algorithmus ausführen, der Motor-Modus ist einstellbar.		
Gesichtserkennung			
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche		
Gesichtserkennung und			
Analyse-Leistung	Von NVR aufgenommene Gesichtsbilder: 8 Kanäle, bis zu 8 MP		
	8-Kanal;		
Gesichtsbildvergleich	Vergleichsgeschwindigkeit: 24 Bilder pro Sekunde;		
	Gesichtsbilder werden von NVR oder Kamera erfasst.		
	Bis zu 32 Gesichtsbildbibliotheken, bis zu 100.000 Gesichtsbilder in der		
Bildbibliothek für Gesichter	Listenbibliothek, bis zu 10.000 Gesichtsbilder in der Fremdenbibliothek, bis zu		
birdbibliotilek für desiciller	5.000.000 Gesichtsbilder in der Gesichtserfassung (jedes Bild ≤ 4 MB, Gesamtkapazität		
	≤ 20 GB)		
Perimeterschutz			
Von NVR	8-Kanal, 2 MP		
Mit der Kamera	AlleKanäle		
Videostrukturierung			
Strukturierte Analyse	6-Kanal, 2 MP		
	8-Kanal;		
Gesichtsbildvergleich	Vergleichsgeschwindigkeit: 24 Bilder pro Sekunde;		
	Gesichtsbilder werden von NVR oder Kamera erfasst.		
	Bis zu 32 Gesichtsbildbibliotheken, bis zu 100.000 Gesichtsbilder in der		
Bildbibliothek für Gesichter	Listenbibliothek, bis zu 10.000 Gesichtsbilder in der Fremdenbibliothek, bis zu 500.000		
	Gesichtsbilder in der Gesichtserfassung (jedes Bild ≤4 MB, Gesamtkapazität ≤ 20 GB)		
ANPR			
Mit der Kamera	Alle Kanäle		
Plattenattribute	Fahrzeugmarke, Fahrzeugfarbe, Fahrzeugtyp		
Fahrzeugattribute	Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens, Art des Kennzeichens		
Video und Audio			
	8-Kanal-		
Netzwerkkameras	Auflösung bis zu 32 MP		
	*: NVR unterstützt bis zu 8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.		
Eingehende Bandbreite	128 Mbps		
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s		
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang		
CVBS-Ausgang	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)		



Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)			
HDMI-Ausgang	8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 ×			
TIDIVII Adogang	1440)/60 Hz, 1080P (1920×1080)/60 Hz			
VGA-Ausgang	1080P (1920 × 1080)/60 Hz			
Dekodierung				
Decodierungsformat	H.265/H.265+/H.264/H.264+			
Decodierung	2 Kanälemit 32 MP (30 fps)/2 Kanälemit 24 MP (30 fps)/4 Kanälemit 16 MP (30 fps)/8			
	Kanälemit 8 MP (30 fps)			
Synchrone Wiedergabe	8-Kanal			
	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA			
Aufzeichnungsauflösung	/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF			
	*: NVR unterstützt bis zu 8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.			
Netzwerk				
Remote-Verbindungen	128			
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, 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			
	2x Serbstadaptive Ethernet-Schillttisterie KJ45 10M/100M/100M			
Externe Schnittstellen	4 CATA Cabaittatalla			
SATA	1x SATA-Schnittstelle			
Kapazität	Bis zu 20 TB Kapazität für jede Festplatte			
Serielle Schnittstelle	1 RS-232-Schnittstelle,1 RS-485-Schnittstelle			
USB-Schnittstelle	Rückseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 3.0			
Alarmeingang/-ausgang	4/1			
Allgemein				
	Englisch, Russisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch,			
	Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch,			
Sprache der grafischen	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, Hebräisch			
Spannungsversorgung	12 VDC, 3,33 A			
Stromverbrauch	≤ 50 W			
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C (14 bis 131 °F)			
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %			
Abmessungen (B x H x T)	320 × 243 × 65 mm (12,6" × 9,6" × 2,6")			
Gewicht	≤ 4 kg			
Zertifizierung				
Zertifizierung	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA			
CE	EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017			



Anschlüsse

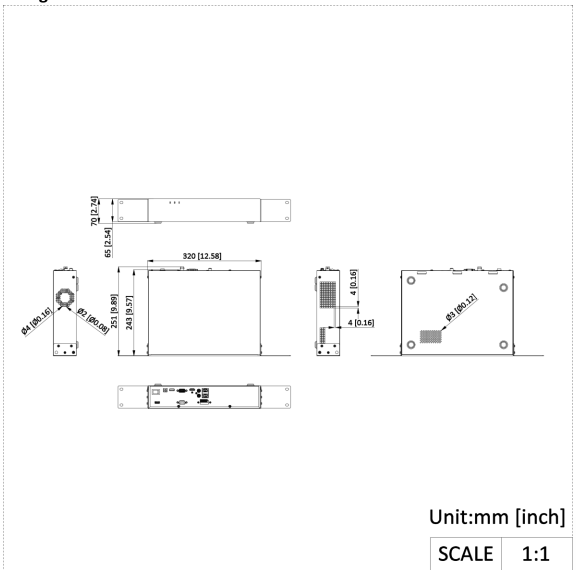


Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	ERDUNG	7	Serielle RS-232-Schnittstelle
2	LAN Schnittstelle	8	USB 3.0 Schnittstelle
3	Serielle Schnittstelle RS-485, Alarmeingang und Alarmausgang	9	Spannungsversorgung
4	Audioeingang und Audioausgang, Cinch-Stecker	10	USB 2.0-Schnittstelle
5	HDMI-Schnittstelle	11	Ein- / Ausschalter
6	VGA-Schnittstelle		

■ **Verfügbare Modelle** iDS-6708NXI-M1/X (1×4T)



Abmessungen



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















