

Hikvision Digital Technology DS-7808NXI-12/8P/S(C), 16 Kanäle, 3840 x 2160 Pixel, 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, G.711ulaw/G.711alaw, 320 Mbit/s



8-ch - 320/256 Mbps - HDMI - VGA - 9x RJ-45 - 2x SATA - USB - 100-240V AC - 1U - 385x315x52 mm

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-7808NXI-12/8P/S(C)
EAN/UPC	6941264082873

## Beschreibung

Für hochwertige Kameras sind hochwertige NVRs der perfekte Begleiter. Die Embedded-Netzwerkvideorecorder von Hikvision bieten den Vorteil, dass Bandbreite und Speicherplatz mit der neuesten H.265+ Kompressionstechnologie verwaltet werden. Die All-in-One-NVRs verfügen über leistungsstarke Funktionen und unterstützen eine Auflösung von bis zu 32 MP bei Aufnahmen. Die UDH-Ausgabe von bis zu 4K wird nun auf allen NVR-Modellen unterstützt, vom Einstiegs- bis zum Profi-Modell. Als Datensicherheitsfunktionen unterstützen NVRs von Hikvision RAID, N+1-Hot-Spare und ANR, um eine stabile und zuverlässige Videoaufnahme zu gewährleisten. Die verwendeten Deep-Learning-Algorithmen sorgen dafür, dass Hikvision Videoaufzeichnungen leistungsfähiger und intelligenter denn je sind.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Video-Eingangskanäle	16 Kanäle
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Unterstützte Auflösung	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Max. Speicherkapazität	20 TB
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Rack-Kapazität	1U
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	FCC 15 B, ANSI C63.4-2014 CE EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50-60 Hz

## Ausführliche Details

### Wireless LAN Funktionen

WLAN	Nein
------	------

### Leistungen

Video-Eingangskanäle	16 Kanäle
Alarm-Eingangskanäle	4
Alarm-Ausgangskanäle	1
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Unterstützte Auflösung	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Video-Codec	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4
Audio-Codec	G.711ulaw/G.711alaw
Eingangsbandbreite	320 Mbit/s
Ausgangsbandbreite	256 Mbit/s
Gesichtserfassung	Ja
Audio-System	2-Wege

### Speichermedium

Maximale unterstützte Anzahl der HDD	2
Max. Speicherkapazität	20 TB
HDD Schnittstelle	SATA,SATA II,SATA III

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	9
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	8
HDMI-Ausgang	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	1
Audio-RCA-Eingänge	1
Audio-RCA-Ausgänge	1
Netzstandard	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at

Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
<b>Merkmale</b>	
Rack-Einbau	Ja
Rack-Kapazität	1U
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	FCC 15 B, ANSI C63.4-2014 CE EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	385 mm
Tiefe	315 mm
Höhe	52 mm
Gewicht	2,7 kg
<b>Leistung</b>	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	120 W
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %