

NVR608R-128-4K2

128 Kanal Ultra 4K, H.265 Netzwerk Video Rekorder mit Redundanten Netzteilen



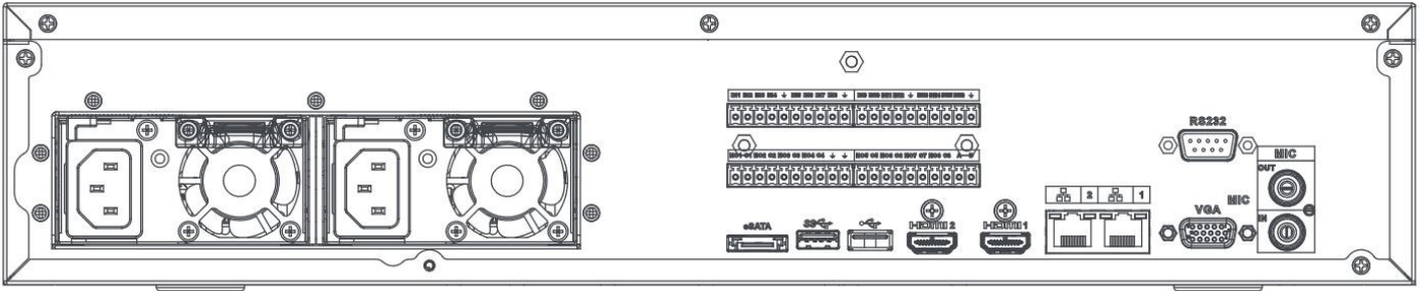
Hauptmerkmale

- Aufzeichnung und Verwaltung von bis zu 128 Netzwerkkameras
- Unterstützt Kameras mit einer Auflösung bis zu 12 Megapixel
- Dekodierung: 384Mbps
- Unterstützt H.265/H.264/MJPEG Kodierung
- Monitor Anschlüsse: 2x HDMI, 1x VGA
- Unterstützt bis zu 8 Festplatten, je SATA Anschluss max. 8TeraByte
- Redundant: RAID 0/1/5/6/10 Unterstützung
- Folgende Hersteller werden unterstützt, Videra, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek
- Lieferumfang: Rack Halterung, USB Maus, Stromkabel,

SYSTEM	
Prozessor	Intel Quad-Core Prozessor
System	Linux
DISPLAY	
Interface	2x HDMI (HDMI1: 4K), 1x VGA
Auflösung	3840x2160, 192x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Multi-Anzeige	Anzeige 1: 1/4/8/9/16/25/36 Anzeige 2: 1/4/8/9/16
OSD	Kameratitel, Zeit, Videoverlust, Aufnahme, Bewegungserkennung, Kamera gesperrt
Aufnahme	
Kompression	H.265/H.264/MJPEG
Auflösung	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, etc
Aufnahmerate	384Mbps
Bitrate	16Kbps ~ 20Mbps/Kanal
Aufnahmemodus	Manuel, Zeitplan (Regulär, Bewegung, Alarm, IVS), Urlaub
Aufnahme Intervall	1 ~120min (Standard: 60min), Voraufnahme: 1 ~ 30sek, Nach Aufnahme: 10 ~30sek
WIEDERGABE & SICHERUNG	
Wiedergabe	128Mbps im RAID5 Modus 64Mbps im Single HDD Modus
Suchmodus	Zeit/Datum, Alarm, Bewegungserkennung & Exakte Suche, Smart Suche
Sicherungsmodus	USB Gerät/Netzwerk/eSATA Gerät
VIDEOERKENNUNG & ALARM	
Auslöser Ereignis	Aufnahme, PTZ, Tour, Alarm, Video Push, E-Mail, FTP, Schnappschuss, Summer
Videoerkennung	Bewegungserkennung (396(22x18) Zonen, Video Verlust, Szenenwechsel
Alarm Eingang	16 Kanäle
Relay Ausgang	8Kanäle (NO/NC Programmierbar)
Tracking Ereignis	Zoom, Tracking, Aufnahme, Preset, Schnappschuss, Alarm, etc.

NETZWERK	
Interface	2x RJ45 Anschlüsse (10/100/1000Mbps)
PoE	-
Netzwerk Funktionen	HTTP, HTTPs, TCP/IP, IPv4/v6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server,
Max. Benutzer Zugriffe	128 Benutzer
Smart Phone	iPhone, Android
ONVIF Kompatibilität	ONVIF 2.4, CGI
SPEICHER	
Interne HDD	8x SATA, max. 8TB/Anschluss
HDD Modus	Single, RAID 0/1/5/6/10
eSATA	1x eSATA Anschluss
SAS	-
SCHNITTSTELLEN	
Frontblende	Unterstützt Hot-Swap
USB	4x USB Anschlüsse (2x USB2.0, 2x USB3.0)
RS232	1 Anschluss
RS485	1 Anschluss
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
ELEKTRISCHE DATEN	
Spannung/Strom	AC 100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Verbrauch	< 20W (ohne HDD)
MASSE UND GEWICHT	
Abmessungen	2U, 444mm x 457.08mm x 95mm
Installation	Rack Montage
Gewicht	9 Kg (ohne HDD)

RÜCKANSICHT



DIMENSIONEN

