



NVD-L805IP-4K2/L

8 Kanal Ultra HD 4K Netzwerkrekorder mit 8x PoE, 1U

Hauptmerkmale

- Unterstützt bis zu 8 IP Netzwerk Kameras
- Max. Dekodierung 8x1080P@25fps
- Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264 Kodierung
- Unterstützt 2 Festplatten, max. 10TB/Anschluss
- AI durch Kamera: Gesichtserkennung, Perimeter Schutz, IVS, Personenzählung, Wärmekarte, und SMD

NVD-L805IP-4K2/L

SYSTEM

Prozessor	ARM Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux

ANZEIGE

Anschlüsse	1x HDMI, 1x VGA
Auflösung	HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Dekodierung	8-Kanäle@1080P (25fps)

AUDIO & VIDEO

IP Kamera Unterstützung	8Kanäle
Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1

AUFNAHME

Bandbreite	160 Mbps
Kompression	Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Auflösung	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, etc.
Synchrone Wiedergabe	1/4/9/16

ALARM

Alarm Eingang	4
Alarm Ausgang	2

SPEICHER

Interne Festplatten	2x HDD bis zu 10TB pro Festplatte
eSATA	-

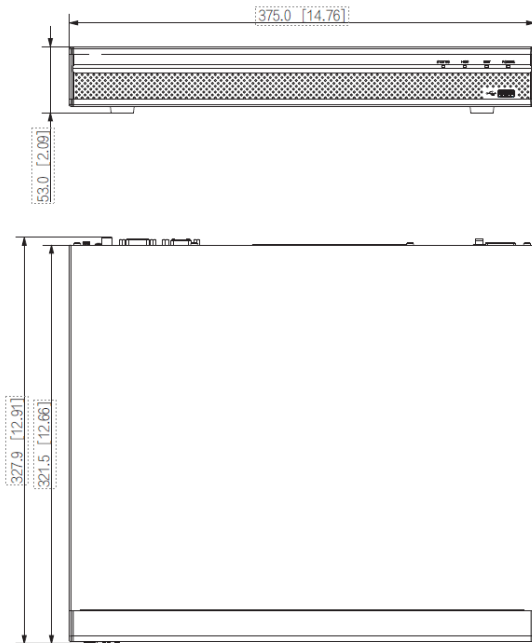
NETZWERK

Ethernet	1x RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Suche, P2P, Auto Registrierung
Max. Benutzerzugriffe	20
Verwaltungssoftware	SmartPSS, DSS Express/DSS Pro
SmartPhone Software	DMSS

ANSCHLÜSSE

USB	2
RS232	-
RS485	-

Dimensionen



NVD-L805IP-4K2/L

PERIMETER SCHUTZ DURCH KAMERA

Leistung	8 Kanäle
Objekt Klassifizierung	-
AI Suche	Suche nach Bildern, Zeit und Ereignis Typ

GESICHTSVERGLEICH DURCH KAMERA

Leistung	4 Kanäle
AI Suche	Suche nach Bildern, Zeit und Gesichtsattribute
Gesichtsattribute	Geschlecht, Alter, Brille, Ausdruck, Maske, Bart

SMD PLUS DURCH KAMERA

Leistung	8 Kanäle
AI Suche	Suche nach Bildern, Zeit und Ereignis Typ

ELEKTRISCHE DATEN

Eingangsspannung	AC100V-240V
PoE	117W, max. 25,5W pro Single Port
Leistung / Verbrauch	<10W (Ohne HDD)

ABMESSUNGEN

Abmessungen	1U, 375mm x 327.4mm x 53.8mm
Gewicht	2.63 Kg