



NVD-L1605IP-4K2/L

16 Kanal Ultra HD 4K Netzwerkrekorder mit 16x PoE, 1U

Hauptmerkmale

- Unterstützt bis zu 16 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-L1605IP-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	16 Kanäle
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	-

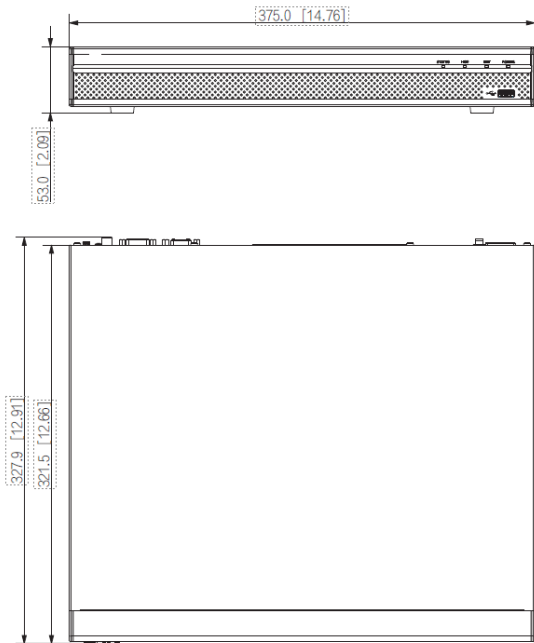
NETZWERK

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-L1605IP-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	12 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