



## NVD5464-4K2

64 Kanal Netzwerk Videorekorder, 1.5U

## Hauptmerkmale

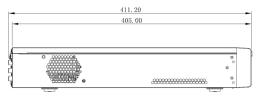
- Unterstützt bis zu 64 IP Netzwerk Kameras
- Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264 Kodierung
- Unterstütz 4 Festplatten, max. 10TB/Anschluss

NVD5464-4K2	
SYSTEM	
Prozessor	Quad-Core Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux
ANZEIGE	
Anschlüsse	2x HDMI, 2x VGA
Auflösung	HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VAG1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 HDMI2/VGA2: 1920x1080
Dekodierung	4-Kanäle@8MP (25fps), 16-Kanäle@1080P (25fps)
AUDIO & VIDEO	
IP Kamera Unterstützung	64 Kanäle
Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1
AUFNAHME	
Bandbreite	320 Mbps
Kompression	Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Auflösung	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, etc.
Synchrone Widergabe	1/4/9/16
ALARM	
Alarm Eingang	16
Alarm Ausgang	6
SPEICHER	
Interne Festplatten	4x HDD bis zu 10TB pro Festplatte
eSATA	1
NETZWERK	
Ethernet	2x RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.), P2P
Max. Benutzerzugriffe	128
Verwaltungssoftware	SmartPSS, DSS Express/DSS Pro
SmartPhone Software	DMSS
ANSCHLÜSSE	
USB	3
RS232	1
RS485	1



## Dimensionen





NVD5464-4K2	
PERIMETER SCHUTZ	
Leistung	-
Objekt Klassifizierung	-
AI Suche	-
GESICHTSVERGLEICH	
Leistung	-
Al Suche	-
Datenbank Management	-
Datenbank Anwendung	-
METADATEN	
Gesicht	-
Fahrzeug	-
Al Suche	-
ELEKTRISCHE DATEN	
Eingangsspannung	AC100V-240V
PoE	-
Leistung / Verbrauch	<16.7W (Ohne HDD)
ABMESSUNGEN	

1.5U, 440mm x 411.2mm x 76mm

4.3 Kg

Abmessungen Gewicht