

NVD5216IP-4K-I

1U, 16 Kanal, H.265 Netzwerk Al Video Rekorder, mit 16 PoE Anschlüssen (Port: 1-8 ePoE)



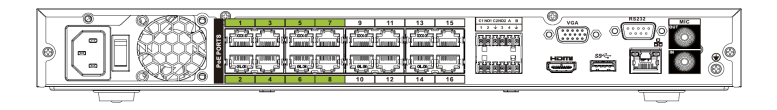
Hauptmerkmale

- Aufzeichnung und Verwaltung von bis zu 16 Netzwerkkameras
- Unterstützt Kameras mit einer Auflösung bis zu 16 Megapixel
- Dekodierung: 320Mbps
- Unterstützt Smart H.265+/H.265/H.264/MJPEG Kodierung
- Monitor Anschlüsse: 1x HDMI, 1x VGA
- Unterstützt bis zu 2 Festplatten, je SATA Anschluss max. 8TeraByte
- 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		META DATEN	
Prozessor	Quad-Core Prozessor	Gesicht	Geschlecht, Alter, Brille, Bart, Maskierung
System	Linux	Fahrzeug	Farbe, Model, Logo, Kennzeichen Farbe,
DISPLAY		Körper	Stil, Farbe, Hut, Tasche,
Interface	1x HDMI, 1x VGA	Nicht-motorisierte Fahr- zeuge	Typ, Farbe, Menschen Anzahl
Auflösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	Al Suche	Suche per Meta Daten
Multi-Anzeige	Anzeige 1: 1/4/8/9/16	NETZWERK	
Aufnahme		Interface	1x RJ45 Anschlüsse (10/100/1000Mbps)
Kompression	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/MJPEG	PoE	16 Ports, Port 1-8 ePoe & EoC
Auflösung	16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, etc	Netzwerk Funktionen	HTTP, HTTPs, TCP/IP, IPv4/v6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server,
Aufnahmerate	320Mbps (160Mbps bei aktiver Al Funktion)		IP Suche
Aufnahmemodus	Manuel, Zeitplan (Regulär, Bewegung, Alarm,	Max. Benutzer Zugriffe	128 Benutzer
Aufnahme Intervall	IVS), Urlaub 1 ~120min (Standard: 60min), Voraufnahme: 1 ~ 30sek, Nach Aufnahme: 10 ~30sek	Smart Phone	iPhone, Android
		ONVIF Kompatibilität	ONVIF 2.4, CGI
VIDEOERKENNUNG & ALARM		SCHNITTSTELLEN	
Auslöser Ereignis	Aufnahme, PTZ, Tour, Alarm, Video Push, E- Mail, FTP, Schnappschuss, Summer	USB	4x USB Anschlüsse (2x USB2.0, 2x USB3.0)
		RS232	1 Anschluss
Videoerkennung	Bewegungserkennung (396(22x18) Zonen, Video Verlust, Szenenwechsel	RS485	1 Anschluss
Alarm Eingang	4 Kanäle	BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Relay Ausgang	2 Kanäle (NO/NC Programmierbar)	Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Tracking Ereignis	Zoom, Tracking, Aufnahme, Preset, Schnapp-	racking, Aufnahme, Preset, Schnapp-schuss, Alarm, etc.	
		Spannung/Strom	AC 100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz
SPEICHER		Verbrauch	< 16,5W (ohne HDD)
Interne HDD	2x SATA, max. 8TB/Anschluss	Verbrauch PoE	Max. 25,5W Pro PoE Port, 130W Total
GESICHTSERKENNUNG		MASSE UND GEWICHT	
Leistung	Max. 24 Gesichter/Sekunde	Abmessungen	1U, 375mm x 327.3mm x 53mm
Al Suche	Erkennung bis zu 8 Gesichter gleichzeitig	Installation	Rack Montage
Datenbank Managment	Bis zu 20 Datenbanken mit 100000 Gesichtern. Name, Geschlecht, Alter, Nationalität, Adresse können zu einem Foto hinzugefügt werden.	Gewicht	2.7 Kg (ohne HDD)
Datenbank Applikation	Jede Datenbank kann unabhängig auf einen Kanal angewendet werden.		



RÜCKANSICHT



DIMENSIONEN

