

# DHI-NVR4104/4108/4116HS-4KS2

4-/8-/16-Kanal kompakter 1U 4K und H.265 Lite-Netzwerk-Videorekorder



- · H.265/H.264 Decodierung
- · Max. 80 Mbps eingehende Bandbreite
- · Bis zu 8 MP Auflösung für Vorschau und Wiedergabe
- · HDMI/VGA gleichzeitiger Videoausgang
- · Unterstützt ANR-Technologie zur Verbesserung der Speicherzuverlässigkeit bei Netzwerkausfall.













#### Systemübersicht

Dahuas NVR4000-4KS2 ist der erste NVR der Lite Serie, der 4K und H.265 unterstützt. Er bietet darüber hinaus den günstigsten Preis und die beste Qualität. Dieser Lite NVR liefert bis zu 8 MP Auflösung. Für Anwendungen, bei denen Details für die Identifizierung von entscheidender Bedeutung sind, bietet dieser NVR eine leistungsstarke Bildlösung mit bis zu 4K Auflösung. Zusätzlich verfügt der NVR über ein Maus-Shortcut-Bedienmenü, Fernverwaltung und-steuerung, zentrale Speicherung, Edge-Speicher und Backup-Speicher.

Dieser NVR ist als eine kostenwirksame und schnell installierbare Alternative ideal für eine Vielzahl von Anwendungen wie z. B. öffentliche Sicherheit, Wasserbau, Logistikzentren, Innenstädte und Finanzinstitutionen.

Der NVR ist mit zahlreichen Fremdgeräten kompatibel und damit die perfekte Lösung für Überwachungssysteme mit oder ohne Videomanagementsystem (VMS). Die offene Architektur unterstützt Multi-User-Zugriff und ist kompatibel mit ONVIF 2.4, was Interoperabilität in Kombination mit IP-Kameras ermöglicht.

#### **Funktionen**

4K-Auflösung

Der NVR unterstützt 4K Ultra-HD-Auflösung (3840 x 2160) für Aufnahme, Live-Ansicht und Wiedergabe.

Intelligentes Videosystem (optional)

Mit integrierter intelligenter Videoanalyse ist der NVR in der Lage, bewegte Objekte für eine verbesserte Videoüberwachung zu erkennen und zu analysieren. Der NVR bietet optional eine Standardintelligenz am Rand, die es erlaubt, mehrere Objektverhalten wie zurückgelassene oder fehlende Objekte zu erkennen. IVS unterstützt auch die Stolperdraht-Analyse, sodass die Kamera erkennen kann, wann eine vorgegebene Grenze überschritten wurde, Personenzählung, ideal bei geschäftlicher Intelligenz, und Gesichtserkennung für die Suche nach oder Identifizierung von Personen.

Intelligent hinzufügen

Mit der Smart-Add-Funktion ist die Installation eines IP-Systems so einfach wie ein analoges System, egal ob mit oder ohne embedded PoE-Switch. Zu beachten ist, dass sich der NVR am selben Router wie Kameras befinden muss.

ANR (Automatic Network Replenishment Technologie)

Videoaufzeichnung auf SD-Karte in IP-Kameras bei Netzwerkausfall. Nach der Wiederherstellung des Netzwerks wird das Video zum NVR übertragen und dort aufgezeichnet.

Easy4ip

Sie können jederzeit und überall mit Easy4ip überwachen. Mit dieser Funktion können Sie Ihre Geräte komfortabler verwalten.



Taskaiseles Cu. 101 et		Andia cond. Vil	
Technische Spezifikationen		Audio und Video	4/0/45 W "I
System		IP-Kameraeingang	4/8/16 Kanäle
Hauptprozessor	4-Kern embedded Prozessor	2-Weg-Sprechen	1 Kanaleingang, 1 Kanalausgang, RCA
Betriebssystem	Embedded LINUX	Aufnahme	
Bildschirm		Kompression	H.265/H.264
Schnittstelle	1 HDMI, 1 VGA	Auflösung	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/1,3 MP/ 720p usw.
Auflösung	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	Aufnahmerate	80 Mbps
Multi-Bildschirm-Anzeige	4-Kanal: 1/4	Bitrate	16 Kbps - 20 Mbps je Kanal
	8-Kanal: 1/4/8/9	Aufnahmemodus	Manuell, Planung (Regulär, Kontinuierlich), MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung, Sabotage, Videoverlust), Stopp
	16-Kanal: 1/4/8/9/16		
OSD	Kameraname, Zeit, Videoverlust, Kamerasperre, Bewegungserkennung, Aufnahme	Aufnahmeintervall	1 - 120 min (Standard: 60 min), Voraufzeichnung: 1 - 30s, Nachaufnahme: 10 - 300s
Videoerkennung und Alarm		Netzwerk	
Auslöseereignisse	Aufnahme, PTZ, Tour, Video-Push, E-Mail, FTP, Foto, Summer und Bildschirmhinweise	Schnittstelle	1 RJ-45 Port (10/100 Mbps)
Videoerkennung	Bewegungserkennung, MD-Zonen: 396 (22 $\times$ 18), Videoverlust und Sabotage	Ethernet-Port	1 unabhängiger 100 Mbps Ethernetport
Alarmeingang	Entfällt	PoE	Entfällt
Relaisausgang	Entfällt	Netzwerkfunktion	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP-Suche (unterstützt Dahua IP-Kamera, DVR, NVS usw.), Easy4ip
Wiedergabe und Backup		Max. Benutzerzugriff	128 Benutzer
	4-Kanal: 1/4	Smartphone	iPhone, iPad, Android
Wiedergabe	8-Kanal: 1/4/8		
	16-Kanal: 1/4/8/16  Zeit/Datum, MD und Genaue Suche	Interoperabilität	ONVIF 2.4, CGI-konform
Suchmodus	(auf die Sekunde genau), Intelligente Suche	Energiewirtschaft	
Wiedergabefunktion	Wiedergabe, Pause, Stopp, Rücklauf, Zeitraffer, Zeitlupe, Nächste Datei, Vorherige Datei, Nächste Kamera, Vorherige Kamera, Vollbild, Wiederholung, Zufall, Backup Auswahl, Digital-Zoom	Stromversorgung	DC 12 V/2 A
		Leistungsaufnahme	<6,3 W (ohne Festplatte)
Backup-Modus	USB-Gerät/Netzwerk	Umgebung	
Speicher		Betriebsbedingungen	-10 °C - +55 °C, 86 - 106 kpa
		Lagerbedingungen	-20 °C - +70 °C, 0 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Interne HDD	1 SATA III Port, bis zu 6 TB Kapazität je HDD	Bau	
HDD-Modus	Einzeln	Abmessungen	Kompakt 1U, 260 mm × 224,9 mm × 47,6 mm
eSATA	Entfällt	Gewicht Netto	0,8 kg (ohne Festplatte)
Aux-Schnittstelle		Bruttogewicht	1,6 kg (ohne Festplatte)
USB	2 USB-Ports (2 USB2.0)	Zertifizierungen	
RS232	Entfällt	CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
RS485	Entfällt	FCC	Teil 15 Abschnitt B, ANSI C63.4-2014
Unterstützung von Drittgeräten		UL	UL60950-1+CAN/CSA C22.2 Nr.60950-1
Unterstützung von Drittgeräten	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec und mehr		

## Lite Serie | DHI-NVR4104/4108/4116HS-4KS2

Bestellhinweise			
Тур	Teile-Nummer	Beschreibung	
4-Kanal-NVR	DHI-NVR4104HS-4KS2	4-Kanal kompakter 1U 4K und H.265 Lite-Netzwerk-Videorekorder	
8-Kanal-NVR	DHI-NVR4108HS-4KS2	8-Kanal kompakter 1U 4K und H.265 Lite-Netzwerk-Videorekorder	
16-Kanal-NVR	DHI-NVR4116HS-4KS2	16-Kanal kompakter 1U 4K und H.265 Lite-Netzwerk-Videorekorder	
Zubehör	Entfällt	Entfällt	

### Abmessungen (mm)





