

Stand-Alone Digitalrekorder

NV-DVR5816/DVD



- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 400 Bildern/Sek. bei 720x288 („real-time“)
- 16 Kanal Audioaufnahme, fernes Abhören übers Netzwerk
- Texteinblendungs-Schnittstelle: ATM, POS, AC, u. ä.
- Effektiver Backup im minibank-Format
- Graphische Objektvisualisierung (Karten)
- Archivierung & Mirroring

Kompressionsverfahren MPEG-4
D1 Aufnahmeauflösung
System Autodiagnostik
Voralarmaufnahme (bis zu 30 Min.)

Der Digitalrekorder NV-DVR5816/DVD besitzt höchst fortschrittliche technische Parameter innerhalb der auf dem Markt angebotenen Geräte aus. Hohe Systemstabilität und reibungsloser Betrieb gehören zu den größten Vorteilen dieser Digitalrekorder, die in Verbindung mit Funktionen wie der Autodiagnostik einzelner Prozesse oder der Benachrichtigung die Anwendung dieser Geräte in Objekten mit höchsten Sicherheitsanforderungen garantieren.

Alle Digitalrekorder der DVR5000-Serie basieren auf gleichen Hardware- sowie Softwarelösungen. Die Unterschiede zwischen einzelnen Modellen betreffen vor allem die Aufnahmegeschwindigkeit.

Der Digitalrekorder NV-DVR5816/DVD wird im Pentaplex-Modus betrieben, d.h. es werden die gleichzeitige Aufnahme (4 Festplatten in Wechselrahmen Hot Swap), Livebild-Ansicht, Wiedergabe, Archivierung/Mirroring und Fernzugriff ermöglicht.

Spezifikationen

Modell	NV-DVR5816/DVD
Betriebsmodus	Pentaplex
Videoeingänge	16 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC, 1 x S-Video, 1 x VGA), zum Spotmonitor (4 x BNC)
Alarm Eingänge/Ausgänge	16/12 OC - 4 Relaisausgänge
Audio Eingänge/Ausgänge	16 x RCA/1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 400 Bildern/Sek. (720x288, 360x288), bis zu 200 Bildern/Sek. (720x576)
Kompressionsverfahren	MPEG-4
Auflösung (Aufnahme)	720x576, 720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm, Bewegungserkennung und/oder „Text-in“)
Bewegungserkennung	28x22 (616) Gittermaske, mit programmierbarer Feldanzahl (erforderliche Anzahl für die Aktivierung) und Empfindlichkeitsstufen - einzeln definiert für jeden Kanal
Aufnahmezeitplan	Individuell regulierbar für einzelne Wochentage, spezielle Tage (Urlaub, usw.) pro Kamera, zusätzlich die Möglichkeit der Verbindung unterschiedlicher Aufnahmemodi
Zeitsynchronisation	Automatische Synchronisation der Systemuhr mit den NTP-Servern
Systemdiagnostik	Automatische Überprüfung der Festplattenaktivität (beschädigte Sektoren) und -temperatur mit der Funktion der lokalen Alarmierung als auch der Alarmierung über Computernetzwerk
Festplattenspeicher	Maximal 18 TB - unterstützt vier Festplatten - SATA in Wechselrahmen Hot Swap, übrige Festplatten angeschlossen über SCSI-Port; 250 GB Festplatte im Lieferumfang
Backup	Auf CD/DVD, über USB-Port auf Festplatte oder Flash Memory, über Computernetzwerk
Archivierung	Automatische Archivierung auf internen und externen Festplatten (USB- oder SCSI-Port)
Mirroring	Automatische Erstellung einer Sicherheitskopie auf internen Festplatten
DVD-RW Brenner	Eingebaut
Externe Ports	1 x Ethernet - RJ-45, 10/100Mbit/Sek 3 x USB 2,0 zum Anschluss externer Datenträger, PC-Maus 1 x SCSI zum Anschluss externer Datenträger 2 x RS-485 zum Anschluss von PTZ-Kameras oder NV-KBD60 und NV-KBD30 Tastaturen 2 x RS-232 zum Anschluss externer Geräte wie POS, ATM, usw.
PTZ-Steuerung	Über Gerätefront & Computernetzwerk (RASplus, IE)
Verfügbare Kameraprotokolle	Novus-C, Novus-C1, Pelco-D und andere
DVR-Bedienung	Über Gerätefront, IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), Computernetzwerk (RASplus, IE), NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen, PC-Maus (über USB)
Funktionsmenü	Bildschirmenü (Multilinguales On Screen Display)
Software	RASplus, N-Tool
Passwortschutz	Gruppenbildung sowie Bildung von Benutzerkonten mit getrennter Rechteeinstellung, passwortgeschützt
Betriebsspannung	100 ~ 240 VAC