

Stand-Alone Digitalrekorder

NV-DVR5508(S)/DVD, NV-DVR5516(S)/DVD



- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 200 Bildern/Sek.
- 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.)

Die Digitalrekorder NV-DVR5508(S)/DVD & NV-DVR5516(S)/DVD zeichnen sich durch 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.

Die Digitalrekorder NV-DVR5508(S)/DVD & NV-DVR5516(S)/DVD werden im Pentaplex-Modus betrieben, d.h. es werden die gleichzeitige Aufnahme, Livebild-Ansicht, Wiedergabe, Archivierung/Mirroring und Fernzugriff ermöglicht.

Spezifikationen

Modell	NV-DVR5508(S)/DVD	NV-DVR5516(S)/DVD
Betriebsmodus	Pentaplex	
Videoeingänge	8 x BNC, durchschleifbar	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	8/7 OC - 1 Relaisausgang	16/15 OC - 1 Relaisausgang
Audio Eingänge/Ausgänge	4 x RCA/1 x RCA	
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 200 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 100 Bildern/Sek. (720x288), bis zu 50 Bildern/Sek. (720x576)	
Kompressionsverfahren	MPEG-4	
Auflösung (Aufnahme)	720x576, 720x288, 360x288	
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm, Bewegungserkennung und/oder „Text-in“)	
Bewegungserkennung	16x16 (256) 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 9 TB - unterstützt drei interne Festplatten - SATA, 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 1 x RS-485 zum Anschluss von PTZ-Kameras oder NV-KBD60 und NV-KBD30 Tastaturen 1 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	