

Digitalvideorekorder NV-DVR1216/D



Charakteristik

- Triplex: Aufnahme, Wiedergabe und Fernzugriff zugleich möglich
- Betriebssystem: basierend auf Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 200 Bildern/Sek.
- Kompressionsverfahren: H.264
- Auflösung (Aufnahme):
 - 720x288
 - 360x288
- Unterstützt zwei Festplatten 3,5" SATA
- Aufnahmegeschwindigkeit & -qualität werden einzeln definiert für jede Kamera
- Fortgeschrittene Funktion des Aufnahmezeitplans und der Bewegungserkennung
- Funktion der Nachalarmaufnahme
- 1-Kanal Audioaufnahme
- Fortgeschrittene Suchfunktion des aufgenommenen Materials
- Steuerung von PTZ-Kameras über Gerätefront & Computernetzwerk
- Steuerung von NOVUS® Kameras mit der Steuer-Schnittstelle RS-485
- Verfügbare Protokolle: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D & N-Control
- Steuerungsmöglichkeit über die NV-KBD70, NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen
- Eingebauter DVD-RW-Brenner
- Aufnahmenbackup über USB-Port auf einen Datenträger vom Flash-Typ, auf CD/DVD & über Computernetzwerk
- Arbeit im Computernetzwerk (Live-Monitoring, Aufnahmenwiedergabe, E-Mail Alarmfunktion & Ereignis basierte Bildspeicherung, Bildübertragung per FTP, ferngesteuerte Administration)
- Software: N-Viewer1200 (zum Durchsehen von Aufnahmekopien und Ablesen von Festplatten) & N-Viewer1200 Mobile (Software für Verbindungen von Mobilgeräten des PDA-Typs)
- Funktionsmenü in Deutsch
- Versteckter Kamerabetrieb
- DVR-Bedienung mit Hilfe einer USB-Maus & einer IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsspannung: 100 ~ 240 VAC

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	Triplex
Betriebssystem	Linux
Videoeingänge	16 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC, 1 x VGA, 1 x S-Video), zum Spotmonitor (1 x BNC)
Alarめingänge	16
Alarめausgänge	1 Relaisausgang
Audioeingänge	1 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 200 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 100 Bildern/Sek. (720x288)

Parameter	Beschreibung
Kompressionsverfahren	H.264
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm, Bewegungserkennung oder Signalausfall)
Anzeigegeschwindigkeit	400 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	1, 4, 9, 16, Schaltfolge
Bewegungserkennung	30x24 (720) Gittermaske, mit programmierbaren Empfindlichkeitsstufen
Erkennung von Signalausfall	Vorhanden
Aufnahmezeitplan	Individuell regulierbar für einzelne Wochentage, definierbar bis auf eine Stunde
Effiziente Suchfunktion	Nach Datum/Uhrzeit & Ereignissen
Alarm-Ereignisauflistung	3.000 Einträge pro Festplatte
Zeitsynchronisation	Automatische Synchronisation der Systemuhr mit dem NTP-Server
Festplattenspeicher	Unterstützt zwei Festplatten - SATA*
Backup	Auf CD/DVD, über USB-Port auf Flash Memory, über Computernetzwerk
DVD-Brenner	Eingebaut
Externe Ports	1 x Ethernet - RJ-45, 10/100Mbit/Sek. 2 x USB zum Anschluss externer Datenträger, einer PC-Maus 1 x RS-485 zum Anschluss von PTZ-Kameras oder der NV-KBD70/NV-KBD60/NV-KBD30 Tastatur
PTZ-Steuerung	Über Gerätefront & Computernetzwerk (IE)
Verfügbare Steuerprotokolle	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D, N-Control
DVR-Bedienung	Über Gerätefront, IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), Computernetzwerk (IE), NV-KBD70, NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen, PC-Maus (über USB)
Funktionsmenü	Bildschirmmenü (Multilinguales On Screen Display)
Software	N-Viewer1200, N-Viewer1200 Mobile
Passwortschutz	Menüzugriff & Funktion der Festplattenformatierung passwortgeschützt
Systemsicherung	Hardware Watchdog-Funktion (automatischer Neustart bei Fehler)
Betriebsspannung	100 ~ 240 VAC
Leistungsaufnahme	Ca. 36 W mit zwei Festplatten
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	88x432x427 mm
Gewicht	7 kg
*	Empfohlene Festplattenmodelle und Speicherleistungen - verfügbar auf unseren Internetseiten unter jeweiliger Produktabelle in der Datei "Bedienungsanleitung für Compatible HDDs"