

## Digitalvideorekorder NV-DVR1104/CD



### Charakteristik

- Triplex: Aufnahme, Wiedergabe und Fernzugriff zugleich möglich
- Betriebssystem: basierend auf Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 100 Bildern/Sek.
- Kompressionsverfahren: M-JPEG, Auswahl eines von 4 Kompressionslevels
- Auflösung (Aufnahme): 720x288, 360x288
- Unterstützt zwei Festplatten 3,5" IDE (jeweils maximal 500 GB), dabei eine Festplatte in Wechselrahmen für Festplatten
- Aufnahmezeitplan: Programmierung für einzelne Wochentage und Wochenende mit der Möglichkeit der Auswahl von Aufnahmemodus und Aufnahmegeschwindigkeit
- Bewegungserkennung: Programmierung der Feldanzahl für die Aktivierung
- 1-Kanal Audioaufnahme
- Sofortiger Zugang zum beliebigen, aufgenommenen Material
- Steuerung von PTZ-Kameras: über Gerätefront, IR-Fernbedienung & Computernetzwerk
- Steuerung von NOVUS® Kameras mit der Steuer-Schnittstelle RS-485
- Verfügbare Protokolle: Novus-C, Nocus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- Steuerungsmöglichkeit über die NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen
- Funktion der Alarmaufnahme
- Aufnahmenbackup über Computernetzwerk, USB-Port oder auf CD
- Eingebauter CD-RW Brenner
- Arbeit im Computernetzwerk: Echtzeitanzeige, Aufnahmenwiedergabe, E-Mail Alarmfunktion sowie Dateibackup mit Ereignissen auf den FTP-Server
- Multilinguales On Screen Display (OSD)
- Zugriff zum Administratorkonto passwortgeschützt
- Versteckter Kamerabetrieb
- Digitalrekordersteuerung mittels einer IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsspannung: 100 ~ 240 VAC

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	Triplex
Betriebssystem	Linux
Videoeingänge	4 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC)
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	1 Relaisausgang
Audioeingänge	1 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 100 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 50 Bildern/Sek. (720x288).
Kompressionsverfahren	M-JPEG

Parameter	Beschreibung
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm und/oder Bewegungserkennung)
Anzeigegeschwindigkeit	100 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	Vollbild, Quadbild
Bewegungserkennung	Programmierbare 12x16 Gittermaske mit Empfindlichkeitsstufen
Erkennung von Signalausfall	Vorhanden
Aufnahmezeitplan	Individuell regulierbar für einzelne Wochentage und Wochenende, getrennte Einstellungen für Tag/Nacht
Effiziente Suchfunktion	Nach Datum/Uhrzeit oder Ereignissen
Alarm-Ereignisauflistung	Bis zu 2000 Einträgen
Festplattenspeicher	Unterstützt zwei Festplatten (jeweils maximal 500 GB), dabei eine Festplatte in Wechselrahmen für Festplatten
Backup	Auf CD, über USB-Port auf Flash Memory, über Computernetzwerk, auf PC mit Hilfe von NC Viewer
CD-RW Brenner	Eingebaut
Externe Ports	1 x Ethernet - RJ-45 (10 Mbit/Sek.) 1 x USB zum Anschluss externer Datenträger 1 x RS-485 zum Anschluss von PTZ-Kameras 1 x RS-485 zum Anschluss von NV-KBD60/NV-KBD30 Tastatur
PTZ-Steuerung	Über Gerätefront & Computernetzwerk (IE)
Verfügbare Steuerprotokolle	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
DVR-Bedienung	Über Gerätefront, IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), Computernetzwerk (IE), NV-KBD60/NV-KBD30 Tastatur
Funktionsmenü	Bildschirm Menü in Deutsch
Software	NC Viewer
Passwortschutz	1 Zugangspasswort
Systemsicherung	Hardware Watchdog-Funktion (automatischer Neustart bei Fehler)
Betriebsspannung	100 ~ 240 VAC
Leistungsaufnahme	Ca. 16 W ohne Festplatten, ca. 65 W mit zwei Festplatten
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	88x432x427 mm
Gewicht	7 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”