

## Digitalvideorekorder

### NV-DVR1014



#### Charakteristik

- Triplex: Aufnahme, Wiedergabe und Fernzugriff zugleich möglich
- Betriebssystem: basierend auf Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 100 Bildern/Sek.
- Kompressionsverfahren: MPEG-4, Auswahl eines von 4 Kompressionslevels
- Auflösung (Aufnahme):
  - 720x288
  - 360x288
- Unterstützt eine Festplatte 3,5" SATA
- Programmierung des Aufnahmezeitplans für einzelne Wochentage
- Funktion der Bewegungserkennung: Programmierung von Empfindlichkeit und Feldanzahl für die Aktivierung getrennt für jede Kamera
- 1-Kanal Audioaufnahme
- Sofortiger Zugriff zum beliebigen, aufgenommenen Material
- Steuerung von PTZ-Kameras über Gerätefront, IR-Fernbedienung & Computernetzwerk
- Verfügbare Protokolle: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- Steuerungsmöglichkeit über die NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen
- Funktion der Alarmaufnahme
- Aufnahmenbackup über Computernetzwerk oder USB-Port
- Arbeit im Computernetzwerk: Echtzeitanzeige, Aufnahmenwiedergabe, E-Mail Alarmfunktion sowie Dateibackup mit Ereignissen auf den FTP-Server
- Software: F4Viewer (zum Durchsehen von Aufnahmekopien und Ablesen der Festplatte vom DVR) & N-Viewer1200 Mobile (Software für Verbindungen von Mobilgeräten des PDA-Typs)
- Funktionsmenü in Deutsch
- Zugriff zum Administratorkonto passwortgeschützt
- Versteckter Kamerabetrieb
- DVR-Bedienung mit Hilfe einer USB-Maus oder einer IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	Triplex
Betriebssystem	Linux
Videoeingänge	4 x BNC
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC, 1 x VGA)
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	1 Relaisausgang
Audioeingänge	1 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 100 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 25 Bildern/Sek. (720x288)
Kompressionsverfahren	MPEG-4

<b>Parameter</b>	<b>Beschreibung</b>
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm und/oder Bewegungserkennung)
Anzeigegeschwindigkeit	100 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	Vollbild, Quadbild
Bewegungserkennung	Programmierbare 30x24 Gittermaske mit Empfindlichkeitsstufen
Erkennung von Signalausfall	Vorhanden
Aufnahmezeitplan	Individuell programmierbar für einzelne Wochentage (auf die Stunde genau)
Effiziente Suchfunktion	Nach Datum/Uhrzeit oder Ereignissen
Alarm-Ereignisauflistung	3000 Einträge
Festplattenspeicher	Unterstützt eine Festplatte SATA*
Backup	Über USB-Port auf Flash Memory, über Computernetzwerk, auf PC mit Hilfe von F4Viewer
Externe Ports	1 x Ethernet - RJ-45, 100 Mbit/Sek. 2 x USB – zum Anschluss externer Datenträger, einer PC-Maus 1 x RS-485 – zum Anschluss von PTZ-Kameras 1 x RS-485 – zum Anschluss von NV-KBD60 und NV-KBD30 Tastaturen
PTZ-Steuerung	Über Gerätefront & Computernetzwerk
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 Tastaturen, PC-Maus (über USB)
Funktionsmenü	Bildschirmmenü (Multilinguales On Screen Display)
Software	F4Viewer, N-Viewer1200 Mobile
Passwortschutz	Menüzugriff & Festplattenformatierung passwortgeschützt
Systemsicherung	Hardware Watchdog-Funktion (automatischer Neustart bei Fehler)
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	Ca. 12 W ohne Festplatte, ca. 35 W mit einer Festplatte
Temperaturbereich	0°C ~ 45°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	44x218x208 mm
Gewicht	1,4 kg (ohne Festplatte)
*	Empfohlene Festplattenmodelle und -Speicherleistungen verfügbar im Anhang „Bedienungsanleitung für Compatible HDDs“