

Digitalvideorekorder NV-DVR5004



Charakteristik

- Triplex: Aufnahme, Live-Monitoring und Fernzugriff zugleich möglich
- Betriebssystem: basierend auf Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 100 Bildern/Sek.
- Kompressionsverfahren: MPEG-4
- Auflösung (Aufnahme): 720x288, 360x288
- Aufnahmegeschwindigkeit und -qualität werden einzeln definiert – für jede Kamera
- Fortgeschrittener Aufnahmezeitplan und Bewegungserkennung
- Funktion der Vor- und Nachalarmaufnahme
- 4-Kanal Audioaufnahme
- Texteinblendungs-Schnittstelle: ATM, POS, AC
- 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, Nocus-C1, Pelco-D und andere
- Steuerungsmöglichkeit über die NV-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen
- Aufnahmenbackup über USB-Port, auf CD, Festplatte, Datenträger vom Flash-Typ sowie über Computernetzwerk
- Arbeit im Computernetzwerk, dabei die Möglichkeit der simultanen Verbindung mit mehreren Digitalrekordern und E-Mail Alarmfunktion
- Software: IRAS (für ferngesteuerte Administration, Live-Monitoring und effiziente Suchfunktion), iMAP (graphische Visualisierung des Objektes)
- Systemdiagnostik-Funktion mit automatischer Anzeige
- Multilinguales On Screen Display (OSD)
- Versteckter Kamerabetrieb
- Betriebsspannung: 100 ~ 240 VAC

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	Triplex
Betriebssystem	Linux
Videoeingänge	4 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC, 1 x S-Video, 1 x VGA)
Alarমেingänge	4
Alarmausgänge	2 Relaisausgänge
Audioeingänge	4 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 100 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 50 Bildern/Sek. (720x288).
Kompressionsverfahren	MPEG-4
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm, Bewegungserkennung und/oder "Text-in")

Parameter	Beschreibung
Anzeigegeschwindigkeit	100 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	Vollbild, Quadbild, Schaltfolge, digitaler Zoom für ausgewählten Bildausschnitt
Bewegungserkennung	Programmierbare 12x16 Gittermaske mit Empfindlichkeitsstufen unabhängig für jeden Kanal
Erkennung von Signalausfall	Vorhanden
Aufnahmezeitplan	Individuell regulierbar für einzelne Wochentage, spezielle Tage (Urlaub, usw.) pro Kamera, zusätzlich die Möglichkeit der Verbindung unterschiedlicher Aufnahmemodi
Effiziente Suchfunktion	Nach Datum/Uhrzeit oder Ereignissen (Bewegungserkennung, "Text-in")
Alarm-Ereignisauflistung	Bis zu 10.000 Einträgen
Zeitsynchronisation	Automatische Synchronisation der Systemuhr mit den NTP-Servern
Systemdiagnostik	Automatische Überprüfung der Festplattenaktivität und -temperatur mit der Funktion der lokalen Alarmierung als auch Alarmierung über Computernetzwerk
Festplattenspeicher	Unterstützt eine Festplatte (maximal 500 GB)
Backup	Auf CD, über USB-Port auf eine Festplatte oder Flash Memory, über Computernetzwerk
CD-RW Brenner	Extern, über USB-Port
Externe Ports	1 x Ethernet - RJ-45 1 x USB zum Anschluss externer Datenträger 1 x RS-232 zum Anschluss externer Geräte wie POS, ATM, usw. 1 x RS-485 zum Anschluss von PTZ-Kameras oder NV-KBD60/NV-KBD30 Tastatur
PTZ-Steuerung	Über Gerätefront & Computernetzwerk (IRAS, iMAP)
Verfügbare Steuerprotokolle	Novus-C, Novus-C1, Pelco-D und andere
DVR-Bedienung	Über Gerätefront, NV-KBD60/NV-KBD30 Tastatur & Computernetzwerk (IRAS, iMAP)
Funktionsmenü	Multilinguales On Screen Display (OSD)
Software	IRAS, iMAP
Passwortschutz	2 Benutzerkonten mit getrennter Rechteeinstellung, passwortgeschützt
Systemsicherung	Hardware Watchdog-Funktion (automatischer Neustart bei Fehler)
Betriebsspannung	100 ~ 240 VAC
Leistungsaufnahme	138 W mit einer Festplatte
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	88x305x220 mm
Gewicht	3,5 kg (ohne Festplatten)
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski“