

Digitaler Videorekorder NV-DVR1204



Charakteristik

- Triplex: Aufnahme, Wiedergabe und Fernzugriff zugleich möglich
- Betriebssystem: Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 100 Bilder/Sekunde
- Kompressionsverfahren: H.264
- Auflösung (Aufnahme):
 - 720 x 288
 - 360 x 288
- Unterstützt eine SATA Festplatte
- Aufnahmegeschwindigkeit und Aufnahmequalität können für jede Kamera individuell festgelegt werden
- Fortgeschrittene Funktion des Aufnahmezeitplans und der Bewegungserkennung
- Funktion der Nachalarmaufnahme
- 1-Kanal Audioaufnahme
- Fortgeschrittene Suchfunktion des aufgenommenen Materials
- Steuerung von PTZ-Kameras über Gerätefront und 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-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen
- Aufnahmenbackup über USB-Port auf einen Datenträger vom Flash-Typ & über Computernetzwerk
- Arbeit im Computernetzwerk (Live-Monitoring, Aufnahmenwiedergabe, E-Mail Alarmfunktion & Ereignis basierte Bildspeicherung, Bildübertragung per FTP, ferngesteuerte Administration)
- Software: N-Viewer 1200 (zum Durchsehen von Aufnahmekopien und Ablesen von Festplatten) & N-Viewer 1200 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: 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)
Alarমেingänge	4
Alarmausgänge	1, Relaisausgang
Audioeingänge	1 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 100 Bilder/Sekunde (360x288), bis zu 50 Bilder/Sekunde (720x288)
Kompressionsverfahren	H.264

Parameter	Beschreibung
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm, Bewegungserkennung oder Signalausfall)
Anzeigegeschwindigkeit	100 Bilder/Sekunde in Echtzeit
Anzeigeformat	1, 4, 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 und Ereignissen
Alarm-Ereignisauflistung	3.000 Einträge pro Festplatte
Zeitsynchronisation	Automatische Synchronisation der Systemuhr mit dem NTP-Server
Festplattenspeicher	Unterstützt eine Festplatte - SATA*
Backup	Über USB-Port auf Flash Memory, über Computernetzwerk
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-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-KBD60 & NV-KBD30 Tastaturen, PC-Maus (über USB)
Funktionsmenü	Bildschirmmenü (Multilinguales On Screen Display)
Software	N-Viewer 1200, N-Viewer 1200 Mobile
Passwortschutz	Menüzugriff & Funktion der 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
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	44x218x208 mm
Gewicht	2,2 kg (ohne Festplatte)
*	Empfohlene Festplattenmodelle und Speicherkapazitäten sind auf unserer Internetseite unter der jeweiligen Produktabelle in der Datei "Bedienungsanleitung für Compatible HDDs" verfügbar.