

Digitalvideorekorder NV-DVR1116(S)/C



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" SATA
- 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
- Software: NC Viewer (zum Durchsehen von Aufnahmekopien & Ablesen der Festplatten vom Digitalrekorder), N-Tool (zur Berechnung der Aufnahmekapazität der Festplatte)
- Funktionsmenü in Deutsch
- 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	16 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC, 1 x S-Video, 1 x VGA), zum Spotmonitor (1 x BNC)
Alarমেingänge	16
Alarmausgänge	1 Relaisausgang
Audioeingänge	1 x RCA
Audioausgänge	1 x RCA

Parameter	Beschreibung
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 100 Bildern/Sek. (360x288), bis zu 50 Bildern/Sek. (720x288).
Kompressionsverfahren	M-JPEG
Auflösung (Aufnahme)	720x288, 360x288
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Alarm und/oder Bewegungserkennung)
Anzeigegeschwindigkeit	400 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	Vollbild, Quadbild, 9, 13, 16, Schaltfolge
Bewegungserkennung	Programmierbare 12x16 (192) 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	2000 Einträge pro Festplatte
Festplattenspeicher	Unterstützt zwei Festplatten SATA*
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, N-Tool
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
*	Empfohlene Festplattenmodelle und -Speicherleistungen verfügbar im Anhang „Bedienungsanleitung für Compatible HDDs“