

Digitalvideorekorder NV-DVR1004 LITE



Charakteristik

- Simplex: Aufnahme oder Wiedergabe
- Betriebssystem: basierend auf Linux
- Echtzeitanzeige
- Aufnahmegeschwindigkeit: bis zu 25 Bildern/Sek.
- Kompressionsverfahren: M-JPEG
- Auflösung (Aufnahme): 640x272
- Unterstützt eine Festplatte
- Software: PC Viewer (zum Durchsehen aufgenommener Datenteile von der Festplatte auf dem PC), DVR_Calc (zur Berechnung der Aufnahmekapazität der Festplatte)
- Multilinguales On Screen Display (OSD)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Betriebsmodus	Simplex
Betriebssystem	Linux
Videoeingänge	4 x BNC
Videoausgänge	Zum Hauptmonitor (1 x BNC)
Aufnahmegeschwindigkeit	Bis zu 25 Bildern/Sek.
Kompressionsverfahren	M-JPEG
Auflösung (Aufnahme)	640x272
Aufnahmemodi	Durchgehende Aufnahme, Ereignisaufnahme (Bewegungserkennung)
Anzeigegeschwindigkeit	100 Bilder/Sek. in Echtzeit
Anzeigeformat	Vollbild, Quadbild
Bewegungserkennung	1 Sensorfeld, 5 Empfindlichkeitsstufen
Erkennung von Signalausfall	Vorhanden
Aufnahmezeitplan	Aufnahmemodus (Durchgehend, Bewegungserkennung, Aus) in diversen Zeiträumen am Tag
Effiziente Suchfunktion	Nach Datum/Uhrzeit oder Ereignissen
Alarm-Ereignisauflistung	Bis zu 64 Einträgen pro Festplatte
Festplattenspeicher	Unterstützt eine Festplatte (maximal 500 GB)
Backup	USB PC-LINK mit Hilfe vom PC Viewer
DVR-Bedienung	Über Gerätefront
Funktionsmenü	Bildschirm Menü in Englisch
Software	DVR_Calc, PC Viewer
Passwortschutz	1 Zugangspasswort
Systemsicherung	Hardware Watchdog-Funktion (automatischer Neustart bei Fehler)
Betriebsspannung	Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Leistungsaufnahme	Ca. 5 W ohne Festplatte, ca. 30 W mit einer Festplatte
Temperaturbereich	0°C ~ 40°C
Relative Feuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (HxBxT)	44x218x206 mm
Gewicht	1,3 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”