

DVR 16-canale stand-alone NV-DVR3016



Caracteristici

- QUADROPLEX: inregistrare simultana, monitorizare, playback si networking
- Sistem de operare LINUX
- In timp real afisaj
- viteza Inregistrare: pana la 100 fps
- MPEG-4 compresie (5 nivele)
- rezolutie Inregistrare:
 - 360 (H) x 288 (V)
 - 720 (H) x 288 (V)
- Viteza Inregistrare si rezolutie definite pentru fiecare camera si pentru fiecare mod de inregistrare
- 4 HDD-uri; 1 se instaleaza pe unitate (drive) cu inlocuire in timpul functionarii
- functii de programare avansata a inregistrarii si a detectarii de miscare
- functii Pre & post – alarm
- inregistrare in timp real pe 4-canale
- acces rapid la orice fragment inregistrat
- SHUTTLE/JOG pentru vizualizarea fisierelor inregistrate
- control direct PTZ de la the dispozitiv sau prin retea
- Posibilitatea controlarii camerelor video NOVUS echipate cu interfata RS-485
- Protocol: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D si altele
- tastaturi compatibile NV-KBD60 si NV-KBD30
- Backup pe HDD-uri sau CD-RW/DVD-RW (intern sau conectat prin port-uri USB si IEEE1394)
- Networking (conectare simultana cu multiple DVR-uri, transmitere audio in timp real si notificare a alarmelor prin e-mail)
- Software: N-Viewer 3000 pentru conectarea la distanta a DVR-ului si citirea HDD-ului
- Usor de folosit, afisaj in multiple limbi
- mai multe nivele protejate prin parola
- Functie de mascare a camerei pentru anumiti utilizatori
- control prin telecomanda in IR si PC mouse
- Alimentare: 115~230 VAC

Specificatii	Description
Mod de operare	QUADROPLEX
Sistem de operare	Linux
Intrare Video	16 x BNC loop-through, 1.0 Vp-p/75 Ohm
Iesire video	1 iesire monitor principal (BNC, Y/C si/sau VGA), 1 iesire de monitor spot (BNC)
Intrare Alarm	16
Iesire Alarm	4 iesiri de releu
Intrare Audio	4 x RCA
Audio Iesire	1 x RCA
Viteza Inregistrare	do 100 obr/s (360 x 288), do 50 obr/s (720 x 288)
Compresie	MPEG-4

Specificatii	Description
Rezolutie Inregistrare	720 x 288, 360 x 288,
Mod de inregistrare	Time-lapse, Eveniment (Alarm, Detectarea de miscare)
Viteza de afisare	400 fps (in timp real)
Afisajul	Ecran complet, 4, 6, 8, 9, 13, 16, PiP, secvential, user defined, , zoom digital a unei parti din ecran dorite: 2x, 3x, 4x
Detectarea de miscare	720 ferestre de detectie (30x24 grid) sensibile, viteza a obiectelor definite individual pentru fiecare canal
Detectare pierdere semnal video	Da
Programarea inregistrarii	Reglare individuala pentru fiecare zi day/zi speciala (vacante etc.) per camera, posibilitatea combinarii diverselor moduri de inregistrare
Cautarea inregistrarilor	Funcctie de data/timp sau eveniment
Jurnal de evenimente	Pana la 25 000 alarme
Sincronizare timp	Sincronizarea automata a orei cu NTP server
Depozitare	pana la 4 HDD-uri (max. 500 GB fiecare), 1 se instaleaza pe unitate(drive) cu inlocuire in timpul functionarii
Backup	CD-RW sau DVD-RW drive, HDD-uri externe prin porturi USB si IEEE1394 ,backup in retea
DVD-RW	CD-RW sau DVD-RW drive, HDD-uri externe prin porturi USB si IEEE1394 ,backup in retea
Port-uri externe	1 x Ethernet – interfata RJ-45 , 10 Mbit/s 1 x USB pentru driver-e externe si PC Mouse 1 x FireWire (IEEE1394) pentru driver-e externe (HDD, CD-RW, DVD-RW) 1 x RS-485 pentru camere PTZ sau tastaturi 1 x RS-422 pentru tastaturi NV-KBD60 & NV-KBD30
Funcții PTZ	Direct de la dispozitiv prin retea (N-Viewer 3000, IE)
Protocol	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D, LG, Lilin, Samsung si altele
Control	Panou frontal, telecomanda IR, Network (N-Viewer 3000, IE), tastaturi NV-KBD30 si KN-KBD60 , USB PC mouse
Programare	Afisaj in multiple limbi (OSD)
Software	N-Viewer 3000
Autentificare utilizator	Protejat prin parola pe mai multe nivele, 16 utilizatori
Auto System Recovery	Funcția hardware WATCHDOG
Alimentare	115~230 VAC
Consum	Approx. 63 W fara HDD si 102 W cu 4 HDD-uri
Temperatura de lucru	5°C ~ 40°C
Umiditate	0 % ~ 80 % (non-condensing)
Dimensiuni (mm)	432 (W) x 88 (H) x 427 (D)
Greutate	8.9 kg (fara HDD)
Rack Mount	Da
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”