

DVR 9-canale stand-alone

NV-DVR3009



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 comnpatibile 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	9 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	9
Iesire Alarm	4 iesiri de releu
Intrare Audio	4 x RCA
Audio Iesire	1 x RCA
Viteza Inregistrare	Pana la 50fps pentru 720 (H) x 288 (V), pana la 100 fps pentru 360 (H) x 288 (V)
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	225 fps (in timp real)
Afisajul	1, 4, 6, 8, 9, PiP, sekwencja, dowolnie definiowane przez użytkownika, zoom cyfrowy wybranego fragmentu obrazu x2, x3, x4
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 (bez dysków)
Rack Mount	Da
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”