

DVR 9-canale stand-alone NV-DVR5009/CD



Caracteristici

- PENTAPLEX: inregistrare simultana, monitorizare, playback, arhivare si networking
- Sistem de operare LINUX
- afisaj In timp real
- Viteza Inregistrare: pana la 200 fps
- MPEG-4 compresie (4 nivele)
- Inregistrare rezolutie:
 - 720 (H) x 288 (V)
 - 360 (H) x 288 (V)
- 4 puncte de iesiri pentru monitor, complet controlate
- Depozitare max. 9 TB
- Viteza Inregistrare si rezolutie definite pentru fiecare camera si pentru fiecare mod de inregistrare
- Functii de programare avansata a inregistrarii si detectare de miscare
- Functii Pre & post – alarm
- inregistrare pe 4-canal in timp real audio
- Dispozitive de suport externe ("Text-in" feature): ATM, POS, AC etc.
- Functii de cautare avansata a imaginii
- 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, Pelco-D si altele
- Compatibil cu tastaturile NV-KBD60 & NV-KBD30
- CD-RW incorporat
- Backup: CD-RW drive & external HDDs prin port USB , USB Flash Memory, network
- Networking (conectare simultana cu multiple DVR-uri, transmitere audio in timp real si notificare a alarmelor prin e-mail)
- Software:
 - aplicatia IRAS pentru conectarea la distanta cu unul sau multiple DVR-uri prin network (administrare copleta a DVR , monitorizare live si cautarea inregistrarilor)
 - aplicatie i-MAP care permite utilizatorului sa creeze aplicatii grafice pe baza propriei scheme de site (editor al diagramei site-ului inclus)
- Functii de Self-diagnostic c u notificare automata
- Usor de folosit, afisaj in mai multe limbi
- Functie de mascare a camerei pentru anumiti utilizatori
- Alimentare: 100~240 VAC

Specificatii	Description
Mod de operare	PENTAPLEX
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), 4 iesiri de monitor spot(BNC)
Intrare Alarm	9

Specificatii	Description
Iesire Alarm	9 iesiri OC complet configurabile
Intrare Audio	4 x RCA
Audio Iesire	1 x RCA
Viteza Inregistrare	Pana la 100 fps pentru 720 (H) x 288 (V), 200 fps pentru 360 (H) x 288 (V)
Compresie	MPEG-4
Rezolutie Inregistrare	720 x 288, 360 x 288
Mod de inregistrare	Time-lapse, Eveniment (Alarm, Detectarea de miscare si/sau "Text-in")
Viteza de afisare	225 obr/s (na „zywo")
Afisajul	Ecran complet, 4, 9, PiP, secvential, definit de utilizator, functia stop cadru, zoom digital a unei sectiuni alese de pe ecran: 2x, 3x, 4x
Detectarea de miscare	256 ferestre de detectie (16x16 grid) sensibile, dimensiunile suprafetelor active si numarul celulei necesar la activarea alarmei definite individual pentru fiecare canal, functia de detectare a obiectelor lipsa
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	Dupa data/ora sau eveniment (miscare, obiect lipsa, "Text-in")
Jurnal de evenimente	Pana la 10 000 evenimente de alarma
Sincronizare timp	Sincronizarea automata a orei cu NTP server
Diagnostic System	Controlul automat al numarului de sectoare defecte ale HDD ("Health") si al temperaturii cu functia de notificare locala sau prin retea
Depozitare	Max. 9 TB - pana la 3 interna HDD-uri (max. 500 GB fiecare) si HDD-uri externe prin port SCSI
Backup	CD-RW drive si HDD-uri externe prin port SCSI, USB Flash Memory, backup in retea
Archiving	Arhivare automata pe HDD-urile interne si externe conectate prin porturi USB sau SCSI
CD-RW Drive	incorporat
Port-uri externe	1 x Ethernet – interfata RJ-45, 3 x USB 2.0 pentru drivee externe (HDD, PC mouse, Flash Memory, POS, ATM, AC etc.) 1 x SCSI pentru HDD-uri externe 1 x RS-485 pentru camere PTZ, tastaturi NV-KBD60 & NV-KBD30, POS, ATM, AC etc. 1 x RS-232 pentru POS, ATM, AC etc.
Functii PTZ	camere PTZ controlate direct de la dispozitiv fara tastatura suplimentara sau prin retea (IRAS, i-MAP)
Protocol	Novus-C, Novus-C1, Pelco-D si altele
Control	Panou frontal, telecomanda IR, Nework (N-Viewer 3000, IE), tastaturi NV-KBD30 si KN-KBD60, USB PC mouse
Programare	Afisaj in multiple limbi (OSD)
Software	IRAS, IMAP
Autentificare utilizator	Protejat prin parola pe mai multe nivele
Auto System Recovery	Functia hardware WATCHDOG
Alimentare	100~240 VAC
Consum	Approx. 100 W cu 4 HDD-uri
Temperatura de lucru	5°C ~ 40°C
Umiditate	0 % ~ 80 % (non-condensing)
Dimensiuni (mm)	430 (W) x 88 (H) x 403 (D)
Greutate	10.2 kg (fara HDD)
Rack Mount	Da
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”