

DVR 16-canale stand-alone

NV-DVR5016/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	16 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	16

Specificatii	Description
Iesire Alarm	16, OC
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	400 fps (in timp real)
Afisajul	1, 4, 9, 16, PiP, sekwencja, dowolnie definiowane przez użytkownika, zoom cyfrowy wybranego fragmentu obrazu x2, x3, x4, „zamrożenie obrazu”
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	bezpośrednio z rejestratora i przez sieć (IRAS, IMAP, przeglądarka IE)
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”