

DVR 4-canale stand-alone NV-DVR5004



Caracteristici

- TRIPLEX: inregistrare simultana, monitorizare si networking
- Sistem de operare LINUX
- afisaj In timp real
- viteza Inregistrare: pana la 100 fps
- MPEG-4 compresie (4 nivele)
- Inregistrare rezolutie:
 - 720 (H) x 288 (V)
 - 360 (H) x 288 (V)
- 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 audio in timp real
- 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 others
- tastaturi compatibile NV-KBD60 & NV-KBD30
- Backup: CD-RW drive si HDD-uri externe 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
- Afisaj in multiple limbi (OSD)
- Functie de mascare a camerei pentru anumiti utilizatori
- Alimentare: 100~240 VAC

Specificatii	Description
Mod de operare	TRIPLEX
Sistem de operare	Linux
Intrare Video	4 x BNC loop-through, 1.0 Vp-p/75 Ohm
Iesire video	1 monitor principal sau iesire (BNC, Y/C si/sau VGA)
Intrare Alarm	4
Iesire Alarm	2 iesiri de releu
Intrare Audio	4 x RCA
Audio Iesire	1 x RCA

Specificatii	Description
Viteza Inregistrare	Pana la 50fps pentru 720 (H) x 288 (V), pana la 100 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	100 fps (in timp real)
Afisajul	Ecran complet, 4, secvential, 2x zoom digital a unei suprafete alese de pe ecran
Detectarea de miscare	192 ferestre de detectie (16x16 grid) sensibile, definite individual pentru fiecare canal
Detectare pierdere semnal video	Da
Programarea inregistrarii	Reglare individuala pentru fiecare zi /zi speciala (vacante etc.) per camera, posibilitatea combinarii diverselor moduri de inregistrare
Cautarea inregistrarilor	Dupa data/oras au evenimente (Detectarea de miscare, "Text-in")
Jurnal de evenimente	Pana la 10 000 evenimente de alarma
Sincronizare timp	Sincronizarea automata a orei cu NTP server
Diagnostic System	Control automat al temperaturii HDD-ului cu notificarea automata locala si in retea
Depozitare	1 HDD intern (max. 500 GB)
Backup	CD-RW drive si HDD-uri externe prin porturi USB, USB Flash Memory, backup in retea
CD-RW Drive	Extern via USB
Port-uri externe	1 x Ethernet -interfata RJ-45 1 x USB 2.0 pentru driver-e externe (HDD, CD-RW, Flash Memory) 1 x RS-485 pentru camere PTZ sau tastaturi NV-KBD60 & NV-KBD30 1 x RS-232 pentru dispozitive externe ca 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, Network (IRAS, iMAP), tastaturi NV-KBD30 & KN-KBD60
Programare	Afisaj in multiple limbi (OSD)
Software	IRAS, IMAP
Autentificare utilizator	2 utilizatori protejati prin parola pe mai multe nivele
Auto System Recovery	Functia hardware WATCHDOG
Alimentare	100~240 VAC
Consum	138 W cu 1 HDD
Temperatura de lucru	5°C ~ 40°C
Umiditate	0 % ~ 80 % (non-condensing)
Dimensiuni (mm)	220 (W) x 88 (H) x 305 (D)
Greutate	3.5 kg (fara HDD)
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”