

Inregistratoare video digitale

NV-DVR5116/DVD



Caracteristici

- QUADRUPLEX: inregistrare simultana, monitorizare live, playback si interconectare
- Sistem de operare Linux
- Afisare in timp real
- Viteza de inregistrare: pana la 100 fps
- Compresie MPEG-4 c
- Rezolutia inregistrarii::
 - 720 x 288
 - 360 x 288
- Permite pana la 3 HDD-uri, 1 HDD 250 GB inclus
- Viteza si calitatea inregistrarii programabile pentru fiecare camera in parte
- Functii de programare avansata a inregistrarii si detectiei de miscare
- Functii Pre si post alarma
- Inregistrare audio in timp real pe 2 canale
- Suporta dispozitive externe (functia "Text-in"): ATM, POS, AC etc.
- Functii de cautare avansata a imaginilor inregistrate
- Control PTZ direct de la dispozitiv sau prin retea
- Posibilitatea controlului camerelor NOVUS® echipate cu interfata RS-485
- Protocol: Novus-C, Novus-C1, Pelco-D si altele
- Tastaturi compatibile: NV-KBD60 si NV-KBD30
- DVD-RW drive incorporat
- Stocare : pe HDD sau USB Flash Memory prin port USB, CD/DVD si prin retea
- Interconectare (conexiuni simultane cu multiple DVR-uri si notificarea prin e-mail a alarmei)
- Software: aplicatia RASplus (pentru administrarea de la distanta, monitorizare si inregistrare, cautare date) cu un modul incorporat pentru vizualizarea grafica a obiectelor (maps)
- Functii de autodiagnosticare cu notificarea automata
- Afisaj in multiple limbi - OSD
- Functie de mascare a camerei
- Alimentare: 100~240 VAC

Specificatii	Description
Mod de operare	QUADRUPLEX
Sistem de operare	Linux
Intrare Video	16 x BNC loop-through, 1.0 Vp-p/75 Ohm
Iesire video	Monitor principal (1 x BNC, 1 x VGA), Spot Monitor (1 x BNC)
Intrare Alarm	16
Iesire Alarm	2 OC
Intrare Audio	2 x RCA
Audio Iesire	1 x RCA
Viteza Inregistrare	Pana la 100 fps (360 x 288), pana la 50 fps (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 si/sau "Text-in")
Viteza de afisare	400 fps (in timp real)
Afisajul	Ecran complet, 4, 9, 16, PiP, secvential, definit de utilizator, functia stop cadru, zoom digital a unei secvente alese de pe ecran: 2x
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	Reglarea individuala pentru fiecare zi obisnuita/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	Permite pana la 3 HDD-uri interne (max. 500 GB fiecare), 1 HDD 250 GB inclus
Backup	Pe CD/DVD, HDD sau USB Flash Memory prin USB port, prin retea
DVD-RW	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	Control PTZ al camerelor direct de la dispozitiv sau prin retea (RASplus, IE)
Protocol	Novus-C, Novus-C1, Pelco-D si altele
Control	Panou frontal, retea (RASplus, IE), tastaturi NV-KBD60 & NV-KBD30, mouse USB PC
Programare	Afisaj in multiple limbi (OSD)
Software	RASplus
Autentificare utilizator	Protejat prin parola pe mai multe nivele
Auto System Recovery	Functia hardware WATCHDOG
Alimentare	100~240 VAC
Consum	Approx. 90 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 400 (D)
Greutate	7.3 kg (fara HDD)
Rack Mount	Standard EIA 19", 2U
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”