

## DVR 16-canale stand-alone

### NV-DVR1116(S)/C



### Caracteristici

- TRIPLEX: inregistrare simultana, monitorizare si networking
- Sistem de operare pe LINUX
- afisaj In timp real
- viteza inregistrare : pana la 100 fps
- M-JPEG compresie (4 levels)
- rezolutie Inregistrare:
  - 360 (H) x 288 (V)
  - 720 (H) x 288 (V)
- Supports pana la 2 HDD-uri; 1 se instaleaza pe unitate(drive) cu inlocuire in timpul functionarii
- Programarea inregistrarii adaptata pentru fiecare zi cu posibilitatea stabilirii modului de inregistrare pentru fiecare
- functia de detectare a miscarii
- inregistrare audio pe 1-canal in timp real (doar NV-DVR1108CD si NV-DVR1116CD)
- acces rapid la inregistrari
- control PTZ direct de la dispozitiv si telecomanda IR sau prin retea
- posibilitatea controlarii camerelor NOVUS echipate cu interfata RS-485
- Protocol: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- tastaturi compatibile NV-KBD60 & NV-KBD30
- functia de inregistrare a alarmelor
- arhivarea fisierelor pe CD, prin retea sau port USB
- CD-RW drive incorporat
- functie de retea (monitorizare live, playback, notificari prin e-mail a evenimentelor si arhivare, copierea fisierelor de evenimente pe server FTP)
- Afisaj in multiple limbi (OSD)
- autentificare utilizator
- Functie de mascare a camerei pentru anumiti utilizatori
- telecomanda IR
- Alimentare: 100~240 VAC

Specificatii	Description
Mod de operare	TRIPLEX
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) 1 iesir de monitor spot (BNC)
Intrare Alarm	16
Iesire Alarm	1iesire releu
Intrare Audio	1 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	M-JPEG

Specificatii	Description
Rezolutie Inregistrare	720 x 288, 360 x 288
Mod de inregistrare	Time-lapse, Eveniment (Alarm, Detectarea de miscare)
Viteza de afisare	400 fps (in timp real)
Afisajul	Ecran complet, 4, 9, 13, 16, secvential
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 zile lucratoare/weekend-uri si zi/noapte
Cautarea inregistrarilor	Functie de data/timp sau eveniment
Jurnal de evenimente	Pana la 2000 alarme
Depozitare	Suporta pana la 2 HDD-uri(max. 500 GB fiecare), 1 se instaleaza pe unitate(drive) cu inlocuire in timpul functionarii
Backup	CD, USB Flash Memory, PC backup (NC Viewer), backup retea
CD-RW Drive	incorporat
Port-uri externe	1 x Ethernet – interfata RJ-45 1 x RS-485 pentru camere PTZ 1 x USB pentru driver-e externe 1 x RS-485 pentru conectarea tastaturilor NV-KBD30 si/sau NV-KBD60
Functii PTZ	Direct de la dispozitiv prin retea (IE)
Protocol	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
Control	Panou frontal, telecomanda in IR, Network, tastaturi NV-KBD30 & KN-KBD60
Programare	Afisaj in multiple limbi (OSD)
Software	NC Viewer
Autentificare utilizator	Protejat prin parola
Auto System Recovery	Funcția hardware WATCHDOG
Alimentare	100~240 VAC
Consum	Approx. 16 W fara HDD si 65 W with 2 HDD-uri
Temperatura de lucru	0°C ~ 40°C
Umiditate	0 % ~ 80 % (non-condensing)
Dimensiuni (mm)	432 (W) x 88 (H) x 427 (D)
Greutate	7 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”