



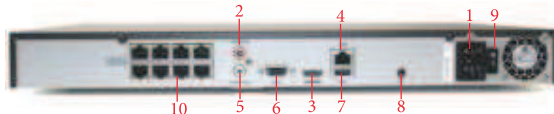
CARACTERISTICI

NVR-urile (Network Video Recorder) din serile SP-1131. NVR08.NI-E2 sunt o nouă generație de înregistratoare. Combinată cu multiple tehnologii avansate, precum tehnologia de decodificare audio și video, tehnologia de sistem integrat, tehnologia de stocare, tehnologia de rețea și tehnologia inteligentă. Acestea pot funcționa independent ca înregistrator sau împreună cu alte dispozitive pentru formarea unui sistem complet de supraveghere.

NVR-urile din seria SP-1131. NVR08.NI-E2 sunt vast aplicate în domeniul finanțelor, securității publice, apărării, comunicațiilor, transportului, educației etc.

- Poate fi conectat la camere de rețea de terță parte precum ACTI, Arecont, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, ONVIF, PANASONIC, Pelco, PSIA, SAMSUNG, SANYO, SONY, Vivtek și ZAVIO.
- 4/8/16/32 camere de rețea pot fi conectate pentru diferite modele.
- Suportă vizualizare în timp real, stocare și redarea camerei conectate cu o rezoluție de până la 6 MP.
- Îșișurile simultane HDMI și VGA suportă o rezoluție de până la 1920x1080.
- GUI nouă și începerea înregistrării cu o singură tastă.
- Înregistrare în vacanță.
- Redare instant pentru canalul atribuit în modul de afișare pe multiple canale.
- Redare sincronizată pentru până la 16 canale la rezoluție 4CIF
- Personalizarea etichetelor, căutare și redare după etichete.
- Blocarea și deblocarea fișierelor înregistrate.
- Suportă modul HDD: se pot atribui capacitați diferite la canalele diferite.
- Poate fi conectate până la două hard discuri SATA.
- Este asigurată o interfață de rețea de 10/100/1000M cu adaptare automată.
- Suportă DDNS (Dynamic Domain Name System).
- Suportă detectarea rețelei, inclusiv întârzirea pe rețea, pierderile de pachete, etc.

PANOURI ȘI INTERFEȚE



- ① Sursă de alimentare
- ② Intrare audio
- ③ Interfață HDMI
- ④ Interfață de rețea LAN
- ⑤ Ieșire audio
- ⑥ Interfață VGA
- ⑦ Interfață USB
- ⑧ Pământ
- ⑨ Întrerupător
- ⑩ Interfețe rețea

NOTĂ:

Formula pentru calculul lățimii de bandă pe intrare cu camera IP conectată este: $A = B/(C+D)$.

A este numărul de de camere IP conectate.

B este valoarea lățimii de bandă intrată.

C este valoarea bitrate a fluxului principal al camerei IP conectate.

D este valoarea bitrate a sub-fluxului camerei IP conectate.

Exemplu: lățimea de bandă intrată pentru acest produs este 100 Mbps iar camera IP conectată este cu rezoluția de 1080p (1920x1080)/ 25 (30) fps. Bitrate-ul pentru fluxul principal și sub-fluxul camerei IP este stabilit la 6, respectiv 1 Mbps.

În acest exemplu, $B=100$ Mbps, $C=6$ Mbps, $D=1$ Mbps și $A=B/(C+D)=100/(6+1)=14$. Astfel, numărul camerelor IP ce pot fi conectate este 14.

MODELE

- SP-1131.NVR08.NI-E2

SPECIFICATII**SP-1131.NVR08.NI-E2**

Intrare video/ audio	Intrare video IP	8 canale
	Intrare audio pe două căi	1 canal, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Rețea	Lățime de bandă pe intrare	80Mbps
	Lățime de bandă pe ieșire	80Mbps
	Conexiune la distanță	128
Ieșiri video/ audio	Rezoluție de înregistrare	6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Frame rate	Main stream: 50 fps (P) / 60 fps (N) Sub-stream: 50 fps (P) / 60 fps (N)
	Ieșire HDMI/ VGA	1 canal, rezoluție: 1920 × 1080 /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz
	Ieșire audio	1 canal, RCA (liniar, 1kΩ)
Decodificare	Rezoluție live/ în redare	6MP/5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Capabilitate	8 canale @720P, 6 canale @1080P
Hard disk	SATA	2 interfețe SATA pentru 2 HDD
	Capacitate	Până la 6 TB pentru fiecare disc
Interfață externă	Interfață de rețea	1 Interfață Ethernet cu adaptare automată RJ-45 10 /100 Mbps
	Interfață USB	1 × USB 2.0 și 1 × USB 3.0
	Intrare/ ieșire alarmă (optional)	4 / 1
Altele	Alimentare	12V CC
	Consum (fără HDD și PoE)	≤10W
	Temperatură de lucru	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ +131 °F)
	Umiditate în lucru	10 % ~ 90 %
	Șasiu	1 șasiu U 1 șasiu U montabil în rack de 19 inch
	Dimensiuni (W × D × H)	380 × 290 × 48mm
	Greutate (fără hard disc)	≤ 1 kg (2.2 lb)