

## Enregistreur vidéo en réseau (NVR) série DS-96000NI-I24



### Caractéristiques et fonctions

#### Professionnel et fiable

Nouvelle conception d'interface utilisateur logique et visualisée. Adopte du matériel et des logiciels intégrés professionnels et une conception pionnière à double système d'exploitation pour assurer la fiabilité du fonctionnement du système. Prend en charge l'alimentation redondante pour améliorer la stabilité du système.

Prend en charge l'échange à chaud du disque dur avec les schémas de stockage RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6 et RAID10 configurables.

Le mode de fonctionnement normal ou de secours à chaud est configurable pour constituer un système de secours à chaud N+1.

#### Entrée et transmission vidéo Jusqu'à

128/256 caméras IP peuvent être connectées. Prend en charge

la visualisation en direct, le stockage et la lecture de la caméra connectée avec une résolution allant jusqu'à 12 mégapixels. La

compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %. 4 interfaces réseau

auto-adaptatives 10M/100M/1000M. Adoptez la technologie de cryptage

Stream over TLS (service SDK amélioré et protocole RTP sur HTTPS) Connectable aux caméras réseau tierces telles que ACTI,

Arecont, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, ONVIF, PANASONIC, Pelco,

SAMSUNG, SANYO, SONY, Vivotek et ZAVIO.

#### Sortie HD

Sortie HDMI 1/VGA simultanée comme sortie principale et HDMI 2 fonctionne comme sortie auxiliaire. Sorties HDMI et VGA1 simultanées

par défaut. Sorties asynchrones configurables. Sorties vidéo jusqu'à une résolution de 4K (4096 x 2160). Prend en

charge le décodage jusqu'à 20 canaux à une résolution de 1080p.

#### Stockage HD

Jusqu'à 24 interfaces SATA et 1 interface eSATA fournies pour la connexion du disque dur. Capacité

de 10 To pour chaque disque dur.

Surveillance de l'état du disque dur.

Prend en charge les modes de quota et de groupe du disque dur ; une capacité différente peut être attribuée à différents canaux.

Lecture vidéo normale/importante/personnalisée.

#### Diverses applications La

gestion centralisée des caméras IP est prise en charge, y compris la configuration, l'importation/exportation d'informations, les informations en temps réel

Affichage, audio bidirectionnel, mise à niveau,

etc. Connectable aux caméras IP intelligentes de Hikvision et l'enregistrement, la lecture et la sauvegarde des alarmes VCA peuvent être réalisés. L'alarme de détection

VCA est prise en charge. Recherche VCA pour

la détection faciale, l'analyse du comportement, le comptage des personnes et la carte thermique. Prend en

charge le démarrage de l'enregistrement avec une seule

touche. Réalise une lecture instantanée pour le canal attribué pendant le mode d'affichage multicanal.

Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture.

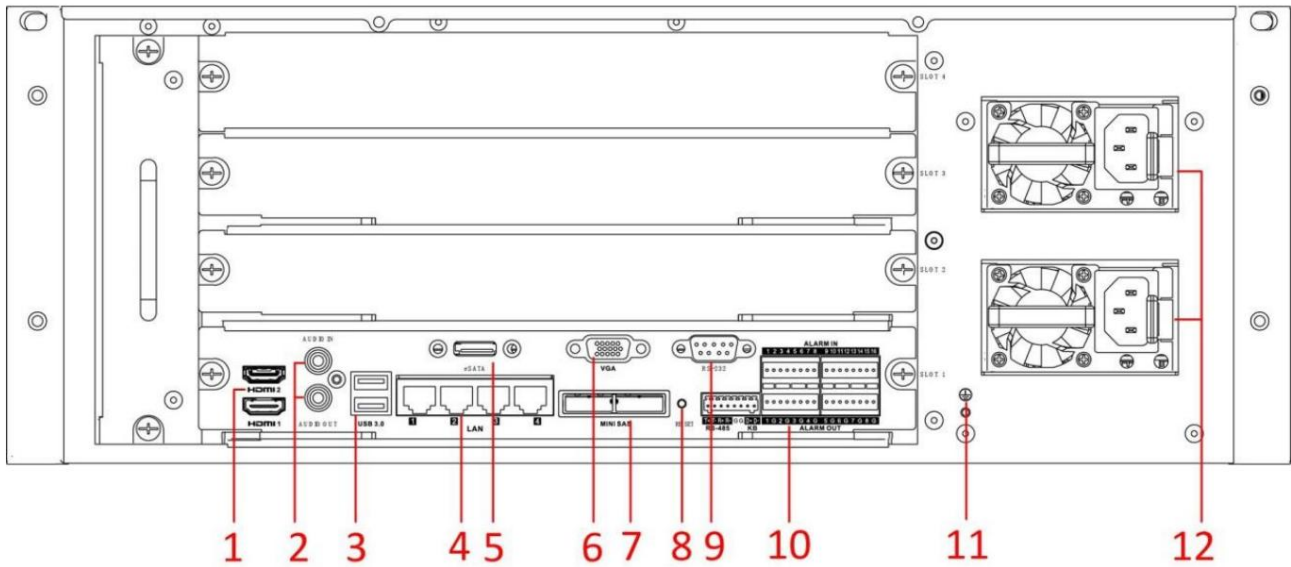


## Caractéristiques

Modèle		DS-96128NI-I24	DS-96256NI-I24
Vidéo & Entrée audio	Entrée vidéo IP	128 canaux	256-ch
	Entrant/sortant bande passante	576 Mbps/512 Mbps	768 Mbps/768 Mbps
	Entrant/sortant bande passante (mode RAID)	576 Mbps/512 Mbps	768 Mbps/768 Mbps
	Bande passante sortante TLS 128	Mbps ou 64 Mbps (lorsque RAID est activé)	
	Protocole	HIKVISION, ACTi, ARECONT, AXIS, BOSCH, BRICKCOM, CANON, HUNT, ONVIF (version 2.5), PANASONIC, PELCO, RTSP, SAMSUNG, SONY, VIVOTEK, ZAVIO	
Vidéo & Sortie audio	Sortie HDMI	Deux sorties HDMI indépendantes de résolution 4K. Résolution : 4K (4096 × 2160), 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720p (1280 × 720)/60 Hz, XGA (1024 × 768)/60 Hz	
	Sortie VGA	1 canal Résolution : 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720p (1280 × 720)/60 Hz, XGA (1024 × 768)/60 Hz	
	Sortie LCD (en option)	Un écran LCD de 7 pouces	
	Sortie audio	1 canal RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
Vidéo & Audio décodage	Format de décodage	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4, MJPEG (pour caméra IP Hikvision uniquement)	
	Résolution vidéo	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p /VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF *: 32 MP et 24 MP ne sont disponibles que pour les canaux 1 à 4 lorsque le mode de résolution ultra HD est activé.	
	Lecture synchrone	Jusqu'à 16 canaux	
	Capacité	1 canal à 32 MP (8160 × 3616, 30 ips)/5 canaux à 8 MP (30 ips)/10 canaux à 4 MP (30 ips)/20 canaux à 1080p (30 fps)/40 canaux à 720p (30 fps) *: La longueur ou la largeur de la résolution de la caméra (chaque piste) ne peut pas dépasser 4096 pixels.	
Disque dur	Interface	24 interfaces SATA prenant en charge le hot-plug	
	Capacité	Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur	
	Extension de stockage	1 × interface eSATA, 2 × interface mini SAS (en option)	
RAID	Type de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6 et RAID10	
Réseau gestion	Protocole	IPv6, HTTPS, UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, PPPoE, DDNS	
	Interface réseau	4, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10M/100M/1000M	
Externe interface	Entrée audio bidirectionnelle	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
	Port série	RS-232; RS-485; Clavier	
	Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0	
	Entrée/sortie d'alarme	16/8	
	Carte d'extension (facultatif)	Une carte d'extension est prise en charge avec quatre interfaces optiques 10M/100M/1000M (SFP 1,25 Gbit/s module), huit interfaces RS-485 et une interface d'alarme de 32 entrées d'alarme et 16 sorties d'alarme.	
Général	Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz, 5 A	
	Ventilateur	Ventilateur à double roulement à billes redondant ; vitesse réglable	
	Consommation (sans disque dur)	≤ 140 W	
	Température de fonctionnement	0 °C à + 50 °C (32 °F à 122 °F)	
	Humidité de travail	10% à 90%	

	Dimension (L × P × H)	447 × 528 × 172 mm (17,6 × 20,8 × 6,8 pouces)
	Poids (sans disque dur)	≤ 23 kg (50,7 lb)

## Interfaces physiques



Non.	Nom	Non.	Nom
1	Sortie vidéo HDMI 1/2	8	Bouton de réinitialisation
2	Entrée audio	10	Interface RS-232
	Sortie audio		Entrée d'alarme
3	USB 3.0		Sortie d'alarme
4	Réseau local		Interface RS-485
5	Interface eSATA		Interface clavier
6	Sortie vidéo VGA	11	Sol
7	Interface Mini SAS (en option)	12	Alimentations

## Modèles disponibles

DS-96128NI-I24; DS-96256NI-I24

Distributed by



### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
saleseuro@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-444  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Oceania**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision Middle East**  
T +971-4-8816086  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
poland@hikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision UK**  
T +44-1628-9021-4  
support.uk@hikvision.com