

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) série DS-96000NI-I16



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. Prise en charge

de la visualisation en direct, du stockage et de 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 et lecture

Jusqu'à 16 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, le comptage de personnes, la carte thermique, etc. 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.

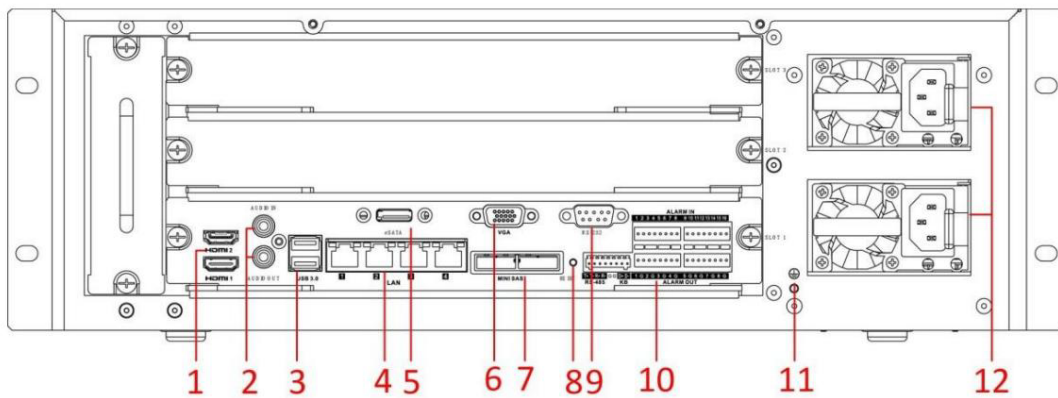


Caractéristiques

Modèle		DS-96064NI-I16	DS-96128NI-I16	DS-96256NI-I16
Vidéo et audio saisir	Entrée vidéo IP	64 canaux	128 canaux	256-ch
	Entrant/sortant bande passante	512 Mbps/512 Mbps	576 Mbps/512 Mbps	768 Mbps/768 Mbps
	Entrant/sortant bande passante (mode RAID)	512 Mbps/400 Mbps	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 et audio sortir	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 et 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 fps)/20 canaux à 1080p (30 ips)/40 canaux à 720p (30 ips) *: La longueur ou la largeur de la résolution de la caméra (chaque piste) ne peut pas dépasser 4096 pixels.		
Disque dur	Interface	16 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 : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0		
	Entrée/sortie d'alarme	16/8		
	Carte d'extension (en option)	Une carte d'extension est prise en charge avec quatre interfaces optiques 10M/100M/1000M (module SFP 1,25 Gbps), huit interfaces RS-485 et une interface d'alarme de 32 entrées d'alarme et 16 sorties d'alarme. Remarque : la carte d'extension en option doit être achetée à l'avance avec votre appareil.		
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%
	Dimensions (L × P × H)	442 × 494 × 146 mm (17,4 × 19,4 × 5,7 pouces)
	Poids (sans disque dur)	≤ 16 kg (35,3 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-96064NI-I16, DS-96128NI-I16 ; DS-96256NI-I16

Distributed by



HIKVISION®

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 Africa
T +27 [10] 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

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

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

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

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

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

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

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

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com