

**iDS-9632NXI-P8  
NVR DeepinMind Pro**

- Jusqu'à 2 canaux @ 32 MP/2 canaux @ 24 MP/4 canaux @ 12 MP/8 canaux @ 8 MP/16 canaux @ 4 MP/32 canaux @ 1080p de capacité de décodage
- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyse intelligente basée sur les modèles d'IA à grande échelle de Guanlan
- Possibilité de connecter jusqu'à 32 caméras IP
- Fonction AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 32 chaînes
- Protection périmétrique jusqu'à 24 canaux
- Reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux pour le flux vidéo, ou jusqu'à 32 canaux pour l'image du visage
- Structuration vidéo jusqu'à 16 canaux

## ▪ Spécifications

<b>Analyse intelligente</b>	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection du périmètre, structuration vidéo, AcuSearch, AcuSeek
IA par caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, vidéo-structuration, AcuSearch, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, VCA
Moteur	<p>1 moteur GPU, uniquement pour AcuSeek et OVD</p> <p>2 moteurs GPU, chaque moteur GPU peut exécuter un algorithme intelligent, le mode du moteur est réglable, la performance de chaque moteur GPU (choisissez 1 parmi 4) :</p> <p>Reconnaissance faciale : capture de cible vidéo à 8 canaux (4MP) ou comparaison d'images à 32 canaux</p> <p>Prévention du périmètre : analyse vidéo sur 12 canaux (2MP) ou analyse d'images sur 32 canaux</p> <p>Structuration vidéo : analyse vidéo structurée sur 8 canaux (2MP)</p> <p>AcuSearch : prise en charge de 16 canaux (2MP) par NVR</p> <p>Note : Pour activer AcuSeek, au moins un moteur doit être activé en mode AcuSearch.</p>
<b>Reconnaissance faciale</b>	
Détection et analyse des visages	Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 32 bibliothèques d'images de visages, jusqu'à 100 000 images de visages dans une bibliothèque de listes
Comparaison d'images de visages (capturées par l'appareil photo)	32 chaînes ; (32 chaînes pour chaque moteur) ; Vitesse de comparaison : 32 images par seconde
Détection et analyse des visages Performance	16 canaux (2MP-8ch./4MP-8ch./8MP-4ch. pour chaque image de visage de moteur capturée par le NVR)
<b>AcuSearch</b>	
Par caméra	Tous les canaux, jusqu'à 600 000 cibles/jour La caméra doit activer la fonction AcuSearch
Par NVR	Jusqu'à 16 caméras IP normales de 2MP/8MP-4MP/4MP-8MP pour réaliser l'AcuSearch (1 moteur GPU pour la capture de la cible, 1 moteur GPU pour la modélisation de l'AcuSearch)
<b>AcuSeek</b>	
Performance	<p>Le NVR prend en charge l'accès aux caméras IP normales 16ch-2MP/8ch-4MP/4ch-8MP pour réaliser AcuSeek (1 moteur GPU pour la capture des cibles, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSearch, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSeek)</p> <p>Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et ont activé la fonction AcuSearch, le NVR prend en charge AcuSeek dans tous les canaux, capable de modéliser 600 000 cibles/jour.</p>
Langue de recherche	Anglais

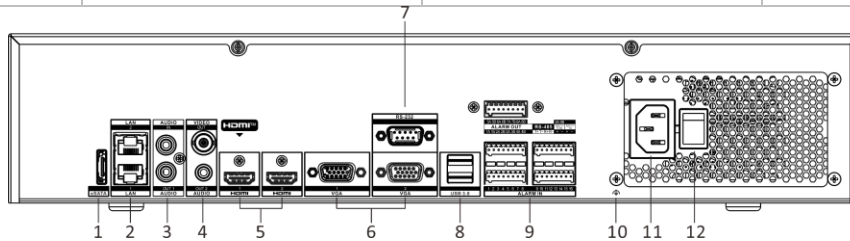
Protection du périmètre	
Par NVR	Protection du périmètre assurée par le grand modèle : 12 canaux 2 MP ou 8 canaux 4MP ou 4 canaux 8MP. ( 1 moteur GPU pour l'analyse vidéo en direct, 1 moteur GPU pour l'analyse secondaire de l'algorithme du grand modèle, capacité d'analyse secondaire de 2 événements/s) Protection périmétrique sans grand modèle : 24 canaux 2 MP ou 16 canaux 4MP ou 8 canaux 8MP
Par caméra	Protection du périmètre assurée par le grand modèle avec caméras AcuSense : Tous les canaux
Structuration vidéo	
Analyse structurée	16-ch 2 MP 12-ch 4 MP 6-ch 8 MP
ANPR	
Par caméra	Toutes les chaînes Support Pays et régions : 1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie 2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, Macédoine, Hongrie, Grèce, Pologne, France, Pays-Bas, Suisse, Espagne, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, Italie, Autriche, Palestine, Lettonie, Lituanie, Estonie, Belgique, Luxembourg, Ukraine, Ouzbékistan, Kazakhstan, Mongolie, Moldavie, Kirghizstan, Azerbaïdjan, Géorgie, Arménie, Albanie, Kosovo, Biélorussie, Chypre, Danemark, Finlande, Malte, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suède, Israël, Bosnie-Herzégovine, Turkménistan, Monténégro, Serbie, Tadjikistan, Islande, Liechtenstein 3. Argentine, Brésil, Chili, Colombie, Pérou, Équateur, Paraguay, Uruguay, Salvador, Bolivie, Canada, Algérie, Mexique, Panama, Costa Rica, Nigeria, Kenya, Maurice, Tanzanie, Côte d'Ivoire, Afrique du Sud, Tunisie, Sierra Leone, Zambie, Ghana, Zimbabwe, Ouganda, Angola, Éthiopie, République de Trinité-et-Tobago, Dominique, Guatemala, Sénégal, Algérie, Cameroun 4. Qatar, Koweït, Oman, Jordanie, Liban, Irak, Émirats arabes unis, Arabie saoudite, Bahreïn, Égypte, Libye
Attributs de la plaque	Numéro de plaque, couleur de la plaque d'immatriculation, type de plaque d'immatriculation
Attributs des véhicules	Marque du véhicule, couleur du véhicule, type de véhicule
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32-ch Résolution jusqu'à 32 MP * : Le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Bande passante entrante	320 Mbps
Bande passante sortante	400 Mbps
Sortie HDMI 1	8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz

Sortie HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p.
Sortie VGA 1	1920 × 1080/60 Hz
Sortie VGA 2	1920 × 1080/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA1, sortie simultanée HDMI2/VGA2
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
<b>Décodage</b>	
Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Capacité de décodage	2 canaux @ 32 MP (30 ips) / 2 canaux @ 24 MP (30 ips) / 4 canaux @ 16 MP (30 ips) / 8 canaux @ 8 MP (30 ips) / 16 canaux @ 4 MP (30 ips) / 32 canaux @ 2 MP (30 ips)
Lecture synchrone	16 canaux
Résolution d'enregistrement	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
<b>Réseau</b>	
Connexion à distance	128
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF, OTAP
API	ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI
Navigateur compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, ou version supérieure
Interface réseau	2, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>RAID</b>	
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
<b>Interface auxiliaire</b>	
Ctrl 12V	Sortie d'alimentation contrôlable de 12 VCC, 1 A pour dispositif d'alarme externe ; l'alimentation sera activée lorsque la sortie d'alarme sera déclenchée. * : L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
12 V CC	Sortie d'alimentation 12 V CC, 1 A
SATA	8 interfaces SATA ; disque dur 3,5 pouces
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque dur
Interface série	1 RS-232, 1 RS-485 (full-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Entrée/sortie d'alarme	16/9
<b>Généralités</b>	
Langue de l'interface graphique	Anglais, russe, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, turc, japonais, danois, suédois, norvégien, finnois, coréen, chinois traditionnel, thaï, estonien, vietnamien, croate, slovène, serbe, letton, lituanien, ouzbek, kazakh, arabe, ukrainien, kirghize, portugais brésilien, indonésien, hébreu, farsi, azéri, birman
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 50 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10 à 55 °C (14 à 131 °F)

Humidité de travail	10 à 90 %
Dimensions (L × P × H)	442 × 540 × 88 mm ( 17.4"× 18.0" × 3.5")
Poids	≤ 8 kg (sans disque dur)
<b>Certification</b>	
Certification obtenue	CE, IC, CB, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA
CE	EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

## ▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface série RS-232
2	Interfaces LAN	8	Interfaces USB 3.0
3	Entrée et sortie audio	9	Alarme entrée, alarme sortie, interface série RS-485, Ctrl 12V et DC 12V
4	Sortie audio et sortie vidéo	10	GND
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	11	Alimentation électrique de 100 à 240 VCA
6	Interfaces VGA 1 et VGA 2	12	Interrupteur d'alimentation

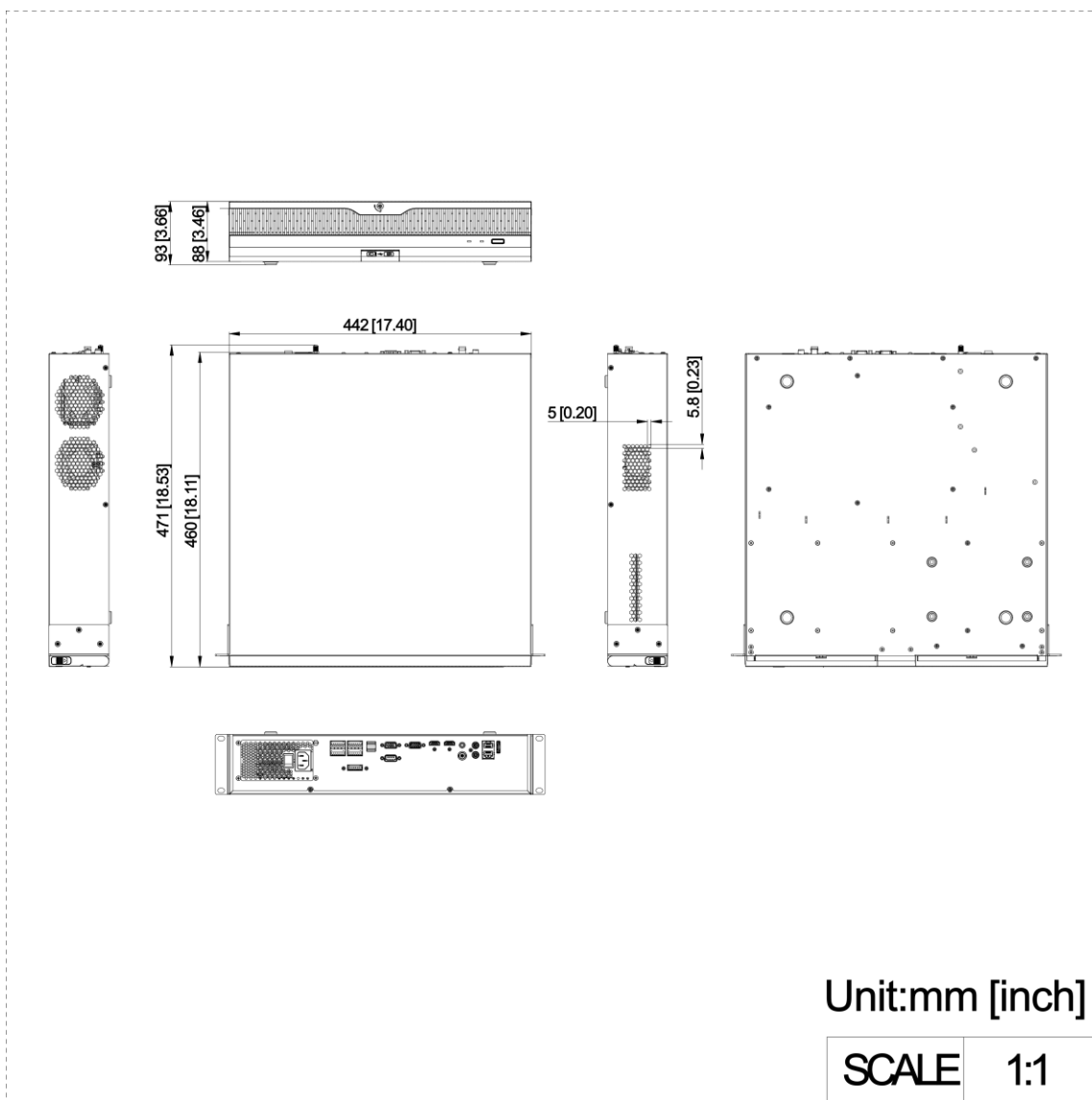


## ▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-9632NXI-P8(STD)

iDS-9632NXI-P8(NEU)

## ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

