

## DS-9632NXI-I16/VPro NVR de la série I/VPro avec AcuSeek



- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyses intelligentes basées sur les modèles d'IA à grande échelle de Guanlan
- Fonctions AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 32 canaux
- Reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux pour les photos de visage
- Jusqu'à 32 entrées de caméras IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32 canaux 1080p
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

## ▪ Fonction

### Compression et enregistrement

- La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %
- Connexion complète des caméras IP
- Compatible avec les caméras réseau tierces

### Sortie vidéo HD

- Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes
- Sortie vidéo HDMI avec une résolution pouvant atteindre 4K

### Stockage et lecture

- Jusqu'à 16 interfaces SATA pour la connexion de disques durs
- Lecture synchrone sur 16 canaux

### Fonctions Smart et POS

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (analyse de contenu vidéo)
- Intègre les fonctions SmartSearch, AcuSearch et AcuSeek pour une efficacité de lecture optimisée
- Enregistrement et alarme déclenchés par POS, superposition des informations POS sur la vue en direct et la lecture

### Accès réseau et Ethernet

- 2 interfaces Ethernet auto-adaptatives 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion réseau simplifiée

## ▪ Spécifications

<b>Analyse intelligente</b>	
IA par NVR	Détection de visage
IA par NVR et caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, structuration vidéo, AcuSearch, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, AcuSeek
Moteur	2 moteurs. L'un est dédié aux photos de visage et à AcuSearch. L'autre est dédié à AcuSeek
<b>Reconnaissance faciale</b>	
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages, pour un total de 50 000 images (chaque image ≤ 4 Mo, capacité totale ≤ 1 Go)
Comparaison d'images de visages	8 canaux
Détection et analyse des visages	Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages
Détection et analyse des visages Performance	Capture de visages sur 4 canaux (caméra réseau HD, 4 canaux 2 Mpx, 2 canaux 4 Mpx, 1 canal 8 Mpx, H.264/H.265)
<b>AcuSearch</b>	
Performance	Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et que la fonction AcuSearch est activée, le NVR prend en charge AcuSearch sur tous les canaux, avec une capacité de modélisation de 300 000 cibles par jour.
<b>AcuSeek</b>	
Performance	Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et que la fonction AcuSearch est activée, le NVR prend en charge AcuSeek sur tous les canaux, avec une capacité de modélisation de 300 000 cibles par jour.
Langue de recherche	anglais, français, italien, allemand, polonais, portugais, thaï, russe, arabe, turc, espagnol, néerlandais, roumain, tchèque, suédois, croate, letton, ukrainien, hongrois, danois, japonais, coréen, vietnamien, indonésien, portugais du Brésil, chinois traditionnel

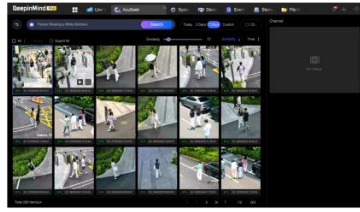
ANPR	
Par caméra	<p>Toutes les chaînes</p> <p>Pays et régions pris en charge :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie</li> <li>2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, 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, Kirghizistan, Azerbaïdjan, Géorgie, Arménie, Albanie, Kosovo, Biélorussie, Chypre, Danemark, Finlande, Malte, Portugal, Roumanie, Slovénie, Suède, Israël, Bosnie-Herzégovine, Turkménistan, Monténégro, Serbie, Tadjikistan, Islande, Liechtenstein</li> <li>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</li> <li>4. Qatar, Koweït, Oman, Jordanie, Liban, Irak, Émirats arabes unis, Arabie saoudite, Bahreïn, Égypte, Libye</li> </ol>
Attributs des véhicules	Numéro de plaque, couleur de la plaque d'immatriculation, type de plaque d'immatriculation
Attributs de la plaque	Marque du véhicule, couleur du véhicule, type de véhicule
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32-ch
Bande passante entrante	384 Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA1, sortie simultanée HDMI2/VGA2
Sortie CVBS	N/A
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie HDMI 1	4K ( 3840 × 2160 ) /30 Hz , 2K ( 2560 × 1440 ) /60 Hz , 1080p ( 1920×1080 ) /60 Hz , 720p ( 1280×720 ) /60 Hz
Sortie HDMI 2	1080p ( 1920 × 1080 ) /60 Hz , 720p ( 1280×720 ) /60 Hz
Sortie VGA 1	1080p ( 1920 × 1080 ) /60 Hz , 720p ( 1280×720 ) /60 Hz
Sortie VGA 2	1080p ( 1920 × 1080 ) /60 Hz , 720p ( 1280×720 ) /60 Hz
Décodage	
Format de décodage	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Résolution d'enregistrement	<p>32 MP/24 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>*: Prise en charge d'une résolution (largeur/hauteur) inférieure à 8 192 pixels, sans dépasser 32 MP au total.</p> <p>* : Le NVR prend en charge jusqu'à 4 canaux d'entrée vidéo IP de plus de 12 MP.</p>
Lecture synchrone	16 canaux
Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16/25/36

Division Fenêtre Aux Port	1/2/4/6/8/9/16/25/36
Capacité de décodage	Activer l'IA par NVR : 20 canaux à 1080p (30 images par seconde) Désactiver l'IA par NVR : 32 canaux à 1080p (30 images par seconde)
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Enregistrement double flux	Pris en charge
Type de flux	Vidéo, Vidéo et audio
<b>Réseau</b>	
Interface réseau	2, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
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
<b>RAID</b>	
Type RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 La fonction RAID et les fonctions IA ne peuvent pas être activées simultanément.
<b>Interface auxiliaire</b>	
SATA	16 interfaces SATA, remplaçables à chaud.
Interface série	1 RS-232, 1 RS-485 (full-duplex)
Capacité	Jusqu'à 20 To de capacité par disque
Entrée/sortie d'alarme	16/9
eSATA	1 interface eSATA
Interface USB	Panneau avant : 2 ports USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
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
<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
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 50 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Châssis	Châssis 3U
Dimensions (L × P × H)	442 x 498 x 146 mm ( 44,2 cm x 49,5 cm x 14,6 cm )
Poids	≤ 12,5 kg (sans disque dur, 27,6 lb)
<b>Certification</b>	
Certification obtenue	CE, CB, REACH, DEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
CE	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4

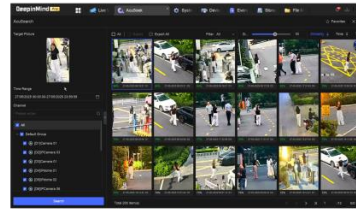
## ▪ Applications typiques

## Applications typiques

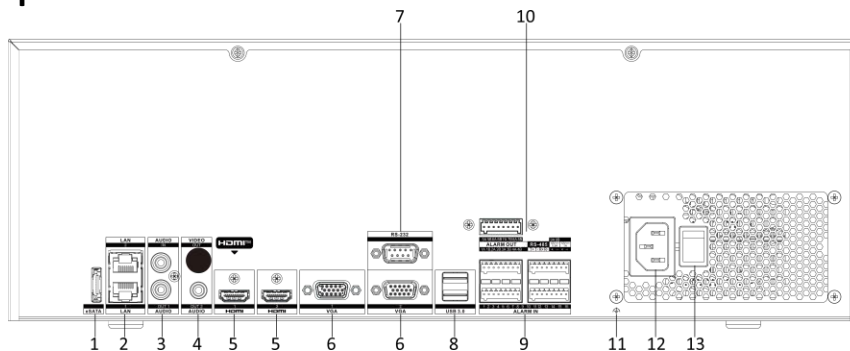
① Using the AcuSeek function, users can input target characteristic descriptions to search for corresponding targets. Then system will return search results matching the description.



② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



## ▪ Interface physique



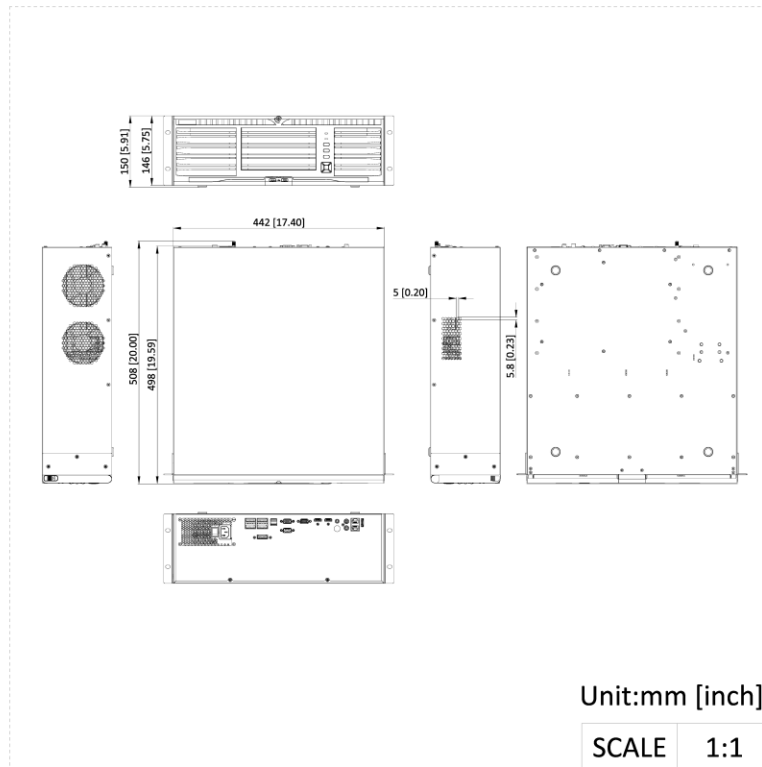
Non.	Description	Non.	Description
1	Interface eSATA	8	Interface USB 3.0
2	Interface LAN1/LAN2	9	ALARME EN
3	ENTRÉE/SORTIE AUDIO	10	Sortie d'alarme, RS-485, commande 12 V et alimentation 12 V
4	SORTIE AUDIO/VIDÉO	11	GND
5	Interface HDMI1/HDMI2	12	Alimentation électrique de 100 à 240 VCA
6	Interface VGA1/VGA2	13	Interrupteur d'alimentation
7	Interface RS-232		

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-9632NXI-I16/VPro(STD)

DS-9632NXI-I16/VPro(NEU)

## ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



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

