

**DS-7732NXI-I4/16P/VPro**  
**NVR AcuSeek**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyse intelligente basée sur les modèles d'IA à grande échelle de Guanlan
- Fonction AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 32 chaînes
- 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

## ▪ Fonction

### Compression et enregistrement

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

Connexion de caméras IP à canal complet

Compatible avec les caméras réseau tierces

### Sortie vidéo HD

Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes

Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 4K

### Stockage et lecture

Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion de disques durs

Lecture synchrone 16 canaux jusqu'à une résolution de 1080p

### Smart & Fonction POS

Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)

Intégration des fonctions SmartSearch, AcuSearch et AcuSeek pour une efficacité de lecture optimisée

Enregistrement et alarme déclenchés par POS, superposition d'informations POS sur l'affichage en direct et la lecture

### Réseau & accès Ethernet Accès Ethernet

16 interfaces réseau PoE indépendantes

1 interface Ethernet 10/100/1000 Mbps auto-adaptative

Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion aisée du réseau

## ▪ Spécifications

Analyse intelligente	
IA par NVR	Détection de visage
AI par NVR et caméra	Reconnaissance faciale, protection péri métrique, structuration vidéo, AcuSearch, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, AcuSeek
Moteur	2 moteurs. 1 pour l'image de visage et AcuSearch. 1 est pour AcuSeek
Reconnaissance faciale	
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages, avec jusqu'à 50 000 images de visages au total (chaque image ≤ 512 Ko, 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	capture de visages humains sur 4 canaux (caméra réseau HD, 4 canaux 2MP, 2 canaux 4MP, 1 canal 8MP, H.264/H.265)
AcuSearch	
Performance	Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et ont activé la fonction AcuSearch, le NVR prend en charge AcuSearch dans tous les canaux, capable de modéliser 300 000 cibles par jour.
AcuSeek	
Performance	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 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 brésilien, chinois traditionnel

**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, Slovénie, 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 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
Bandé passante entrante	384 Mbps
Bandé passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI	HDMI1 : 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 2K (2560 × 1440) / 60 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz HDMI2 : 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz
Sortie VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie indépendante HDMI/VGA
Sortie CVBS	N/A
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 kΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)

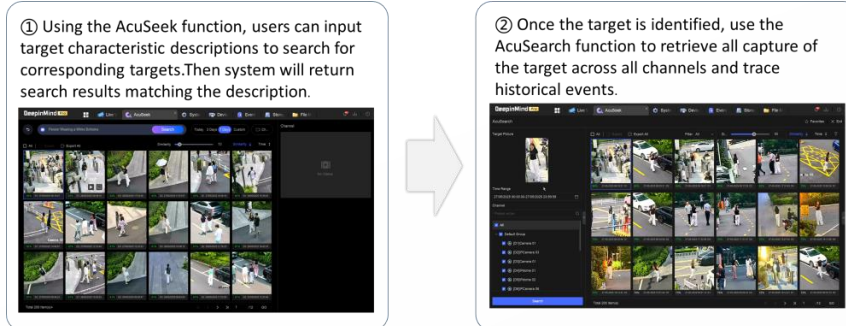
**Décodage**

Format de décodage	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4
Résolution d'enregistrement	32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	16 canaux
Division de la fenêtre Live View	1/4/6/8/9/16/25/36
Enregistrement double flux	Pris en charge
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Division Fenêtre Aux Port	1/4/6/8/9/16/25/36
Capacité de décodage	Activer AI par NVR : 20-ch@1080p (30 fps) Désactiver AI par NVR : 32-ch@1080p (30 fps)

Compression audio	G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,MP2L2
<b>Réseau</b>	
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
<b>PoE</b>	
Interface	16, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 200W
Standard	IEEE 802.3 af/at
<b>Interface auxiliaire</b>	
SATA	4 interfaces SATA
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque
Interface série	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Entrée/sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
<b>Généralités</b>	
Alimentation électrique	≤ 360 W
Consommation	≤ 50W
Température de fonctionnement	-10°C ~ + 55°C
Humidité de travail	10% ~ 90%
Châssis	1.5U
Dimensions (L × P × H)	440 x 391 x 72 mm ( 17.32" x 15.39" x 2.81" )
Poids	≤5 kg (sans disque dur)
<b>Certification</b>	
Certification obtenue	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

## ▪ Applications typiques

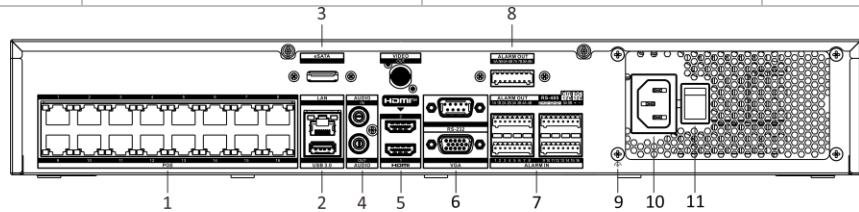
### Applications typiques



## ▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction POE	7	Entrée et sortie d'alarme, RS-485, commande 12V et DC 12V
2	Interfaces LAN et USB 3.0	8	Alarme désactivée
3	Interface eSATA	9	GND
4	Entrée et sortie audio	10	Alimentation électrique

5	Interfaces HDMI	11	Interrupteur d'alimentation
6	Interfaces RS-232 et VGA		



## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7732NXI-I4/16P/VPro(廃弃)

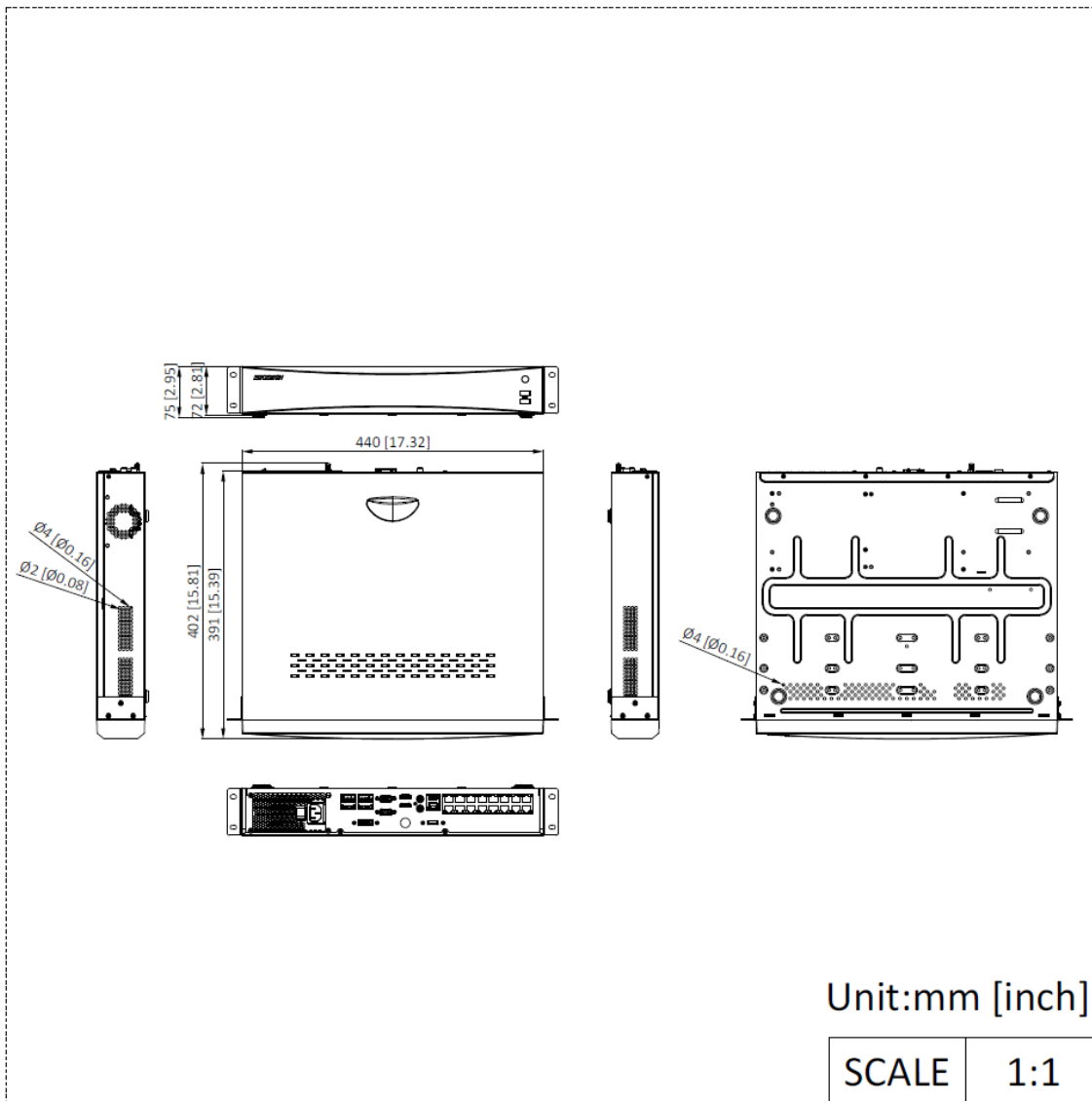
DS-7732NXI-I4/16P/VPro(STD)

DS-7732NXI-I4/16P/VPro(NEU)

DS-7732NXI-I4/16P/VPro(STD)/AUS/4T

DS-7732NXI-I4/16P/VPro(STD)/CA Branch

## ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



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



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**