

DS-7732NXI-I4/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 avec une résolution allant jusqu'à 4K

Stockage et lecture

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

Lecture synchrone à 16 canaux

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

Accès réseau et Ethernet

2 interfaces Ethernet 10/100/1000 Mbps auto-adaptatives

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

▪ 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)
Performance	
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-ch
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 × 1080/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
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)

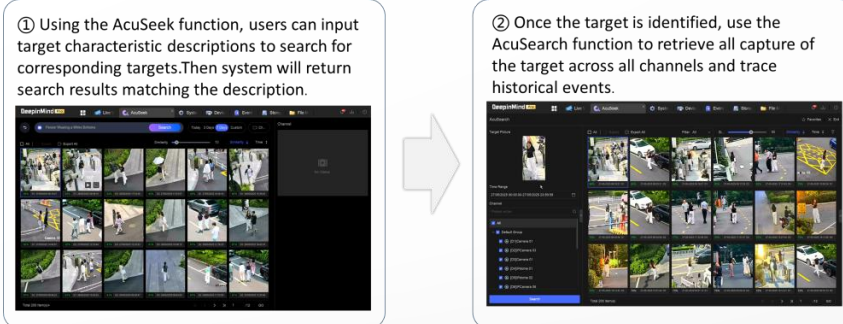
Décodage

Format de décodage	H.265+, H.265, H.264+, H.264
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 *: Le NVR prend en charge jusqu'à 4 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
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 AI par NVR : 20-ch@1080p (30 fps) Désactiver AI par NVR : 32-ch@1080p (30 fps)
Enregistrement double flux	Assistance

Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Type de flux	Vidéo, Vidéo et audio
Réseau	
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 (version 2.2), OTAP
API	ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI
Navigateur compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, ou version supérieure
Protocole d'accès à la caméra	ONVIF (version 2.5), RTSP
Interface auxiliaire	
SATA	4 interfaces SATA
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2x USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 x USB 3.0
Généralités	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
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
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	1.châssis 5U
Dimensions (L x P x H)	440 x 391 x 72 mm (17.32" x 15.39" x 2.81")
Poids	≤5 kg (sans disque dur)
Certification	
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

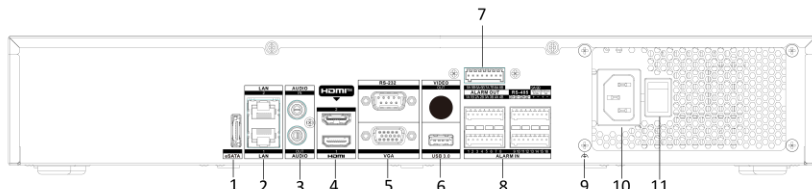
Applications typiques



▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
------	-------------	------	-------------

1	Interface eSATA	7	Sortie d'alarme, RS-485, commande 12V et DC 12V
2	Interfaces LAN	8	Alarme en
3	Entrée et sortie audio	9	GND
4	Interface HDMI	10	Alimentation électrique
5	Interfaces RS-232 et VGA	11	Interrupteur d'alimentation
6	Interface USB 3.0		



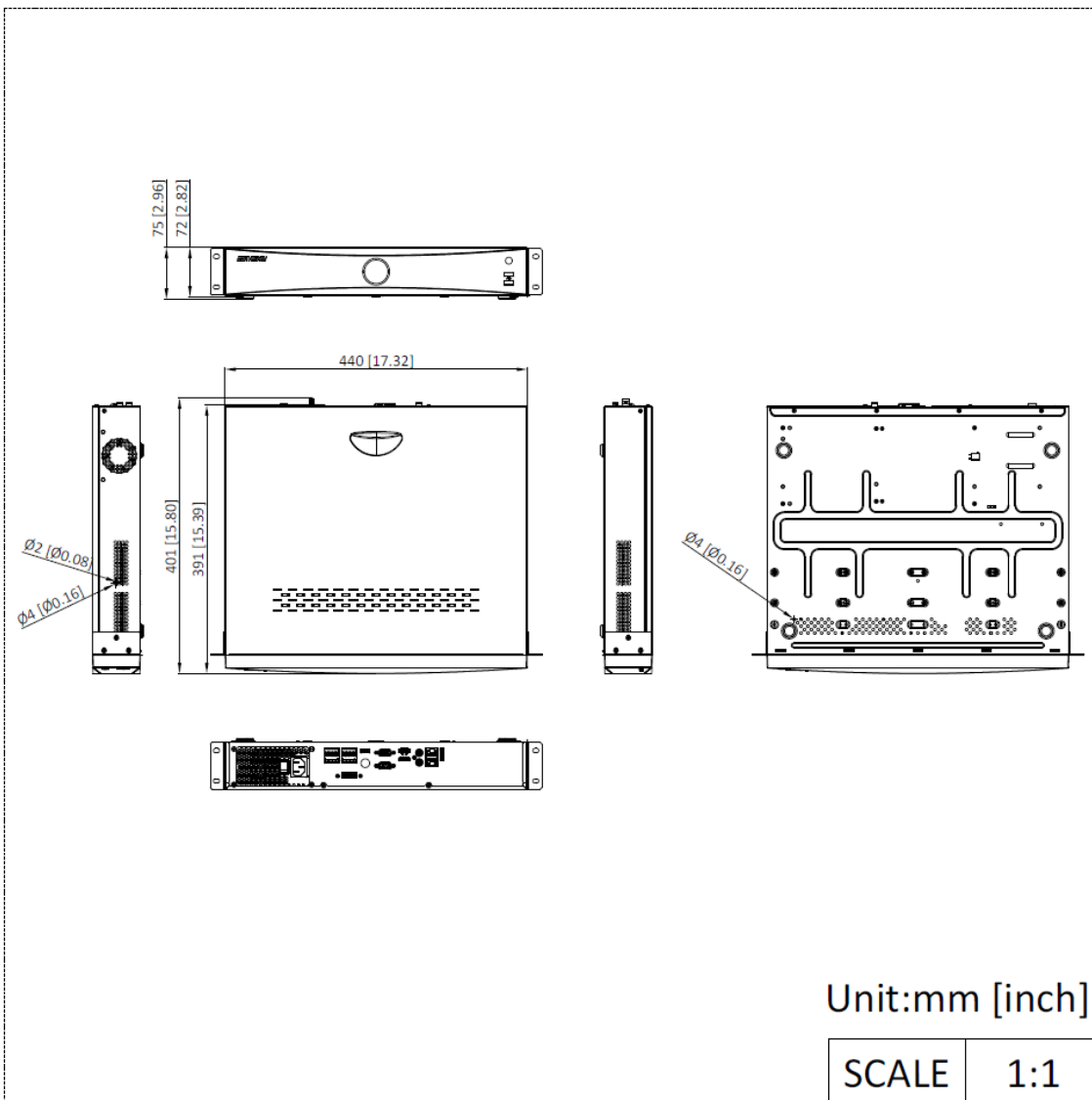
▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7732NXI-I4/VPro(NEU)

DS-7732NXI-I4/VPro(STD)

DS-7732NXI-I4/VPro(废弃)

▪ Dimensions



-

See Far, Go Further



www.hikvision.com
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®