

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 périmétrique, 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 Performance	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

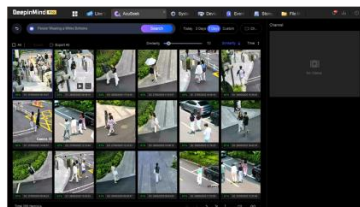
ANPR	
Par caméra	<p>Toutes les chaînes</p> <p>Support Pays et régions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie 2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, Macédoine, Hongrie, 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 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
Bande passante entrante	384 Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI	<p>HDMI1 : 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 2K (2560 × 1440) / 60 Hz, 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz</p> <p>HDMI2 : 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz</p>
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	<p>Activer AI par NVR : 20-ch@1080p (30 fps)</p> <p>Désactiver AI par NVR : 32-ch@1080p (30 fps)</p>

Compression audio	G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,MP2L2
Réseau	
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
PoE	
Interface	16, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 200W
Standard	IEEE 802.3 af/at
Interface auxiliaire	
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
Généralités	
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)
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

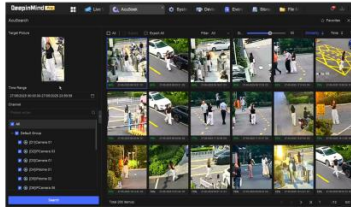
▪ Applications typiques

Applications typiques

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.



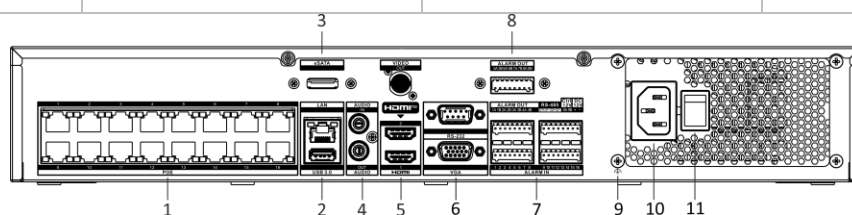
② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	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(废弃)

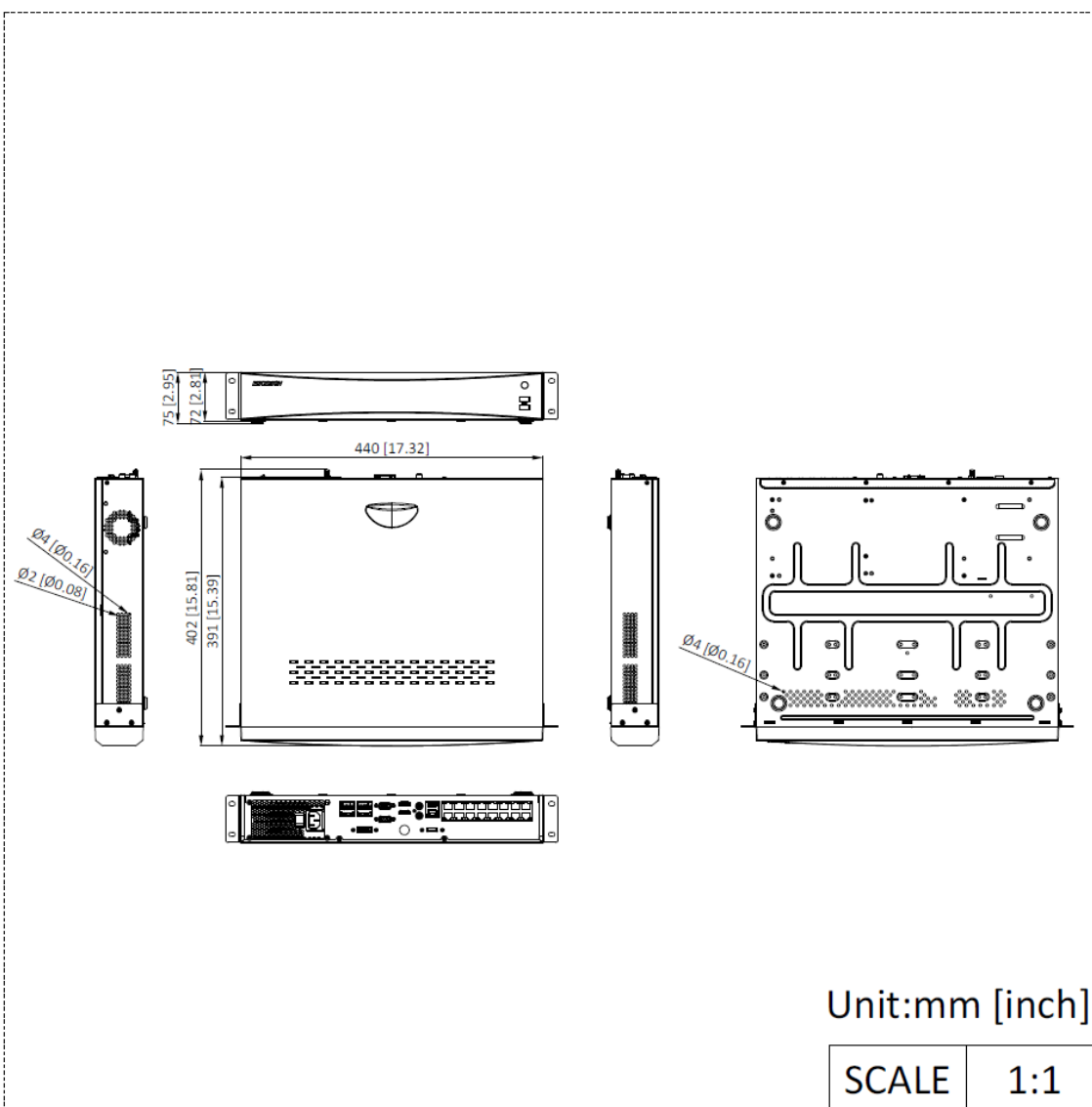
DS-7732NXI-I4/16P/VPro(STD)

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
support@hikvision.com

