

## DS-7616NXI-I2/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 16 canaux
- Reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux pour les photos de visage
- Entrées de caméra IP jusqu'à 16 canaux
- 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 2 interfaces SATA pour la connexion de disques durs
- Lecture synchrone sur 8 canaux

### Smart & POS Fonction

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)
- Prise en charge d'AcuSearch et d'AcuSeek, permettant aux utilisateurs d'effectuer des recherches en texte libre sur les événements et les cibles.
- Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture
- Informations sur les points de vente superposées à l'affichage en direct et à la lecture
- Enregistrement et alarme déclenchés par les points de vente

### Réseau et accès Ethernet

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

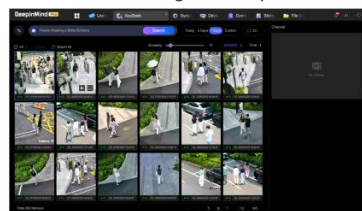
ANPR	
Par caméra	<p>Toutes les chaînes</p> <p>Support Pays et régions :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie</li> <li>2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, 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, Kirghizstan, Azerbaïdjan, Géorgie, Arménie, Albanie, Kosovo, Biélorussie, Chypre, Danemark, Finlande, Malte, Portugal, Roumanie, Slovaquie, 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	16 canaux
Bande passante entrante	192 Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 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	<p>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</p> <p>*: Le NVR prend en charge jusqu'à 4 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.</p>
Lecture synchrone	16 canaux
Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16
Division Fenêtre Aux Port	1/2/4/6/8/9/16
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>
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	2 interfaces SATA
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	4/1
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × 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	Châssis 1U
Dimensions (L × P × H)	384 × 371 × 52 mm ( 15.12" × 12.48" × 2.03" )    × 12.48" × 2.03" )
Poids	≤4 kg (sans disque dur, 5,5 lb)
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

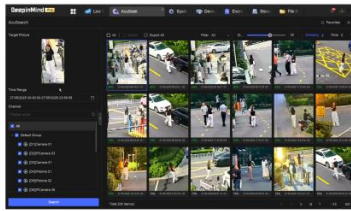
## ▪ Applications typiques

### 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.



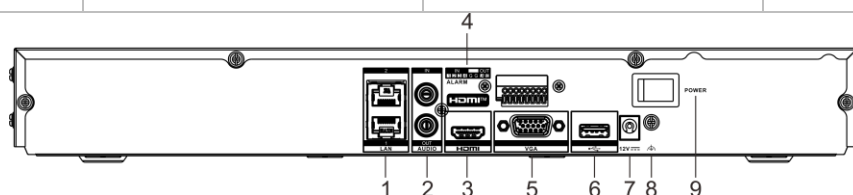
② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



## ▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	Interfaces LAN	6	Interface USB
2	Entrée et sortie audio	7	alimentation 12V

3	Interface HDMI	8	GND
4	Alarme en entrée et en sortie	9	Interrupteur d'alimentation
5	Interface VGA		



## Modèle(s) disponible(s)

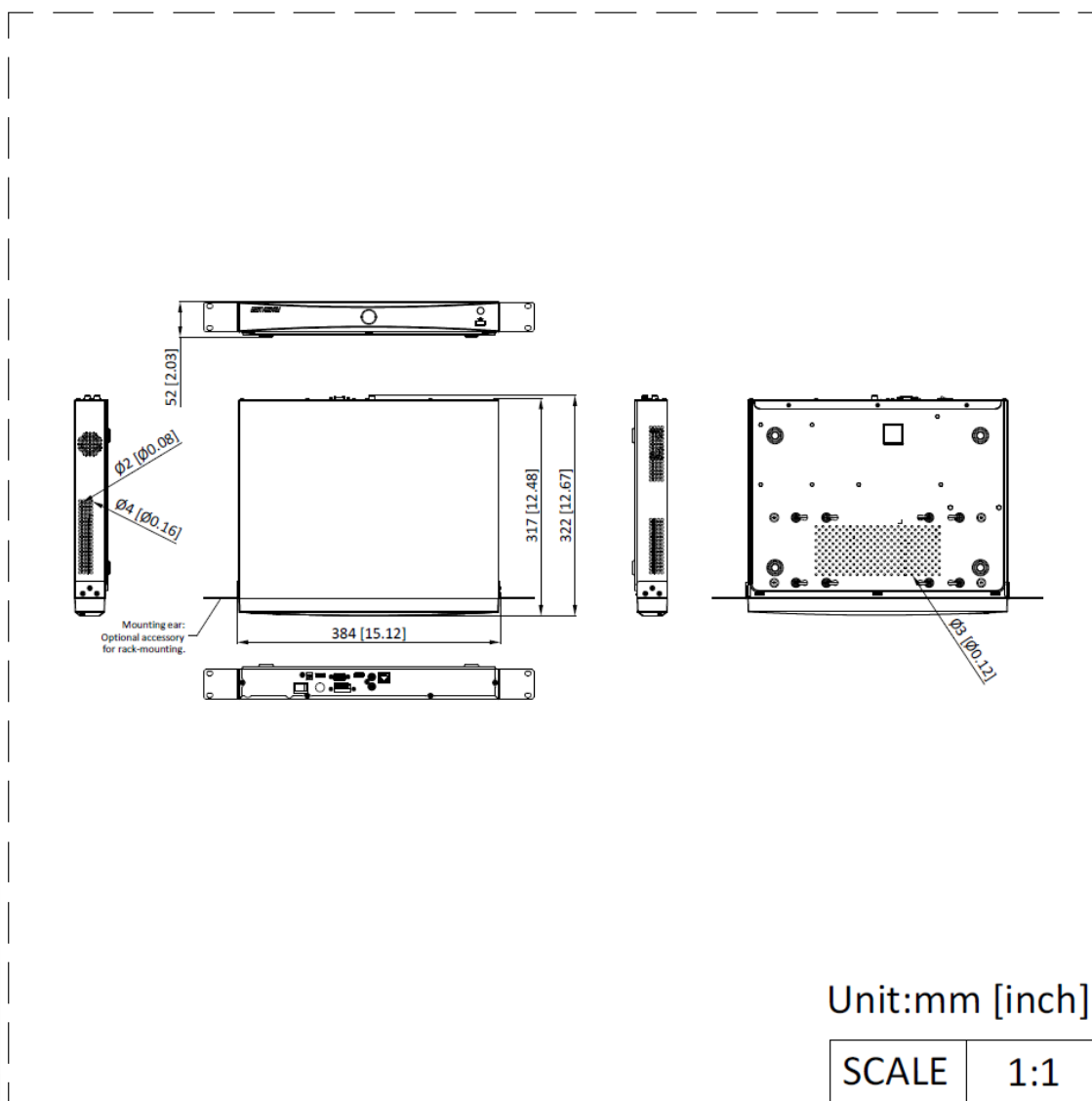
DS-7616NXI-I2/VPro(NEU)

DS-7616NXI-I2/VPro(STD)

DS-7616NXI-I2/VPro(废弃)

DS-7616NXI-I2/VPro(STD)/CA Branch

## Dimensions



# See Far, Go Further



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

