

DS-9664NXI-I8/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 64 chaînes
- Reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux pour les photos de visage
- Jusqu'à 64 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 8 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 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 ≤ 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 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

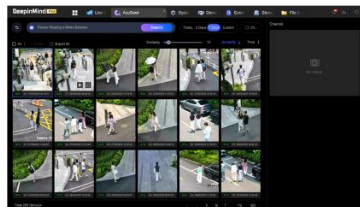
ANPR	
Par caméra	<p>Toutes les chaînes</p> <p>Support Pays et régions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie 2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, Macédoine, Hongrie, 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, 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	64-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) /30Hz , 2K (2560×1440) /60Hz , P 1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz
Sortie HDMI 2	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz
Sortie VGA 1	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz
Sortie VGA 2	1080P (1920×1080) /60Hz , 720P (1280×720) /60Hz
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>* : La résolution prise en charge est inférieure à 8192 pixels en largeur et en hauteur, le total ne dépassant pas 32MP.</p> <p>*: Le NVR prend en charge jusqu'à 4 canaux d'entrée vidéo IP >12MP.</p>
Lecture synchrone	16 canaux

Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16/25/36/64
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)
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
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, OTAP
API	ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI
Navigateur compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, ou version supérieure
RAID	
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 Les fonctions RAID et AI ne peuvent pas être activées simultanément.
Interface auxiliaire	
SATA	8 interfaces SATA, échange à chaud.
Interface série	1 RS-232, 1 RS-485 (full-duplex)
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	16/9
eSATA	1 interface eSATA
Interface USB	Panneau avant : 2 × 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
Généralités	
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 2U
Dimensions (L × P × H)	442 x 462 x 88 mm (17.4" x 18.17" x 3.46")
Poids	≤ 7.1 kg (sans disque dur, 15.65 lb.)
Certification	
Certification obtenue	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
CE	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4

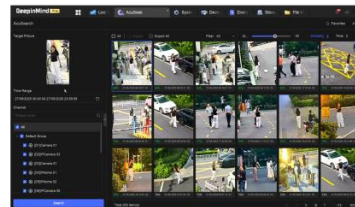
▪ Applications typiques

Applications typiques

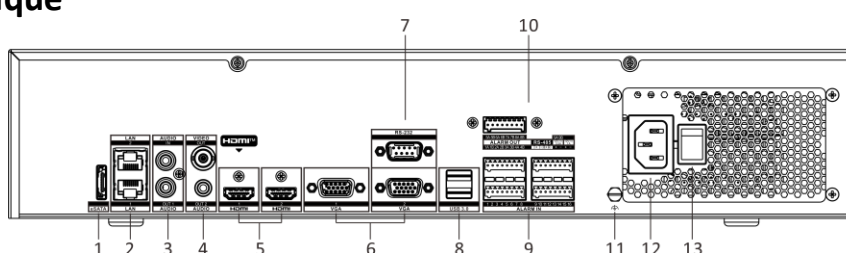
① Using the AcuSeek function, users can input target characteristic descriptions to search for corresponding targets. Then system will return search results matching the description.



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	ALARM OUT, RS-485, Ctrl 12 V et DC 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		

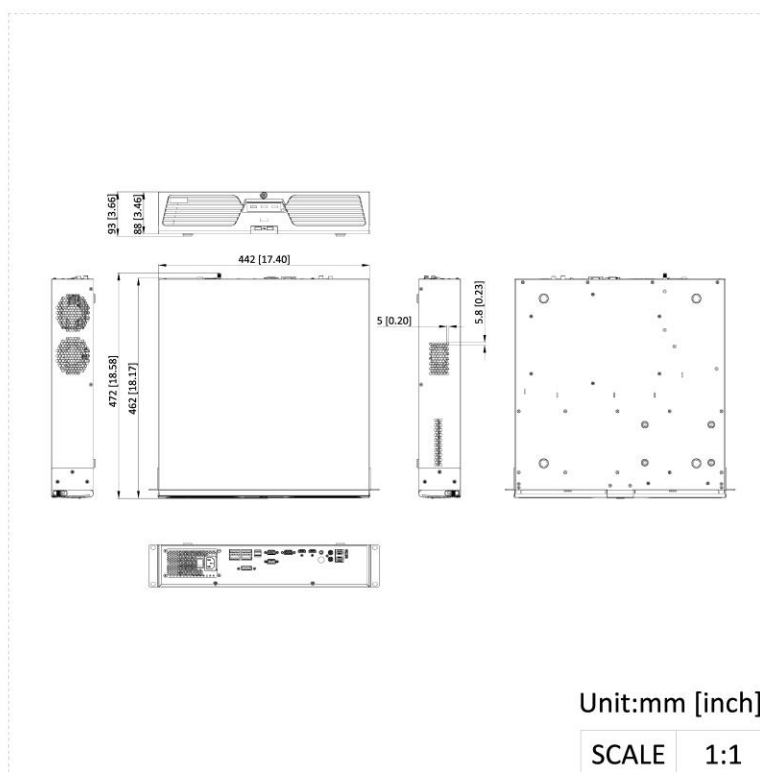
▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-9664NXI-I8/VPro(STD)

DS-9664NXI-I8/VPro(NEU)

DS-9664NXI-I8/VPro(废弃)

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

