

**iDS-9632NXI-P16
NVR DeepinMind Pro**

- Jusqu'à 2 canaux @ 32 MP/2 canaux @ 24 MP/4 canaux @ 12 MP/8 canaux @ 8 MP/16 canaux @ 4 MP/32 canaux @ 1080p de capacité de décodage
- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyses intelligentes basées sur les modèles d'IA à grande échelle de Guanlan
- Il est possible de connecter jusqu'à 32 caméras IP
- Fonctions AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 32 canaux
- Protection périmétrique jusqu'à 24 canaux
- Reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux pour les flux vidéo, ou jusqu'à 32 canaux pour les photos
- Structuration vidéo jusqu'à 16 canaux
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

▪ Spécifications

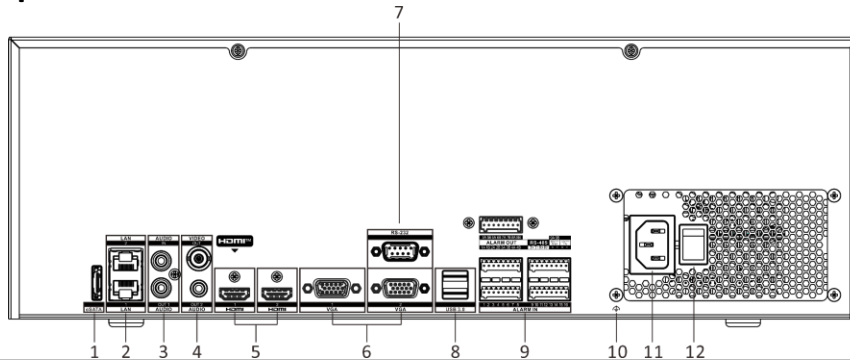
| Analyse intelligente | |
|--|---|
| IA par NVR | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, structuration vidéo, AcuSearch, AcuSeek |
| IA par caméra | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, vidéo-structuration, AcuSearch, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, VCA |
| Moteur | <p>1 moteur GPU, réservé à AcuSeek et OVD</p> <p>2 moteurs GPU, chaque moteur GPU peut exécuter un algorithme intelligent, le mode du moteur est réglable, performances de chaque moteur GPU (choisissez 1 parmi 4) :</p> <p>Reconnaissance faciale : capture vidéo de cibles sur 8 canaux (4 MP) ou comparaison d'images sur 32 canaux</p> <p>Prévention périmétrique : analyse vidéo 12 canaux (2 MP) ou analyse d'images 32 canaux</p> <p>Structuration vidéo : analyse structurée de la vidéo sur 8 canaux (2 MP)</p> <p>AcuSearch : prise en charge de 16 canaux (2 MP) par NVR</p> <p>Remarque : Pour activer AcuSeek, au moins un moteur doit être activé en mode AcuSearch.</p> |
| Reconnaissance faciale | |
| Détection et analyse des visages | Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages |
| Bibliothèque d'images de visages | Jusqu'à 32 bibliothèques d'images de visages, jusqu'à 100 000 images de visages dans une bibliothèque de liste |
| Comparaison d'images de visages (capturées par l'appareil photo) | 32 canaux ; (32 canaux par moteur) ; Vitesse de comparaison : 32 images par seconde |
| Détection et analyse des visages Performance | 16 canaux (2 MP × 8 canaux / 4 MP × 8 canaux / 8 MP × 4 canaux pour chaque caméra de surveillance enregistrée par le NVR) |
| AcuSearch | |
| Par NVR | Prise en charge de caméras IP standard jusqu'à 16 canaux à 2 MP, 8 canaux à 4 MP ou 4 canaux à 8 MP pour l'utilisation de la fonction AcuSearch. (1 moteur GPU pour la capture de cibles, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSearch) |
| Par caméra | Toutes les chaînes, jusqu'à 600 000 cibles par jour La caméra doit prendre en charge la fonction AcuSearch |
| AcuSeek | |
| Performance | <p>Le NVR prend en charge l'accès à des caméras IP standard 16 canaux 2 MP, 8 canaux 4 MP ou 4 canaux 8 MP pour permettre l'utilisation d'AcuSeek. (1 moteur GPU pour la capture des cibles, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSearch, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSeek)</p> <p>Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et que la fonction AcuSearch est activée, le NVR prend en charge AcuSeek sur tous les canaux, avec une capacité de modélisation de 600 000 cibles par jour.</p> |
| Langue de recherche | anglais, français, italien, allemand, polonais, portugais, thaï, russe, arabe, turc, espagnol |

| Protection du périmètre | |
|-------------------------|---|
| Par NVR | Protection périmétrique optimisée par un modèle à grande échelle : 12 canaux à 2 MP, 8 canaux à 4 MP ou 4 canaux à 8 MP. (1 moteur GPU pour l'analyse vidéo en direct, 1 moteur GPU pour l'analyse secondaire par algorithme de modèle Large (capacité d'analyse secondaire : 2 événements/s) Protection périmétrique sans modèle Large : 24 canaux 2 MP ou 16 canaux 4 MP ou 8 canaux 8 MP |
| Par caméra | Protection périmétrique assurée par le système Large Model équipé de caméras AcuSense : Tous les canaux |
| Structuration vidéo | |
| Analyse structurée | 16 canaux, 2 MP 12 canaux, 4 MP 6 canaux, 8 MP |
| ANPR | |
| Par caméra | Toutes les chaînes Pays et régions pris en charge : 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, Kirghizistan, 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 | Marque du véhicule, couleur du véhicule, type de véhicule |
| Attributs de la plaque | Numéro de plaque, couleur de la plaque d'immatriculation, type de plaque d'immatriculation |
| Vidéo et audio | |
| Entrée vidéo IP | 32 canaux Résolution jusqu'à 32 MP *: Le NVR prend en charge jusqu'à 8 canaux d'entrées vidéo IP de 32 MP/24 MP. |
| Bande passante entrante | 320 Mbps |
| Bande passante sortante | 400 Mbps |
| Sortie HDMI 1 | 8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz |

| | |
|---------------------------------|---|
| Sortie HDMI 2 | 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080p (1920 × 1080)/60 Hz *: Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p. |
| Sortie VGA 1 | 1920 × 1080/60 Hz |
| Sortie VGA 2 | 1920 × 1080/60 Hz |
| Mode de sortie vidéo | Sortie simultanée HDMI1/VGA1, sortie simultanée HDMI2/VGA2 |
| Sortie CVBS | 1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480 |
| Sortie audio | 2 canaux, 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+ |
| Capacité de décodage | 2 canaux @ 32 MP (30 ips) / 2 canaux @ 24 MP (30 ips) / 4 canaux @ 16 MP (30 ips) / 8 canaux @ 8 MP (30 ips) / 16 canaux @ 4 MP (30 ips) / 32 canaux @ 2 MP (30 ips) |
| Lecture synchrone | 16 canaux |
| 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 |
| Réseau | |
| 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 |
| Interface réseau | 2, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| RAID | |
| Type RAID | RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 |
| Interface auxiliaire | |
| 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 |
| SATA | 16 interfaces SATA ; disque dur de 3,5 pouces |
| eSATA | 1 interface eSATA |
| Capacité | Jusqu'à 20 To de capacité par disque dur |
| Interface série | 1 RS-232, 1 RS-485 (full-duplex) |
| Interface USB | Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0 |
| Entrée/sortie d'alarme | 16/9 |
| 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, farsi, azéri, birman |
| Alimentation électrique | 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz |
| Consommation | ≤ 50 W (sans disque dur) |
| Température de fonctionnement | -10 à 55 °C (14 à 131 °F) |

| | |
|------------------------|--|
| Humidité de travail | 10 à 90 % |
| Dimensions (L × P × H) | 442 × 498 × 146 mm (17,4" × 19,6" × 5,8") |
| Poids | ≤ 12,5 kg (sans disque dur, 27,6 lb) |
| Certification | |
| Certification obtenue | CE, IC, CB, RoHS, REACH, DEEE, RCM, UKCA, LOA |
| CE | EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020 |

▪ Interface physique



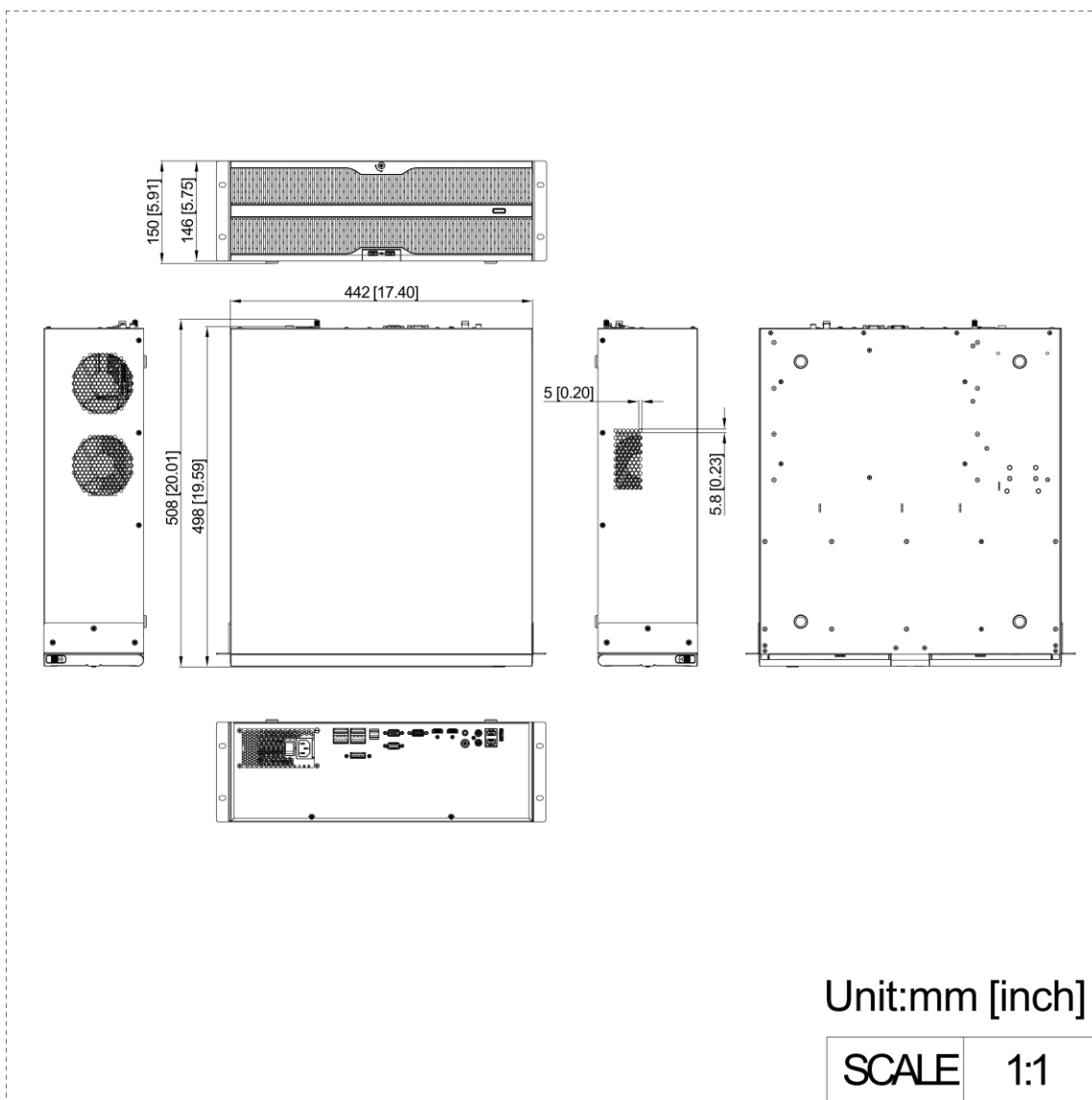
| Non. | Description | Non. | Description |
|------|------------------------------|------|--|
| 1 | Interface eSATA | 7 | Interface série RS-232 |
| 2 | Interfaces LAN | 8 | Interfaces USB 3.0 |
| 3 | Entrée et sortie audio | 9 | Alarme entrée, alarme sortie, interface série RS-485, Ctrl 12V et DC 12V |
| 4 | Sortie audio et sortie vidéo | 10 | GND |
| 5 | Interfaces HDMI 1 et HDMI 2 | 11 | Alimentation électrique de 100 à 240 VCA |
| 6 | Interfaces VGA 1 et VGA 2 | 12 | Interrupteur d'alimentation |

▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-9632NXI-P16(STD)

iDS-9632NXI-P16(NEU)

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

