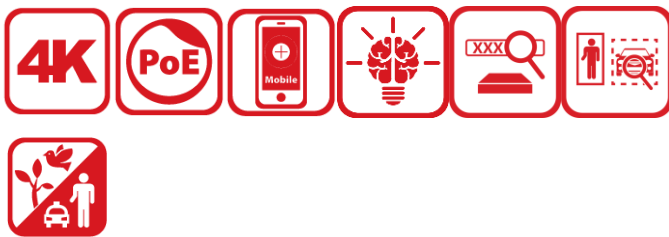


**DS-7608NXI-K1/8P/VPro**  
**NVR AcuSense 4K série K 1U 8 canaux PoE**



- Fonctions AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 8 canaux
- Adoptez la technologie AcuSense de Hikvision pour réduire au minimum les tâches manuelles et les coûts liés à la sécurité
- Une protection périmétrique précise permet de réduire efficacement les fausses alarmes
- Connexion et configuration automatiques des caméras
- Jusqu'à 8 entrées pour caméras IP, fonction « plug-and-play » avec 8 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Capacité de décodage allant jusqu'à 3 canaux à 12 MP, 6 canaux à 8 MP, 12 canaux à 4 MP ou 24 canaux en 1080p
- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bande passante entrante jusqu'à 80 Mbit/s

## ▪ Fonction

### Fonction intelligente

Reconnaissance faciale sur 2 canaux pour les flux vidéo, ou sur 8 canaux pour les images fixes

Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la

### lecture

### Professionalisme et fiabilité

La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %

Adoption de la technologie de cryptage Stream over TLS qui offre un service de transmission de flux plus sécurisé

### Sortie vidéo HD

Offre des sorties HDMI et VGA simultanées

Sortie vidéo HDMI avec une résolution pouvant atteindre 4K

### Stockage et lecture

Jusqu'à 1 interface SATA pour la connexion d'un disque dur (jusqu'à 16 To)

Lecture synchrone 8 canaux

### Réseau et accès Ethernet

8 interfaces réseau PoE indépendantes

1 interface Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptative

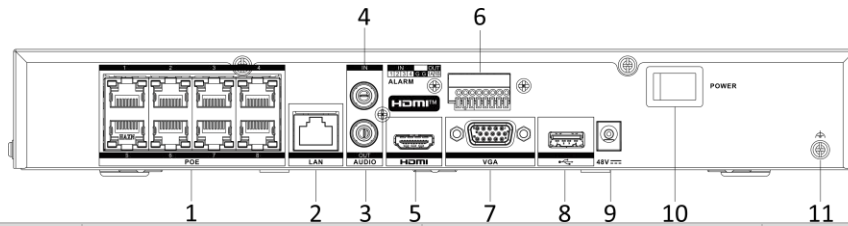
Hik-Connect pour une gestion réseau simplifiée

## ▪ Spécifications

| <b>Analyse intelligente</b>                     |  |
|---|--|
| IA par NVR                                      | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, AcuSearch, AcuSeek  |
| IA par NVR et caméra                            | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, ANPR, VCA   |
| <b>AcuSearch</b>                                |  |
| Par caméra                                      | Toutes les chaînes<br>*: La caméra doit activer la fonction AcuSearch  |
| <b>AcuSeek</b>                                  |  |
| Performance                                     | 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 50 000 cibles par jour. |
| Langue de recherche                             | Anglais  |
| <b>Protection du périmètre</b>                  |  |
| Par NVR   | Analyse vidéo (caméra réseau HD, H.264/H.265) pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes.<br>Jusqu'à 4 MP : 2 canaux ;<br>de 5 MP à 8 MP : 1 canal                              |
| Par caméra                                      | Tous les canaux  |
| <b>Reconnaissance faciale</b>                   |  |
| 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 16 bibliothèques d'images de visages, pour un total de 50 000 images (chaque image ≤ 1 Mo, capacité totale ≤ 800 Mo)   |
| Comparaison d'images de visages                 | 8 canaux   |
| Détection et analyse des visages<br>Performance | Jusqu'à 4 MP : 2 canaux ;<br>de 5 MP à 8 MP : 1 canal  |
| <b>Détection de mouvement 2.0</b>               |  |
| Par NVR   | Analyse vidéo sur tous les canaux, jusqu'à 4 MP (jusqu'à 8 MP lorsque le mode SVC amélioré est activé), pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes                              |
| Par caméra                                      | Tous les canaux  |
| <b>Vidéo et audio</b>                           |  |
| Entrée vidéo IP                                 | 8 canaux   |
| Bande passante entrante                         | 80 Mbit/s  |
| Bande passante sortante                         | 80 Mbit/s  |
| Entrée haut-parleur IP                          | 4 canaux   |
| Mode de sortie vidéo                            | Sortie indépendante HDMI/VGA   |
| Sortie HDMI 1                                   | 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz   |
| Sortie VGA 1                                    | 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720p (1280 × 720)/60 Hz   |
| Entrée audio                                    | Audio bidirectionnel 1 canal, RCA (2,0 V crête à crête, 1 kΩ, via l'entrée audio)  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sortie audio                         | 1 canal, RCA (linéaire, 1 K $\Omega$ )   |
| <b>Décodage</b>                      |  |
| Format de décodage                   | H.265, H.265+, H.264, H.264+   |
| Résolution d'enregistrement          | 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF   |
| Mode lecture                         | Normal/Intelligent, Événement, Balise, Fichier externe   |
| Lecture synchrone                    | 8 canaux   |
| Division de la fenêtre Live View     | 1/2/4/6/8/9  |
| Capacité de décodage                 | IA activée : 12 canaux à 1080p (30 images par seconde)<br>AI désactivée : 24 canaux à 1080p (30 images par seconde)  |
| Type de flux                         | Vidéo, vidéo et audio  |
| Compression audio                    | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2  |
| <b>Réseau</b>                        |  |
| Interface réseau                     | 1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps  |
| Protocole réseau                     | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP $\mathcal{A}$ E, HTTP, HTTPS  |
| Connexion à distance                 | 128  |
| <b>PoE</b>                           |  |
| Interface                            | 8, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps  |
| Puissance                            | $\leq$ 75W   |
| Standard                             | IEEE 802.3af/at  |
| <b>Interface auxiliaire</b>          |  |
| SATA                                 | 1 interface SATA   |
| Capacité                             | Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque dur   |
| Entrée/sortie d'alarme               | 4/1  |
| Interface USB                        | Panneau avant : 1 $\times$ USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 $\times$ USB 2.0  |
| <b>Généralités</b>                   |  |
| 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, hébreu, ukrainien, indonésien |
| Alimentation électrique              | 48 VDC, 1,875 A  |
| Consommation                         | $\leq$ 10 W (sans disque dur)  |
| Température de fonctionnement        | -10 $^{\circ}$ C à 55 $^{\circ}$ C (14 $^{\circ}$ F à 131 $^{\circ}$ F)  |
| Humidité de travail                  | 10 à 90 %  |
| Dimensions (L $\times$ P $\times$ H) | 319 mm $\times$ 240 mm $\times$ 48 mm (12,56 $\times$ 9,43 $\times$ 1,87 mm)   |
| Poids                                | $\leq$ 1 kg (sans disque dur, 2,9 lb)  |
| <b>Certification</b>                 |  |
| CE                                   | EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035 : 2017   |
| Certification obtenue                | CE, CB, REACH, DEEE, UKCA, RCM, IC   |

## ▪ Interface physique



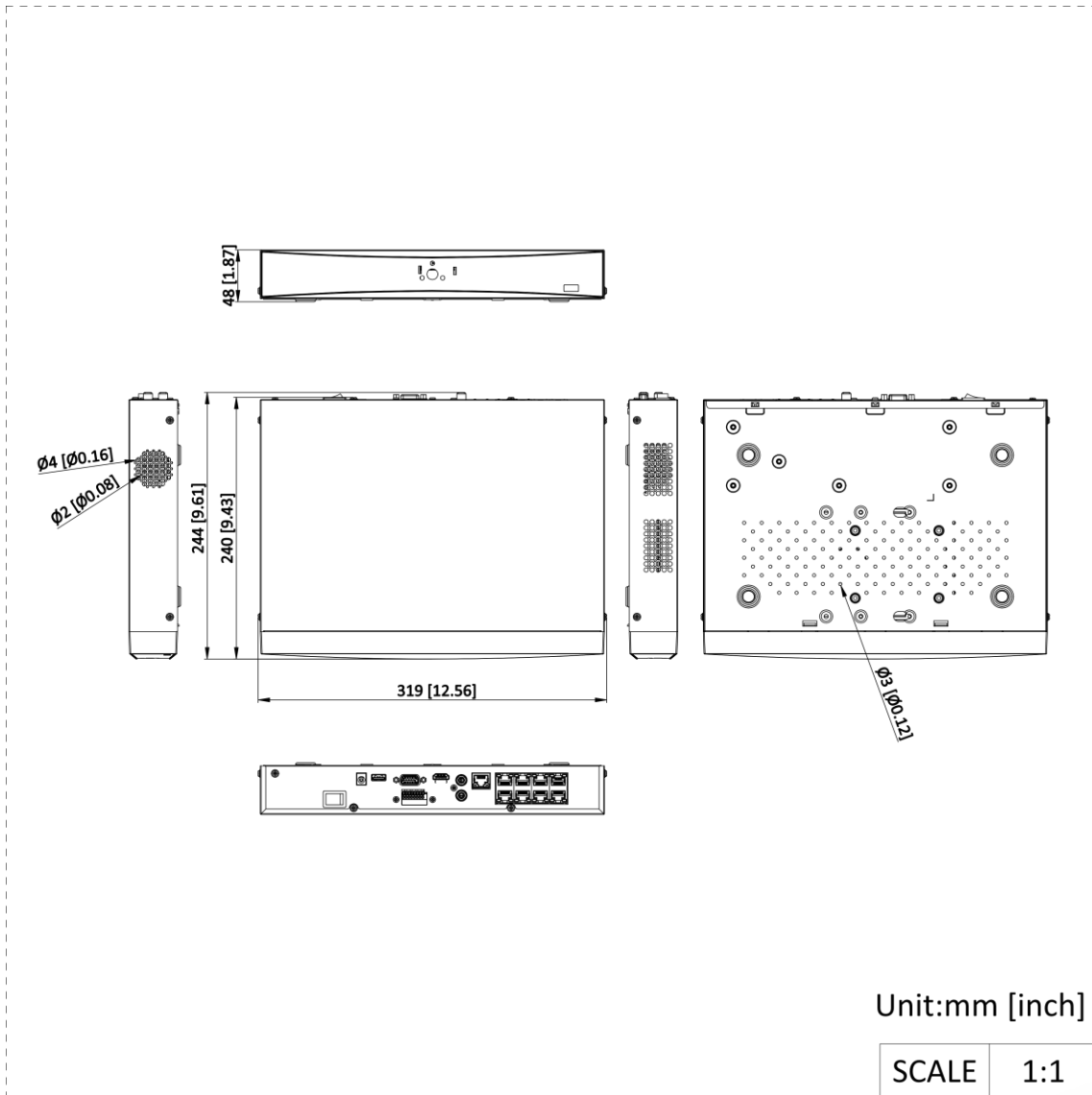
| Non. | Description                         | Non. | Description                 |
|------|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1    | Interfaces réseau avec fonction PoE | 7    | Interface VGA               |
| 2    | Interface réseau LAN                | 8    | Interface USB               |
| 3    | SORTIE AUDIO                        | 9    | Alimentation 48 V CC        |
| 4    | AUDIO EN                            | 10   | Interrupteur d'alimentation |
| 5    | Interface HDMI                      | 11   | GND                         |
| 6    | Entrée d'alarme / sortie d'alarme   |      |                             |

### ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7608NXI-K1/8P/VPro (NEU)

DS-7608NXI-K1/8P/VPro (STD)

### ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



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

