

**DS-7608NXI-I2/S(E)
NVR de la série AcuSense**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyse intelligente basée sur un algorithme d'apprentissage profond
- Jusqu'à 4 ch Protection périmétrique
- Reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux pour flux vidéo
- Reconnaissance faciale jusqu'à 8 canaux pour les photos de visage
- Jusqu'à 8 entrées caméra IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32 canaux 1080p
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

▪ Fonction

Compression et enregistrement

La compression H.265+ permet de réduire 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 2 interfaces SATA pour la connexion du disque dur

Lecture synchrone sur 8 canaux

Fonction Smart & POS

Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)

xml-ph-0020@

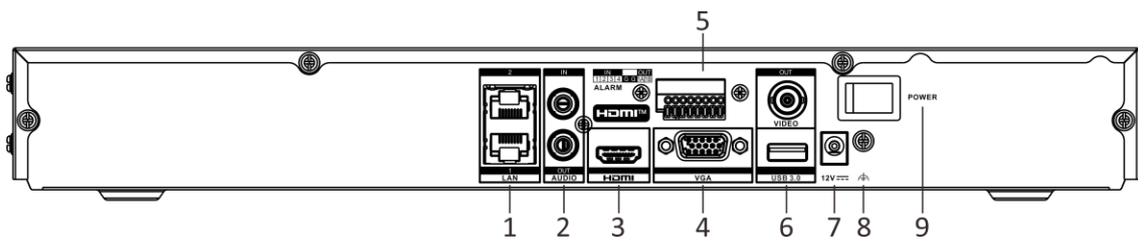
▪ Spécifications

| Analyse intelligente | |
|--|--|
| IA par NVR | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0 |
| IA par caméra | AcuSearch, Reconnaissance faciale, protection périmétrique, structuration vidéo, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, VCA |
| Moteur | 1, le mode moteur est réglable |
| 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 visage humain à 4 canaux (caméra réseau HD, jusqu'à 8 MP, H.264/H.265) |
| AcuSearch | |
| Par caméra | Tous les canaux, jusqu'à 172 800 cibles/jour La caméra doit activer la fonction AcuSearch |
| Par NVR | N/A |
| Détection de mouvement 2.0 | |
| Par NVR | Tous les canaux pour les caméras Hikvision |
| Par caméra | Tous les canaux |
| Protection du périmètre | |
| Par NVR | Analyse vidéo 4 canaux, 2 MP (H.264/H.265) pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes ; Jusqu'à 12 règles au total |
| Par caméra | Tous les canaux |
| ANPR | |
| Par caméra | Tous les canaux |
| 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 | 8 canaux |
| Bande passante entrante | 80 Mbit/s |
| Bande passante sortante | 256 Mbps |
| Sortie HDMI | 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz |
| Sortie VGA | 1920 × 1080/60 Hz, |
| Mode de sortie vidéo | Sortie indépendante HDMI/VGA |
| Sortie CVBS | 1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480 |
| 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 | 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 *: Le NVR prend en charge jusqu'à 4 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP. |
| Lecture synchrone | 8 canaux |
| Division de la fenêtre Live View | 1/2/4/6/8/9 |
| Division Fenêtre Aux Port | 1/2/4/6/8/9 |
| Capacité de décodage | Activer l'IA par NVR : 20 canaux à 1080p (30 ips) Désactiver l'IA par NVR : 32 canaux à 1080p (30 ips) |
| Compression audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM |
| Enregistrement double flux | Assistance |
| 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 |
| 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 | Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque |
| Entrée/sortie d'alarme | 4/1 |
| Interface USB | Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0 |
| 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 | ≤ 30 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 × 317 × 52 mm (15,1" × 12,5" × 2,0") |
| Poids | ≤ 2,5 kg (sans disque dur) |
| Certification | |
| Certification obtenue | CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, LOA |
| CE | EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4 |

▪ Interface physique

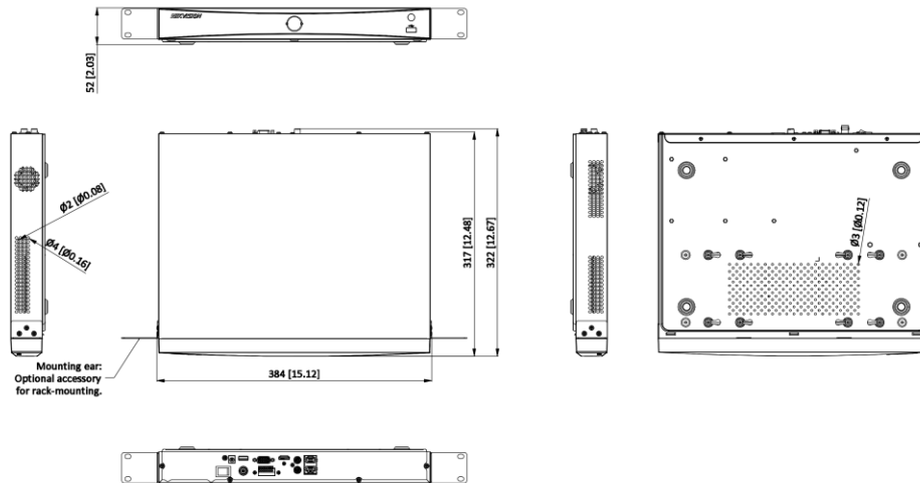
| No n. | Description | No n. | Description |
|-------|--------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 1 | Interfaces réseau LAN1 et LAN2 | 6 | Interface USB 3.0 et SORTIE VIDÉO |
| 2 | ENTRÉE AUDIO/SORTIE AUDIO | 7 | Alimentation électrique |
| 3 | Interface HDMI | 8 | GND |
| 4 | Interface VGA | 9 | Interrupteur d'alimentation |
| 5 | ALARME ENTRÉE/SORTIE | | |



▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7608NXI-12/S(E)

▪ Dimensions



Unit:mm [inch]

| | |
|-------|-----|
| SCALE | 1:1 |
|-------|-----|

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

