

DS-7616NXI-K2/16P

Enregistreur vidéo en réseau AcuSense

Fonctionnalité clé

Jusqu'à 16 entrées de caméra IP, plug & play avec 16 alimentations par

Interfaces Ethernet (PoE)

Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264

Jusqu'à 2 canaux à 12 MP ou 3 canaux à 8 MP ou 6 canaux à 4 MP ou 12-

Capacité de décodage ch@1080p

Jusqu'à 160 Mbps de bande passante entrante

Adoptez la technologie Hikvision Acusense pour minimiser l'effort manuel

et les coûts de sécurité



Fonction intelligente

Tous les canaux prennent en charge la détection de

mouvement 2.0 Analyse vidéo à 2 canaux pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin

de réduire les fausses alarmes Reconnaissance faciale à 1 canal pour le flux vidéo ou reconnaissance faciale à

4 canaux pour l'image du visage Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture

Professionnel et Fiabilité

La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 % Adoptez la technologie de cryptage Stream over TLS qui fournit un service de transmission de flux plus sécurisé

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 (jusqu'à 10 To de capacité par disque dur)

Lecture synchrone 16 canaux

Accès réseau et Ethernet

16 interfaces réseau PoE indépendantes 1 interface

Ethernet auto-adaptative 10/100/1000 Mbps Hik-Connect pour une gestion

facile du réseau

Spécification

| Analyse intelligente | |
|---|--|
| L'IA par appareil | Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0 |
| L'IA par caméra | Reconnaissance faciale, protection du périmètre, projection d'objets depuis un bâtiment, mouvement détection 2.0, ANPR, VCA |
| Reconnaissance faciale | |
| Détection et analyse des visages | Comparaison d'images de visage, capture de visage humain, recherche d'images de visage |
| Bibliothèque d'images de visages | Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages, avec jusqu'à 20 000 images de visages au total (chaque image ≤ 4 Mo, capacité totale ≤ 1 Go) |
| Détection et analyse des visages Performance | 1 canal, 8 MP |
| Comparaison des images de visage | 4 canaux |
| Détection de mouvement 2.0 | |
| Par appareil | Analyse vidéo de tous les canaux, 4 MP (lorsque le mode SVC amélioré est activé, jusqu'à 8 MP) pour reconnaissance des humains et des véhicules pour réduire les fausses alarmes |
| Par caméra | Toutes les chaînes |
| Protection du périmètre | |
| Par appareil | Analyse vidéo 2 canaux, 4 MP (caméra réseau HD, H.264/H.265) pour les humains et les véhicules reconnaissance pour réduire les fausses alarmes |
| Par caméra | Toutes les chaînes |
| Vidéo et audio | |
| Entrée vidéo IP | 16 canaux |
| Bande passante entrante | 160 Mbps |
| Bande passante sortante | 160 Mbps |
| Sortie HDMI | 1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz |
| Sortie VGA | 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz |
| Mode de sortie vidéo | Sortie indépendante HDMI/VGA |
| Sortie CVBS | N / A |
| Sortie audio | 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ , utilisant l'entrée audio) |
| Audio bidirectionnel | 1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ) |
| Décodage | |
| 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/1 080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Lecture synchrone | 16 canaux |

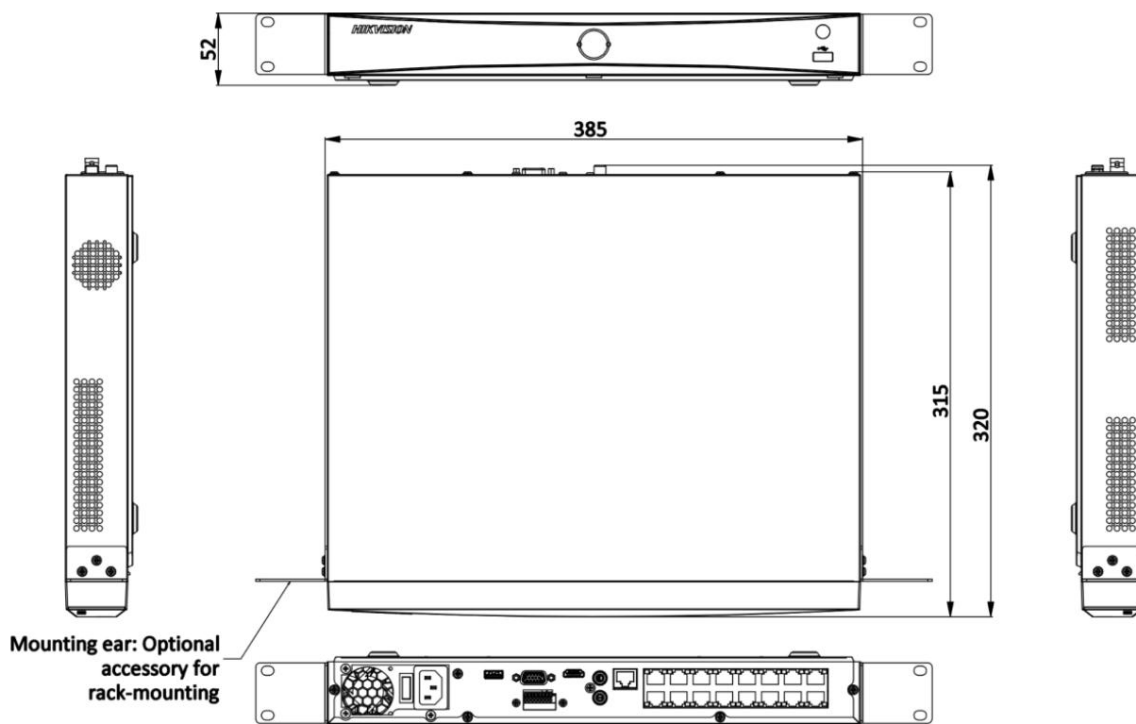
| | |
|---|---|
| Capacité de décodage | IA activée : 1 canal à 12 MP (30 ips)/2 canaux à 8 MP (30 ips)/4 canaux à 4 MP (30 ips)/8 canaux à 1080p (30 fps) IA désactivée : 2 canaux à 12 MP (30 ips)/3 canaux à 8 MP (30 ips)/6 canaux à 4 MP (30 ips)/12 canaux à 1080p (30 fps) |
| Type de flux | Vidéo, vidéo et audio |
| Compression audio | Loi G.711u/G.711a/G.722/G.726/AAC |
| Réseau | |
| Connexion à distance | 128 |
| API | ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI |
| Navigateur compatible | IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 ou version supérieure |
| Protocole réseau | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS |
| Interface réseau | 1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| PoE | |
| Interface | Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps 16 ports |
| Pouvoir | ≤ 200 W |
| Standard | Norme IEEE 802.3af/at |
| Interface auxiliaire | |
| SATA | 2 interfaces SATA |
| Capacité | Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque dur |
| Interface USB | Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 2.0 |
| Entrée/Sortie d'alarme | 4/1 |
| Général | |
| Langue de l'interface utilisateur graphique | Anglais, russe, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, Polonais, Néerlandais, Portugais, Espagnol, Roumain, Turc, Japonais, Danois, Suédois Langue, norvégien, finnois, coréen, chinois traditionnel, thaï, estonien, vietnamien, Croate, Slovène, Serbe, Letton, Lituanien, Ouzbek, Kazakh, Arabe, Ukrainien, Kirghize, Portugais brésilien, indonésien |
| Alimentation électrique | 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz |
| Consommation | ≤ 15 W (sans disque dur et PoE désactivé) |
| Température de fonctionnement | -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) |
| Humidité de travail | 10% à 90% |
| Dimensions (L × P × H) | 385 mm × 315 mm × 52 mm (15,2" × 12,4" × 2,0") |
| Poids | ≤ 3 kg (sans disque dur, 6,6 lb) |
| Certification | |
| FCC | Partie 15 Sous-partie B, ANSI C63.4-2014 |

| | |
|-------------------------------|--|
| CE | EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035 : 2017 |
| Obtention de la certification | CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, Reach, DEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS |

Note:

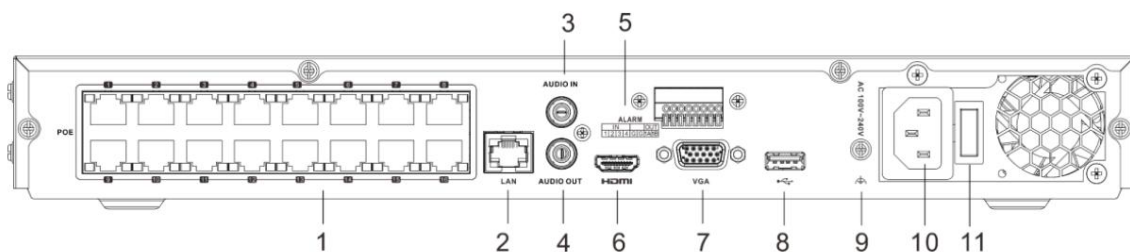
La reconnaissance faciale, la détection de mouvement 2.0 ou la protection périmétrique ne peuvent pas être activées en même temps.

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



| Non. | Description | Non. | Description |
|------|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1 | Interfaces réseau avec fonction PoE | 7 | Interface VGA |
| 2 | Interface réseau LAN | 8 | Interface USB |
| 3 | ENTRÉE AUDIO | 9 | Terre |
| 4 | SORTIE AUDIO | 10 | Alimentation électrique |
| 5 | ALARME ENTRÉE ET SORTIE | 11 | Interrupteur d'alimentation |
| 6 | Interface HDMI | | |

Modèle disponible

DS-7616NXI-K2/16P

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

