

DS-7604NXI-K1/4P NVR AcuSense

Caractéristique principale

- Jusqu'à 4 entrées de camera IP, plug & play avec 4 ports d'alimentation Ethernet (POE)
- Format vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Capacité de décodage jusqu'à 1-ch@12 MP/ 2-ch@8 MP / 4-ch@4 MP / 8 -ch @1080P
- Jusqu'à 40 Mbps de bande passante entrante
- Réduire au minimum la main-d'œuvre et les coûts de sécurité grâce à la technologie Acusense



Fonctions Intelligentes

- Tous les canaux supportent la détection des mouvements 2.0
- Reconnaissance faciale à 1 canal pour le flux vidéo ou à 4 canaux pour l'image faciale
- Recherche intelligente de zones sélectionnées dans la vidéo et lecture intelligente pour une lecture plus efficace

Professionalisme et fiabilité

- H.265 + compression réduit efficacement la mémoire de 75%
- Utiliser la technologie de chiffrement TLS Stream pour fournir un service de streaming plus sûr

Sortie vidéo HD

- Fournir des sorties HDMI et VGA indépendantes
- Sortie vidéo HDMI à une résolution allant jusqu'à 4K

Stockage et lecture

- 1 interface SATA pour la connexion de HDD (jusqu'à 10 TB)
- Lecture synchrone de 4 voies

Accès réseau & Ethernet

- Hik-Connect pour une gestion facile du réseau
- 1 interface Ethernet auto-adaptative 10/100/1000 Mbps
- 4 interfaces réseaux POE indépendantes

▪ Spécification

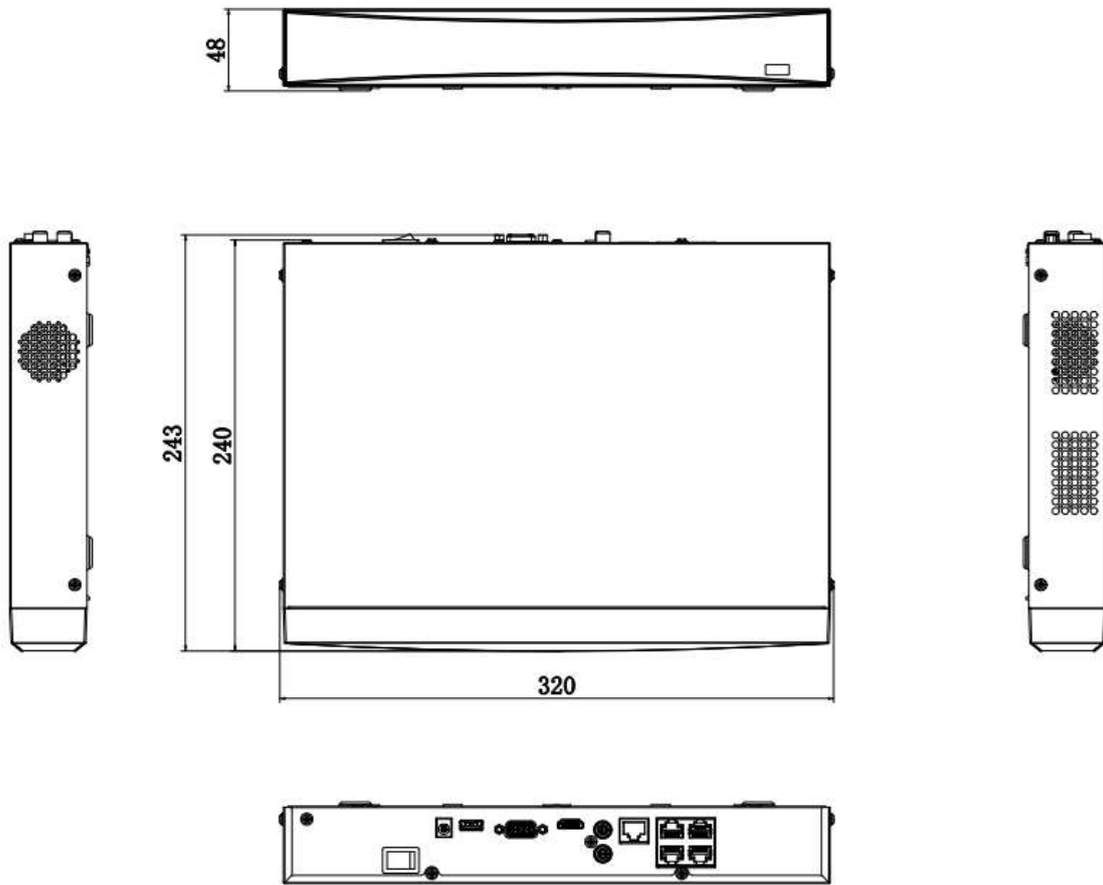
Reconnaissance faciale	
Détection et analyse faciale	Comparaison d'image de visage, capture de visage, recherche d'image de visage
Bibliothèque d'image de visage	Jusqu'à 16 bibliothèques des images de visage, jusqu'à un total de 20,000 images de visages (par images ≤ 4 MB, capacité totale ≤ 1GB)
Performance de détection et d'analyse faciale	1-ch capture de visage d'humaine
Comparaison des images faciales	2-ch alarme de comparaison d'image faciale
Detection de mouvement 2.0	
Analyse humaine / véhicule	4-ch
Vidéo et Audio	
Entrée vidéo IP	4-ch
Bande passante entrante	40 Mbps
Bande passante sortante	80 Mbps
Sortie HDMI	1-ch, 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-ch, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Mode de sortie vidéo	HDMI1/VGA sortie simultanée
Sortie CVBS	N/A
Sortie audio	1-ch, RCA (Linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, en utilisant l'entrée audio)
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/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	4-ch
Capacité de décodage	AI allumé: 1-ch@12 MP (30 fps)/1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p (30 fps) AI éteint: 1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/4-ch@4 MP (30 fps)/8-ch@1080p (30 fps)
Type de flux	Vidéo, Vidéo & Audio
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
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
Interface réseau	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps interface Ethernet auto-adaptative

PoE	
Interface	4, RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptative
Puissance	≤ 50 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Capacité jusqu'à 10 TB pour chaque disque dur
Interface USB	Panneau avant: 1 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 2.0
Entrée/Sortie d'alarme	N/A (4/1 est optionel)
Général	
Alimentation	48 VDC, 1.35 A
Consommation	≤ 10 W (sans HDD et POE éteint)
Température de travail	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10% - 90%
Dimension (L × P × H)	320 mm × 240 mm × 48 mm (12.6" × 9.4" × 1.9")
Poids	≤ 1 kg (sans HDD, 2.2 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

Notes:

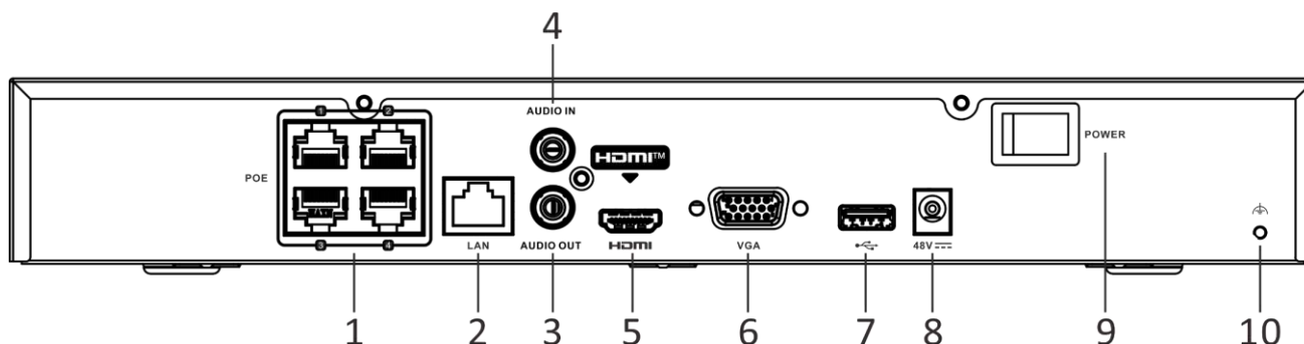
- L'entrée / sortie de l'alarme peut être optionnelle pour certains modèles. Si vous sélectionnez un modèle d'appareil avec "/ alarm4 + 1", l'appareil aura 4 entrées d'alarme et 1 sortie d'alarme.
- La reconnaissance faciale et la détection des mouvements 2.0 ne peuvent pas être activées simultanément.

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



No.	Description	No.	Description
1	Interfaces réseaux avec fonction POE	6	Interface VGA
2	Interface réseau LAN	7	Interface USB
3	SORTIE AUDIO	8	Alimentation
4	ENTREE AUDIO	9	Interrupteur de puissance
5	Interface HDMI	10	GND

Modèle disponible

DS-7604NXI-K1/4P

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.

