

DS-7608NXI-I2/8P/S(E)
NVR 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
- Entrées de caméra IP jusqu'à 8 canaux
- Capacité de décodage jusqu'à 32 canaux 1080p

▪ Fonction

Compression et enregistrement

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

Connexion de caméras IP à canaux complets

Compatible avec les caméras réseau tierces

Sortie vidéo HD

Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes

Sortie vidéo HDMI avec une résolution jusqu'à 4K

Stockage et lecture

Jusqu'à 2 interfaces SATA pour la connexion de disques durs

Lecture synchrone à 8 canaux avec une résolution jusqu'à 1080p

Fonction Smart & POS Function

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

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

lecture

Superposition d'informations POS en direct et en lecture

Enregistrement et alarme déclenchés par POS

Accès réseau et Ethernet

8 interfaces réseau PoE indépendantes

1 interface Ethernet auto-adaptative 10/100/1000 Mbps

Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion réseau facile

▪ Spécifications

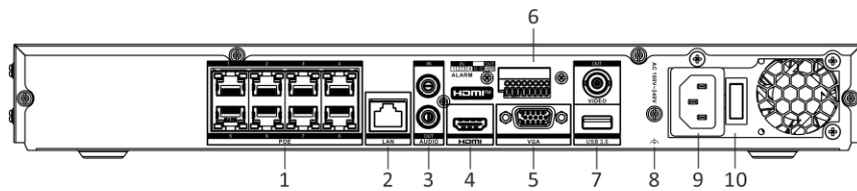
Analyse intelligente	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0
IA par caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, vidéo-structuration, projection d'objets depuis le bâtiment, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, VCA
Moteur	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)
Détection de mouvement 2.0	
Analyse homme/véhicule	
Par NVR	Tous les canaux pour les caméras Hikvision
Par caméra	Tous les canaux
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	
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	1920×1080/60Hz
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 voie, 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 32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/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)
Enregistrement double flux	Assistance
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Type de flux	Vidéo, Vidéo et audio
Réseau	
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
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
PoE	
Interface	8, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Alimentation	≤ 150W
Standard	IEEE 802.3 af/at
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 14 To de capacité pour chaque disque
Interface série	

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 et PoE désactivé)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	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

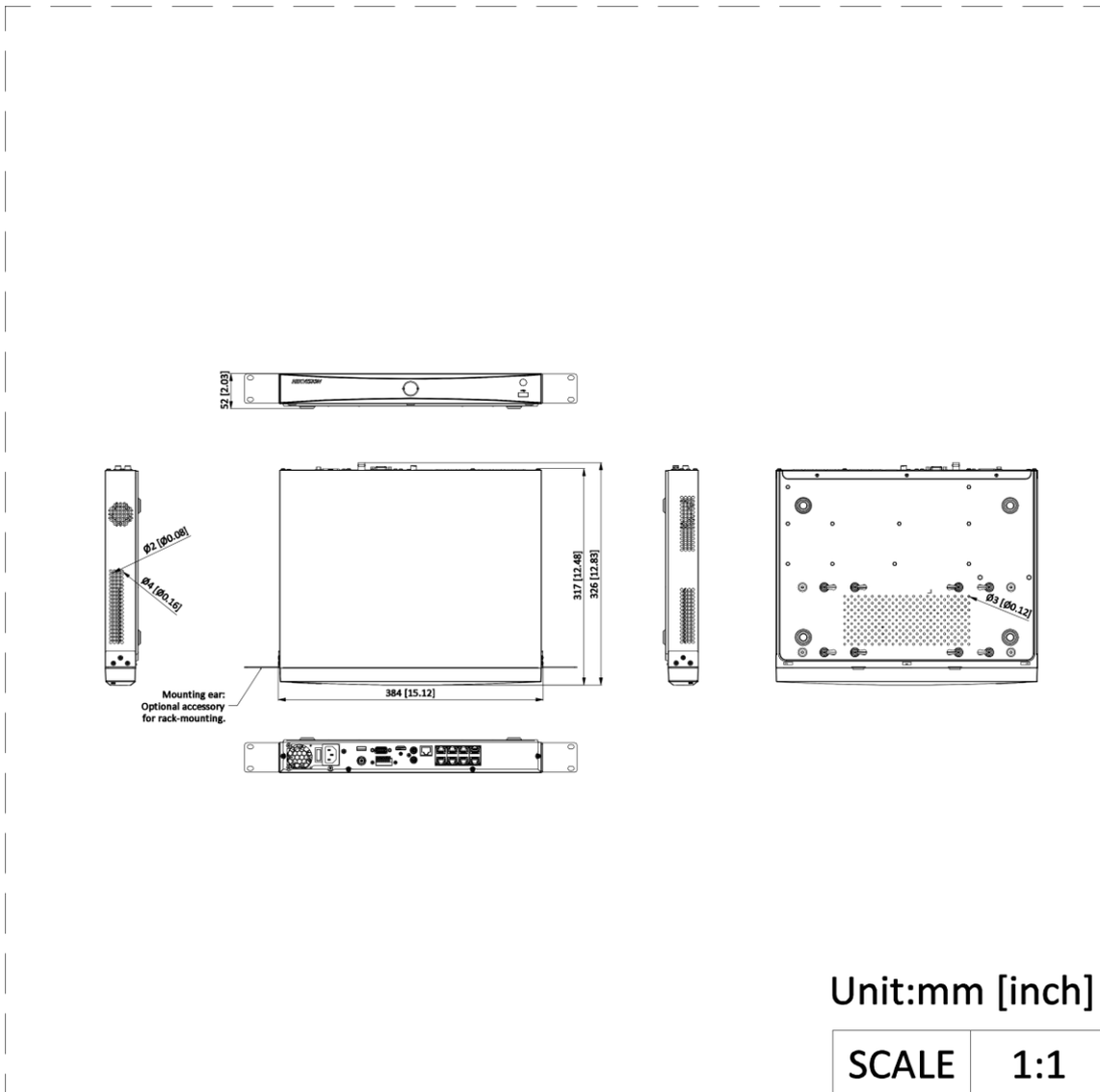
No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces PoE	6	ALARME ENTRÉE/SORTIE
2	Interface réseau LAN	7	Interface USB et SORTIE VIDÉO
3	ENTRÉE AUDIO/SORTIE AUDIO	8	GND
4	Interface HDMI	9	Alimentation électrique
5	Interface VGA	10	Interrupteur d'alimentation



▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7608NXI-12/8P/S(E)

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

