

**DS-7732NXI-I4/16P/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 32 entrées de caméras IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32 canaux 1080p

▪ 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 4 interfaces SATA pour la connexion du disque dur

-ch synchronous playback

Fonction Smart & POS

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

xml-ph-0020

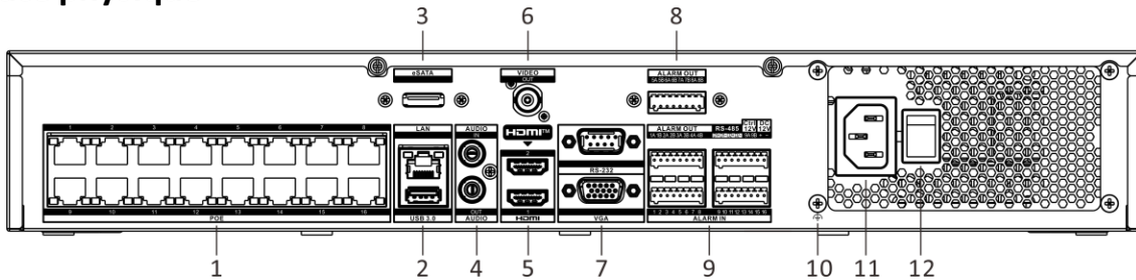
▪ Spécifications

Analyse intelligente	
IA par appareil	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	
Détection et analyse des visages	Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages
Attributs du visage	Port de lunettes, port de masque, expression faciale, température corporelle
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 (capturées par l'appareil photo)	8 canaux
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	
Par appareil	Tous les canaux pour les caméras Hikvision
Par caméra	Tous les canaux
Protection du périmètre	
Par appareil	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	32-ch
Bande passante entrante	256 Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Sortie HDMI 2	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 simultanée HDMI1/VGA, sortie indépendante HDMI2/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 32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/CIF/QCIF *: Le NVR prend en charge jusqu'à 4 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Lecture synchrone	16 canaux
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
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36
Division Fenêtre Aux Port	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
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, ONVIF (version 2.2), OTAP
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	16, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
Interface auxiliaire	
Interface série	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
SATA	4 interfaces SATA
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	Sortie d'alimentation contrôlable 12 VDC, 0,5 A pour un dispositif d'alarme externe ; l'alimentation est activée lorsque la sortie d'alarme est déclenchée. * : L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
12 V CC	Sortie d'alimentation 12 V CC, 1 A
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 travail	10 % à 90 %

Châssis	Châssis 1,5U monté en rack 19 pouces
Dimensions (L x P x H)	440 x 391 x 72 mm (17,3" x 15,4" x 2,8")
Poids	≤ 3,6 kg (sans disque dur, 7,9 lb)
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

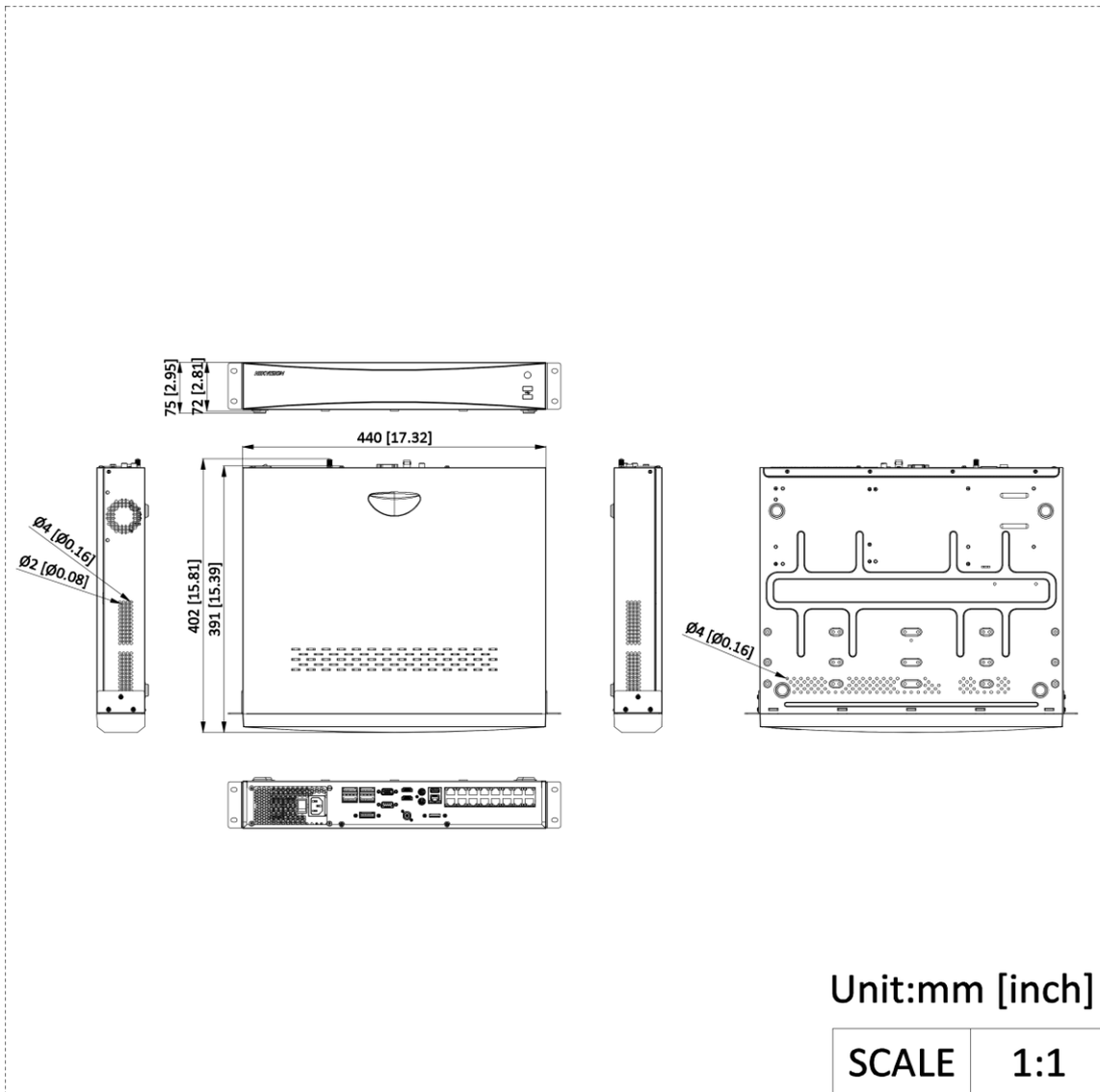


No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces PoE	7	Interfaces RS-232 et VGA
2	Interfaces USB 3.0 et LAN	8	Alarme désactivée
3	Interface eSATA	9	Entrée d'alarme, sortie d'alarme, RS-485, Ctrl 12V, et DC 12V
4	Entrée et sortie audio	10	GND
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	11	Alimentation électrique de 100 à 240 VCA
6	Sortie vidéo	12	Interrupteur d'alimentation

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7732NXI-I4/16P/S(E)

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

