

DS-9664NXI-I8/S (E)

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) de la série AcuSense

Fonctionnalité clé

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

Analyse intelligente basée sur un algorithme d'apprentissage profond

Protection périmétrique jusqu'à 4 canaux

Reconnaissance faciale jusqu'à 4 canaux pour le flux vidéo

Jusqu'à 8 canaux de reconnaissance faciale pour l'image du visage

Jusqu'à 64 canaux d'entrées de

caméra IP Jusqu'à 384 Mbps de bande passante entrante

Capacité de décodage jusqu'à 32 canaux 1080p



Compression et enregistrement

La compression H.265+ réduit 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 8 interfaces SATA pour la connexion du disque dur

Lecture synchrone 16 canaux

Fonction Smart & POS

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 sur la vue en direct et la lecture

Enregistrement et alarme déclenchés par POS

Accès réseau et Ethernet

2 interfaces Ethernet auto-adaptatives 10/100/1000 Mbps

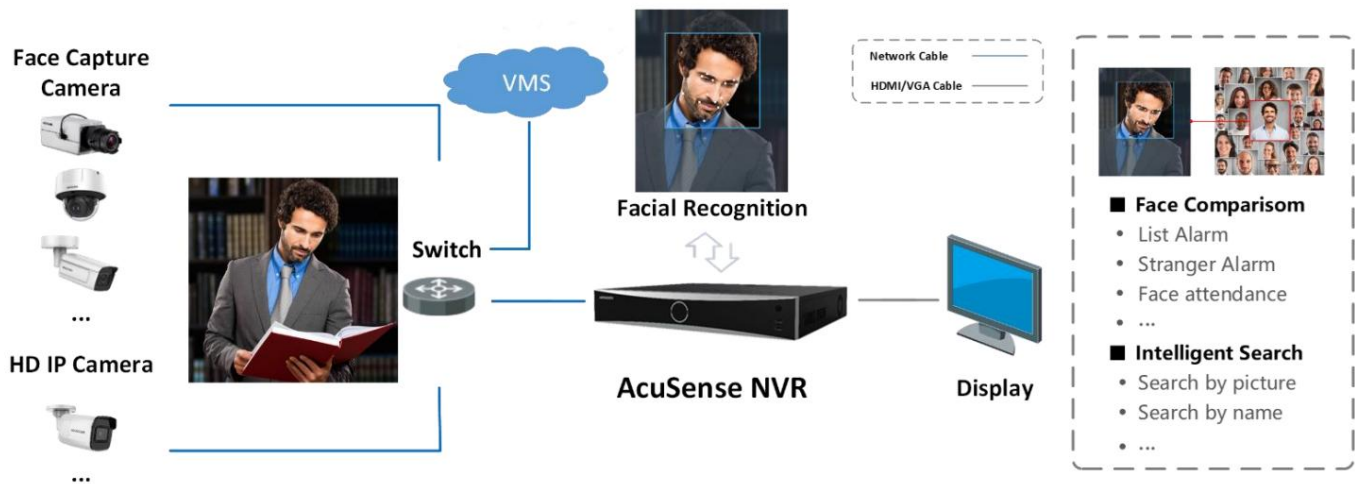
Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion facile du réseau

Application typique

Reconnaissance faciale et comparaison d'images de visages Modélisation et

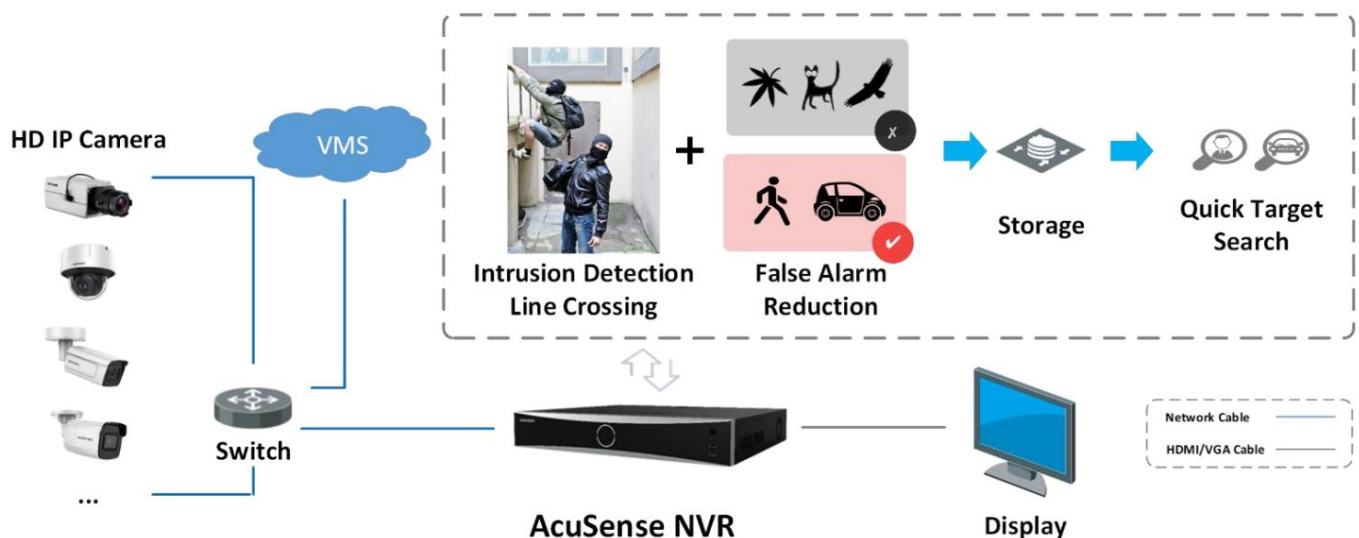
analyse d'images de visages capturées par des caméras. Réalisez une alarme de liste noire et une alarme d'étranger via la bibliothèque d'images de visage.

Recherchez des personnes cibles par image et par nom.



Protection du périmètre

Adoptez un algorithme d'apprentissage en profondeur pour réduire les fausses alarmes, réduit efficacement les fausses alarmes causées par les branches d'arbres, les feuilles, l'ombre, lumière, véhicules, petits animaux, etc.



Spécification

Analyse intelligente	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0
L'IA par caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, structuration vidéo, lancer d'objets 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 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 50 000 images de visages au total (chaque image ≤ 512 Ko, capacité totale ≤ 1 Go)
Détection et analyse des visages Performance	Capture de visage humain 4 canaux (caméra réseau HD, jusqu'à 8 MP, H.264/H.265)
Comparaison des images de visage	8 canaux
Détection de mouvement 2.0	
Par NVR	Toutes les chaînes pour les caméras Hikvision
Par caméra	Toutes les chaînes
Protection du périmètre	
Par NVR	Analyse vidéo 4 canaux, 2 MP (H.264/H.265) pour la reconnaissance des humains et des véhicules afin de réduire fausse alerte; Jusqu'à 12 règles au total
Par caméra	Toutes les chaînes
Par caméra	Toutes les chaînes
Attributs du véhicule	Numéro de plaque d'immatriculation, 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	64 canaux
Bande passante entrante	384 Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI 1	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 HDMI 2	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	1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz

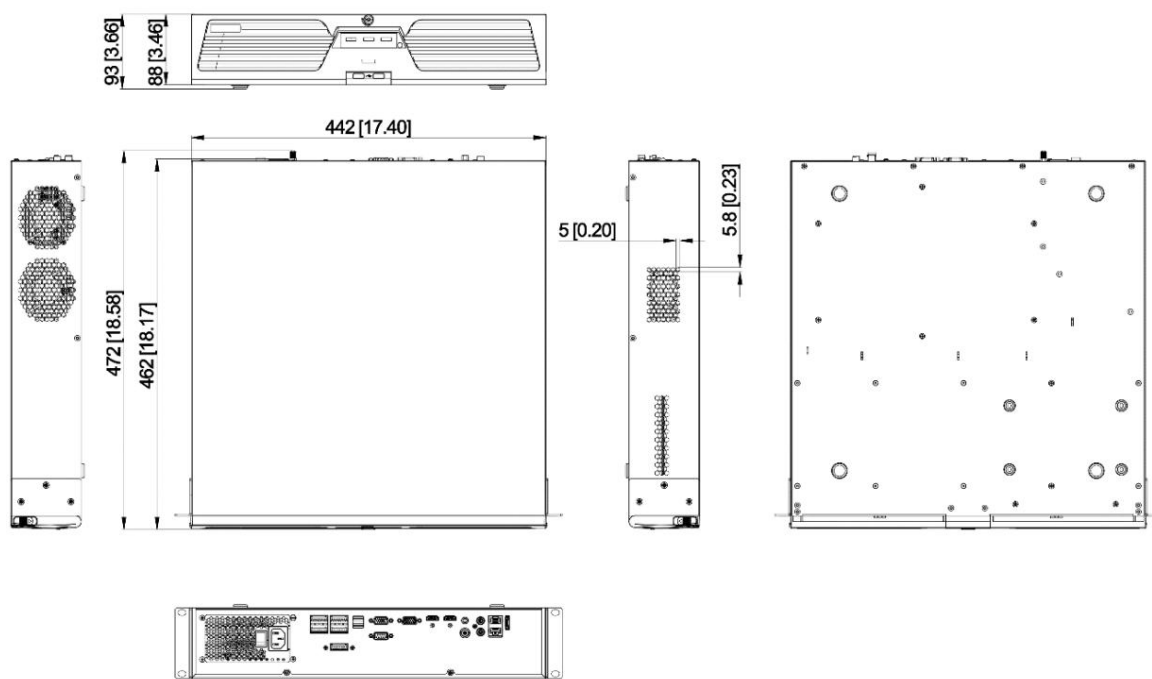
Sortie VGA 2	1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA1, sortie simultanée HDMI2/VGA2, HDMI1/HDMI2 sortie indépendante
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Décodage	
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.
Division de la fenêtre de visualisation en direct	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36/64
Division de la fenêtre du port auxiliaire	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36
Enregistrement à double flux	Soutien
Compression audio	Loi G.711u/G.711a/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Format de décodage	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Capacité de décodage	Activer l'IA par NVR : 20 ch@1080p (30 ips) Désactiver l'IA par NVR : 32 ch@1080p (30 ips)
Lecture synchrone	16 canaux
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Réseau	
API	ONVIF (profil S/G) ; Kit de développement logiciel (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
Connexion à distance	128
Interface réseau	2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbps
RAID	
Type de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 Prise en charge du disque de secours global
Interface auxiliaire	
SATA	8 interfaces SATA
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Jusqu'à 14 To de capacité pour chaque disque
Interface série	1 RS-485 (duplex intégral), 1 RS-232
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Entrée/Sortie d'alarme	16/9

Commande 12V	Sortie d'alimentation contrôlable 12 VDC, 1 A pour dispositif d'alarme externe ; Le pouvoir sera activé 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 VCC, 1 A
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, 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 2U
Dimensions (L × P × H)	442 × 462 × 88 mm (17,4" × 18,2" × 3,5")
Poids	≤ 8,3 kg (18,3 lb)
Certification	
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4
Obtention de la certification	CE, CB, REACH, DEEE, UKCA, LOA

Note:

La reconnaissance faciale, la détection de mouvement 2.0 et la protection périmétrique ne peuvent pas être activées en même temps. Activer un fonction rendra les autres indisponibles.

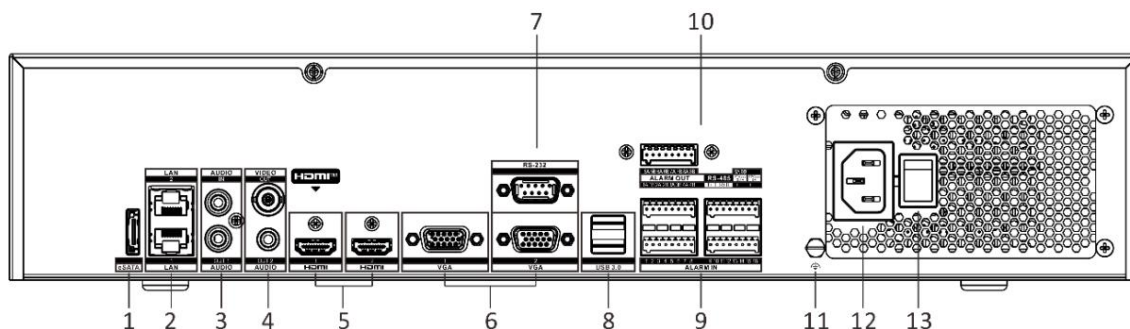
Dimension



Unit:mm [inch]

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

Interface physique



Non.	Description de	Non.	Description
1	l'interface eSATA	8	Interface USB 3.0
2	Interface LAN1/LAN2	9	ALARME EN
3	ENTRÉE/SORTIE AUDIO	10	SORTIES D'ALARME, RS-485, Ctrl 12 V et DC 12 V
4	SORTIE AUDIO/VIDÉO	11	Terre
5	Interface HDMI1/HDMI2	12	Alimentation 100 à 240 VAC
6	Interface VGA1/VGA2	13	Interrupteur d'alimentation
7	Interface RS-232		

Modèle disponible

DS-9664NXI-I8/S (E)

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.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq

