

DS-8632NXI-K8

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) de la série AcuSense

Fonctionnalité clé

Jusqu'à 32 entrées de caméra IP

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

Capacité de décodage de 12 canaux à 1080P

Jusqu'à 256 Mbps de bande passante entrante

2 HDMI (source différente) et 2 VGA (source différente)
interfaces

8 disques durs peuvent être utilisés pour l'enregistrement vidéo en continu

Analyse intelligente basée sur un algorithme d'apprentissage profond



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

2 interfaces HDMI (source différente) et 2 interfaces VGA (source différente)

Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 4K

Stockage et lecture

8 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

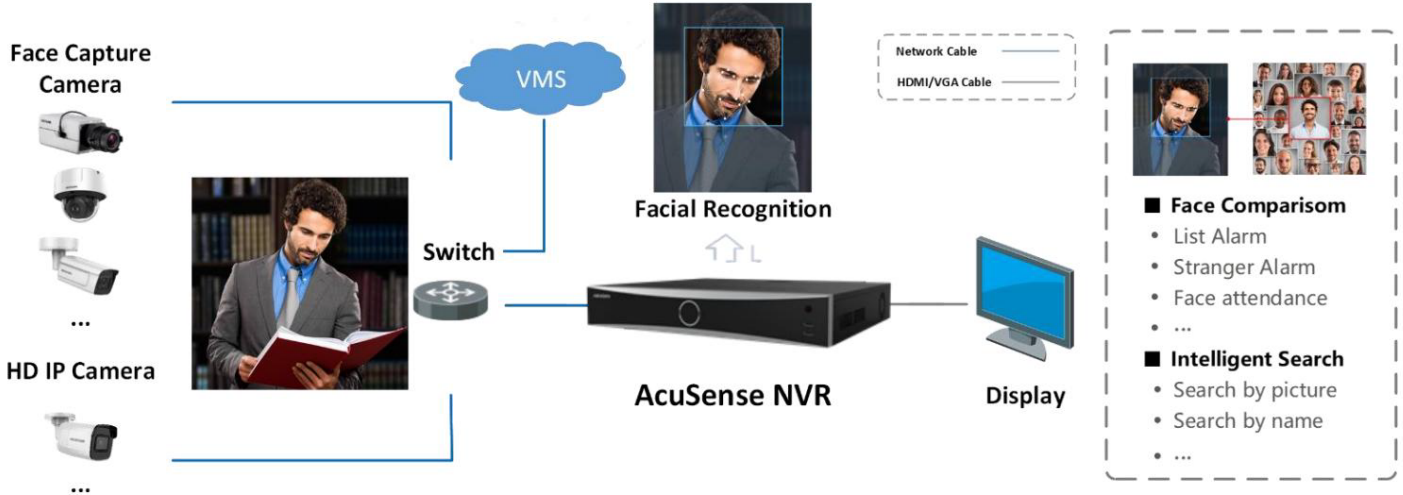
2 interfaces Ethernet auto-adaptatives 10/100/1000 Mbps Hik-Connect
pour une gestion facile du réseau



Application typique

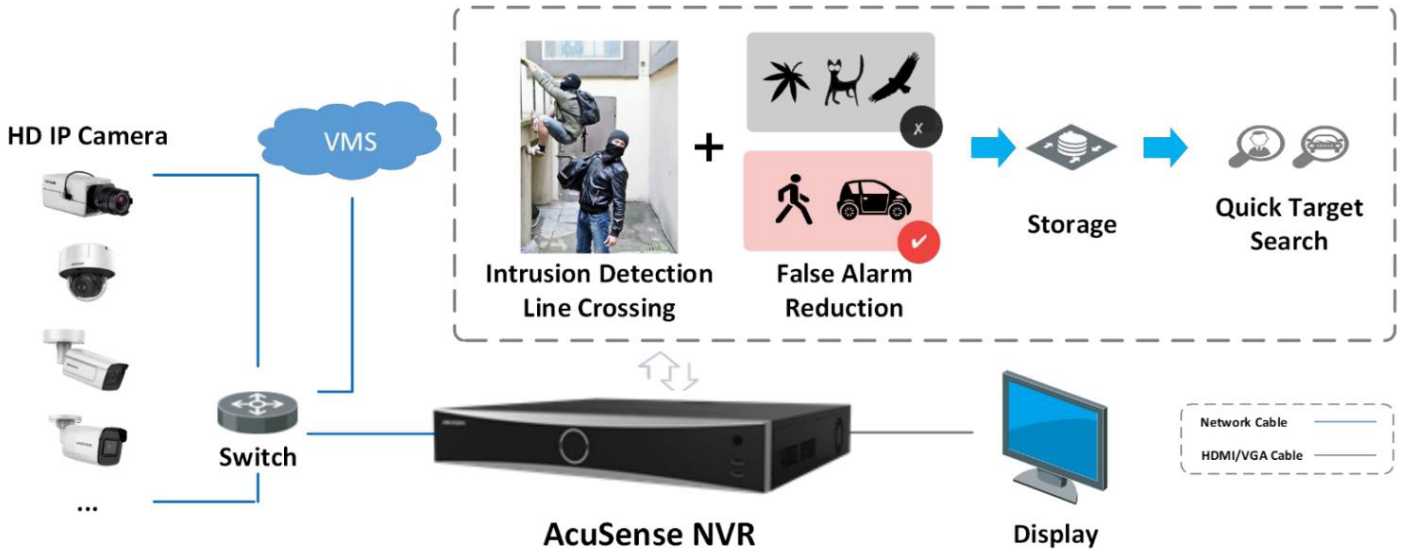
Reconnaissance faciale et comparaison d'images de visage

Modélisation et analyse des images de visages capturées par des caméras. Réalisation d'une alarme de liste noire et d'une alarme d'étranger via la bibliothèque d'images de visages. Recherche de personnes ciblées par des fonctionnalités d'image et de 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, la lumière, les véhicules, les petits animaux, etc.



Spécification

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 ≤ 4 Mo, capacité totale ≤ 1 Go)
Détection et analyse des visages Performance	Capture de visage humain 1 canal (caméra réseau HD, jusqu'à 8 MP, H.264/H.265)
Comparaison des images de visage	4 canaux
Détection de mouvement 2.0	
Par appareil	Tous les canaux, analyse vidéo 4 MP pour la reconnaissance des humains et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes
Par caméra	Toutes les chaînes
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Analyse vidéo 2 canaux, 4 MP (caméra réseau HD, jusqu'à 8 MP, H.264/H.265) pour l'homme et la reconnaissance des véhicules pour réduire les fausses alarmes
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32 canaux
Bande passante entrante	256 Mbps
Bande passante sortante	160 Mbps
Sortie HDMI 1	4K (3840× 2160)/60 Hz, 4K (3840× 2160)/30 Hz, 1920× 1080/60 Hz, 1600× 1200/60 Hz, 1280× 1024/60 Hz, 1280× 720/60 Hz, 1024× 768/60 Hz
Sortie HDMI 2	1920× 1080p/60 Hz, 1280× 1024/60 Hz, 1280× 720/60 Hz, 1024× 768/60 Hz
Sortie VGA 1	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie VGA 2	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Mode de sortie vidéo	HDMI 1 et VGA 1 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme sortie principale ; HDMI 2 et VGA 2 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme auxiliaire sortir
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ , utilisant l'entrée audio)
Décodage	
Format de décodage	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution d'enregistrement	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 MP/1080p/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 1 080p (30 ips) 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 ips)
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	Loi G.711u/G.711a/G.722/G.726/AAC
Réseau	
Connexion à distance	128 canaux
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbps

Interface auxiliaire	
Interface série	1 RS-232, 1 RS-485
SATA	8 interfaces SATA
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque
Entrée/Sortie d'alarme	16/9, la 9ème alarme prend en charge le contrôle 12V.
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
Puissance de sortie	12 V CC
Général	
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 %
Dimensions (L × P × H)	445 × 476 × 95 mm (17,5" × 18,7" × 3,7")
Poids	≤ 8 kg (17,6 lb)
Certification	
Obtention de la certification	Certifications CE, FCC, CB, IC, RCM, KCC, ICE-003
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

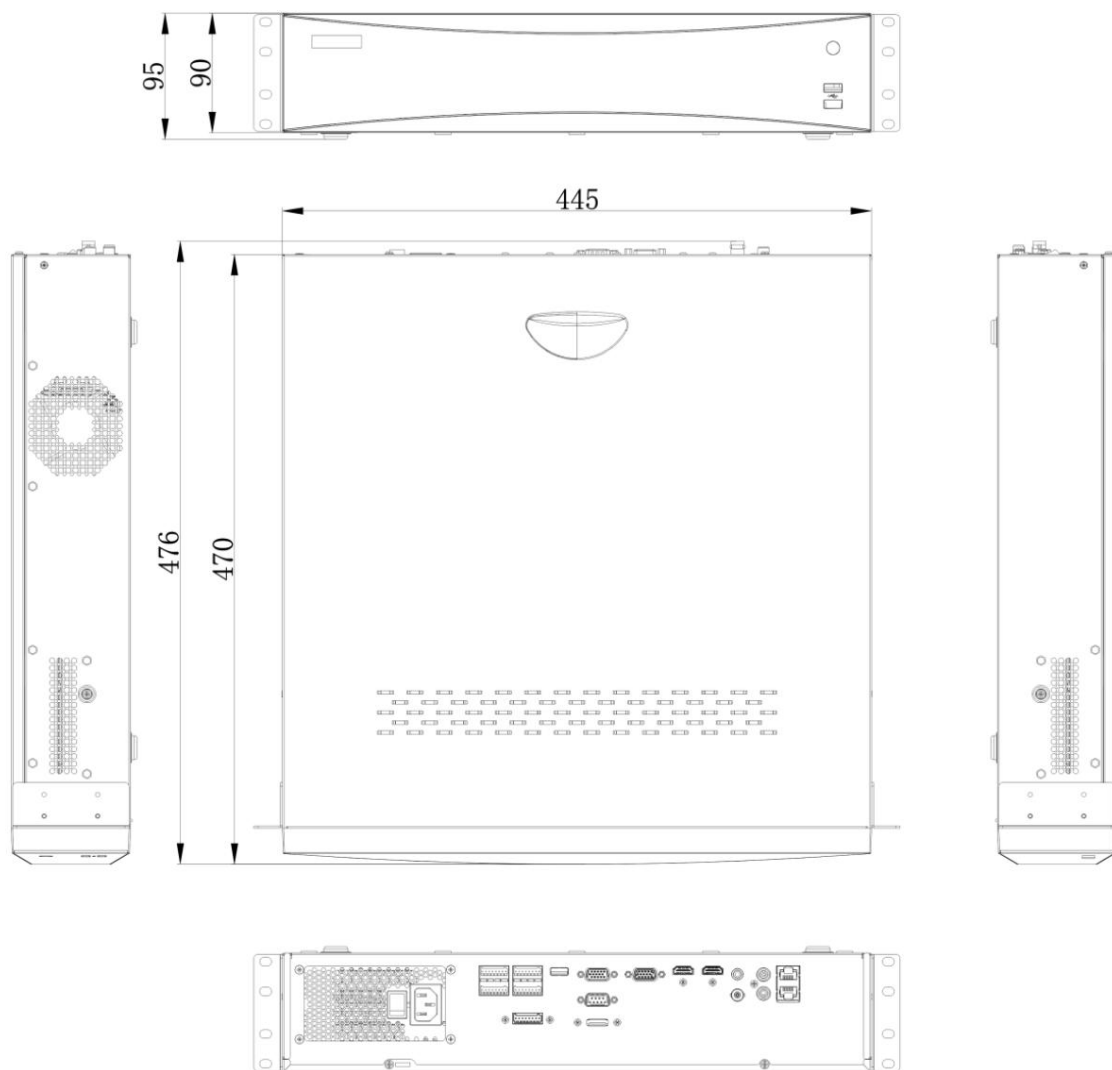
Note:

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

Modèle disponible

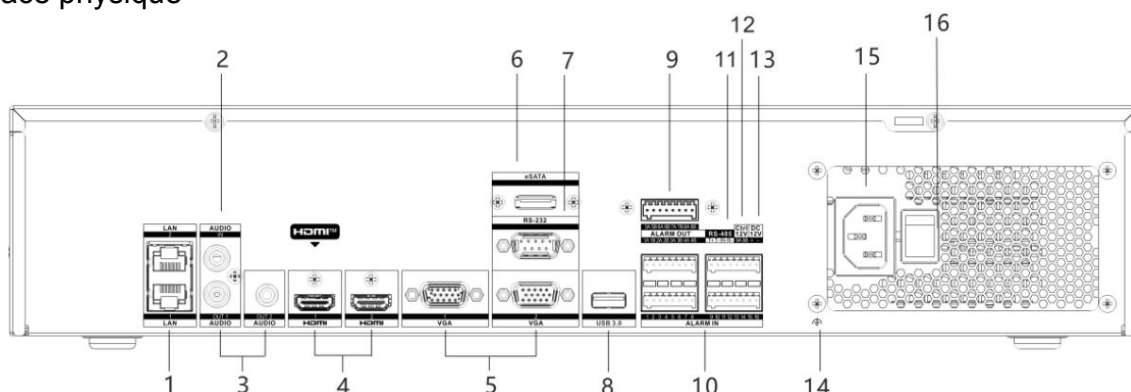
DS-8632NXI-K8

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Interface LAN1/LAN2	9	ALARME DE SORTIE
2	ENTRÉE AUDIO	10	ALARME EN
3	SORTIE AUDIO 1/2	11	Interface série RS-485
4	Interface HDMI1/HDMI2	12	Sortie d'alimentation Ctrl 12V
5	Interface VGA1/VGA2	13	Sortie d'alimentation CC 12 V
6	Interface eSATA	14	Terre
7	Interface série RS-232	15	Entrée d'alimentation de 100 à 240 VCA
8	Interface USB 3.0	16	Interrupteur d'alimentation

Distributed by

HIKVISION®

Headquarters

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

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com