

iDS-9600NXI-I8/8F(B) NVR Série DeepinMind



Caractéristiques et

Analyse et détection faciales

- Gestion performante de la bibliothèque d'images faciales
- Comparaison des images faciales et actions de réponse aux alarmes
- Prise en charge de la recherche par image
- Reconnaissance faciale et analyses plus précises basées sur des algorithmes d'apprentissage profond

Transmission et entrée vidéo

- Jusqu'à 16/32/64 entrées vidéo IP pour iDS-9616/9632/9664NXI-I8/8F(B)
- Possibilité de connexion à des caméras réseau tierces

Décodage et sortie vidéo HD

- Prise en charge des formats de décodage H.265+
- Jusqu'à 16 voies de décodage en résolution 1080p
- Sorties HDMI1/VGA1 et HDMI2/VGA2 fournies
- Sortie HDMI1 jusqu'à résolution 4K (4096 × 2160)

Stockage et lecture

- Enregistrement de toutes les voies en temps réel en résolution 12 MP
- Jusqu'à 10 To de capacité de stockage pour chaque disque dur
- Remplacement à chaud du disque dur avec RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 et RAID 10, régime de stockage configurable
- Lecture synchrone 16 voies en résolution 1080p

Fonction PDV et VCA

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (Analyses du contenu vidéo)
- Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo ; et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture
- Prise en charge de VCA déclenchées dans les fichiers vidéo concernés par la recherche d'incendie/température/différence de température
- Superposition d'informations PDV sur affichage en direct et lecture
- Enregistrement et alarme déclenchés par PDV

Professionnel et fiable

- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Mode de fonctionnement configuré sur normal ou sur échange à chaud pour créer un système de secours N+1

Accès réseau et Ethernet

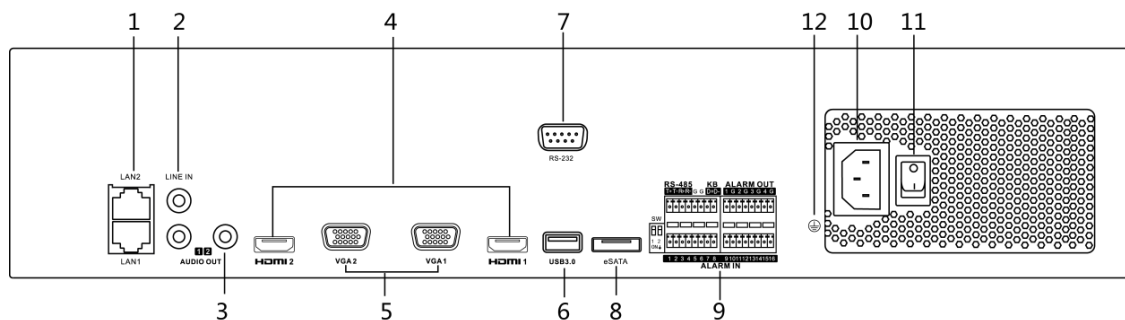
- Hik-Connect pour une gestion de réseau simplifiée
- Interface Ethernet auto-adaptative 2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps



Caractéristique

Modèle		iDS-9616NXI-I8/8F(B)	iDS-9632NXI-I8/8F(B)	iDS-9664NXI-I8/8F(B)
Analyses et détection faciales	Bibliothèque d'images faciales	16 bibliothèques 100 000 images		
	Alarme de comparaison d'images faciales	Alarme de comparaison d'images faciales 8 voies Actions de réponse aux alarmes : enregistrement, signal sonore, centre de surveillance informé, envoi de courriel		
	Recherche d'images faciales	La recherche par image est prise en charge		
Humain/Véhicule analyse	Filtrage des fausses alarmes	Jusqu'à 16 voies d'analyse vidéo 2 MP pour la reconnaissance d'humains et de véhicules avec filtrage des fausses alarmes		
Entrée vidéo/audio	Entrée vidéo IP	16 voies	32 voies	64 voies
	Bande passante entrante/de sortie	320 Mbps/256 Mbps		
Sortie vidéo/audio	Résolution d'enregistrement	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF		
	Sortie CVBS (optionnelle)	1 voie, BNC (1,0 V [p-p], 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
	Sortie VGA1 /HDMI1 résolution	VGA1 : 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI1 : 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	Sortie VGA2 /HDMI2 résolution	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	Sortie audio	2 voies, RCA (linéaire, 1 KΩ)		
Décodage	Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4		
	Résolution lecture/affichage en direct	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF		
	Lecture synchronisée	16 voies		
	Capacité	16 voies @ 1080p		
Disque dur	SATA	8 interfaces SATA		
	eSATA	1 interface eSATA		
	Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité de stockage pour chaque disque dur		
Grappe de disques	Type de grappe	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10		
Interface externe	Audio bidirectionnel	1 voie, RCA (2,0 V [p-p], 1 kΩ)		
	Interface réseau	2, Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps		
	Interface série	RS-232; RS-485; interface clavier		
	Interface USB	2 USB 2.0 sur le panneau avant ; 1 USB 3.0 sur le panneau arrière		
	Entrée/sortie d'alarme	16/4 (16/8 est optionnel)		
Général	Alimentation	220 VCA		
	Puissance maximale	200 W		
	Consommation (sans disque dur)	≤ 70 W		
	Température de fonctionnement	-10 C° à +55 C° (+14 F° à +131 F°)		
	Humidité	de 10 % à 90 %		
	Châssis	Châssis 2U dans un rack de 19"		
	Dimensions (L x P x H) :	445 × 470 × 90 mm (17,5"× 18,5" × 3,5")		
Poids (sans disque dur)	≤ 10 kg (22 lb)			

Interfaces physiques



Index	Description	Index	Description
1	Interface LAN1/LAN2	7	Interface RS-232
2	LINE IN	8	Interface eSATA
3	AUDIO OUT	9	Entrée/sortie alarme
4	Interface HDMI1/HDMI2	10	Alimentation 100 à 240 VCA
5	Interface VGA1/VGA2	11	Interrupteur marche-arrêt
6	Interface USB 3.0	12	GND

Modèles disponibles

iDS-9616NXI-I8/8F(B), iDS-9632NXI-I8/8F(B), iDS-9664NXI-I8/8F(B)

Distributed by



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

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

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

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

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

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

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

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

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