

## iDS-6716NXI-P1 DeepinMind Pro NVS



- Capacité de décodage jusqu'à 2 canaux@32 MP/2 canaux@24 MP/4 canaux@12 MP/8 canaux@8 MP/16 canaux@4 MP
- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analyse intelligente basée sur les modèles d'IA à grande échelle de Guanlan
- Possibilité de connecter jusqu'à 16 caméras IP
- Fonction AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 16 canaux
- Protection périmétrique jusqu'à 16 canaux
- Reconnaissance faciale jusqu'à 16 canaux pour le flux vidéo, ou jusqu'à 16 canaux pour l'image du visage
- Structuration vidéo jusqu'à 16 canaux

## ▪ Spécifications

Analyse intelligente	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection du périmètre, structuration vidéo, AcuSearch, AcuSeek
IA par caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, vidéo-structuration, AcuSearch, détection de mouvement 2.0, ANPR, comptage de personnes, VCA
Moteur	<p>1 moteur GPU, uniquement pour AcuSeek et OVD</p> <p>2 moteurs GPU, chaque moteur GPU peut exécuter un algorithme intelligent, le mode du moteur est réglable, la performance de chaque moteur GPU (choisissez 1 parmi 4) :</p> <p>Reconnaissance faciale : capture de cible vidéo à 8 canaux (4MP) ou comparaison d'images à 16 canaux</p> <p>Prévention du périmètre : analyse vidéo sur 12 canaux (2MP) ou analyse d'images sur 16 canaux</p> <p>Structuration vidéo : analyse structurée de vidéos sur 8 canaux (2MP)</p> <p>AcuSearch : prise en charge de 16 canaux (2MP) par NVR</p> <p>Note : Pour activer AcuSeek, au moins un moteur doit être activé en mode AcuSearch.</p>
Reconnaissance faciale	
Détection et analyse des visages	Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 32 bibliothèques d'images de visages, jusqu'à 100 000 images de visages dans une bibliothèque de listes
Comparaison d'images de visages (capturées par l'appareil photo)	<p>16 canaux (32 canaux pour chaque moteur) ;</p> <p>Vitesse de comparaison : 32 images par seconde</p>
Détection et analyse des visages Performance	16 canaux (2MP-8ch./4MP-8ch./8MP-4ch. pour chaque image de visage de moteur capturée par le NVR)
AcuSearch	
Par caméra	<p>Tous les canaux, jusqu'à 600 000 cibles/jour</p> <p>La caméra doit activer la fonction AcuSearch</p>
Par NVR	Jusqu'à 16 caméras IP normales de 2MP/8MP-4MP/4MP-8MP pour réaliser l'AcuSearch (1 moteur GPU pour la capture de la cible, 1 moteur GPU pour la modélisation de l'AcuSearch)
AcuSeek	
Performance	<p>Le NVR prend en charge l'accès aux caméras IP normales 16ch-2MP/8ch-4MP/4ch-8MP pour réaliser AcuSeek (1 moteur GPU pour la capture des cibles, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSearch, 1 moteur GPU pour la modélisation AcuSeek)</p> <p>Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et ont activé la fonction AcuSearch, le NVR prend en charge AcuSeek dans tous les canaux, capable de modéliser 600 000 cibles/jour.</p>
Langue de recherche	Anglais

Protection du périmètre	
Par NVR	Protection du périmètre assurée par le grand modèle : 12 canaux 2 MP ou 8 canaux 4MP ou 4 canaux 8MP. ( 1 moteur GPU pour l'analyse vidéo en direct, 1 moteur GPU pour l'analyse secondaire de l'algorithme du grand modèle, capacité d'analyse secondaire de 2 événements/s) protection du périmètre sans grand modèle : 24 canaux 2 MP ou 16 canaux 4MP ou 8 canaux 8MP
Par caméra	Protection du périmètre assurée par le grand modèle avec caméras AcuSense : Tous les canaux
Structuration vidéo	
Analyse structurée	16-ch 2 MP 12-ch 4 MP 6-ch 8 MP
ANPR	
Par caméra	Toutes les chaînes Support Pays et régions : 1. Myanmar, Philippines, Indonésie, Vietnam, Pakistan, Nouvelle-Zélande, Australie, Sri Lanka, Singapour, Malaisie 2. Turquie, Croatie, Slovaquie, République tchèque, Bulgarie, Macédoine, Hongrie, Grèce, Pologne, France, Pays-Bas, Suisse, Espagne, Royaume-Uni, Irlande, Allemagne, Italie, Autriche, Palestine, Lettonie, Lituanie, Estonie, Belgique, Luxembourg, Ukraine, Ouzbékistan, Kazakhstan, Mongolie, Moldavie, Kirghizstan, Azerbaïdjan, Géorgie, Arménie, Albanie, Kosovo, Biélorussie, Chypre, Danemark, Finlande, Malte, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suède, Israël, Bosnie-Herzégovine, Turkménistan, Monténégro, Serbie, Tadjikistan, Islande, Liechtenstein 3. Argentine, Brésil, Chili, Colombie, Pérou, Équateur, Paraguay, Uruguay, Salvador, Bolivie, Canada, Algérie, Mexique, Panama, Costa Rica, Nigeria, Kenya, Maurice, Tanzanie, Côte d'Ivoire, Afrique du Sud, Tunisie, Sierra Leone, Zambie, Ghana, Zimbabwe, Ouganda, Angola, Éthiopie, République de Trinité-et-Tobago, Dominique, Guatemala, Sénégal, Algérie, Cameroun 4. Qatar, Koweït, Oman, Jordanie, Liban, Irak, Émirats arabes unis, Arabie saoudite, Bahreïn, Égypte, Libye
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	16 canaux Résolution jusqu'à 32 MP * : Le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Bande passante entrante	256Mbps
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI 1	8K( 7680×4320 )/30Hz ,4K( 3840×2160 )/60Hz ,4K( 3840×2160 )/30Hz ,2K( 2560×1440 )/60Hz , 1080P ( 1920×1080 ) /60Hz

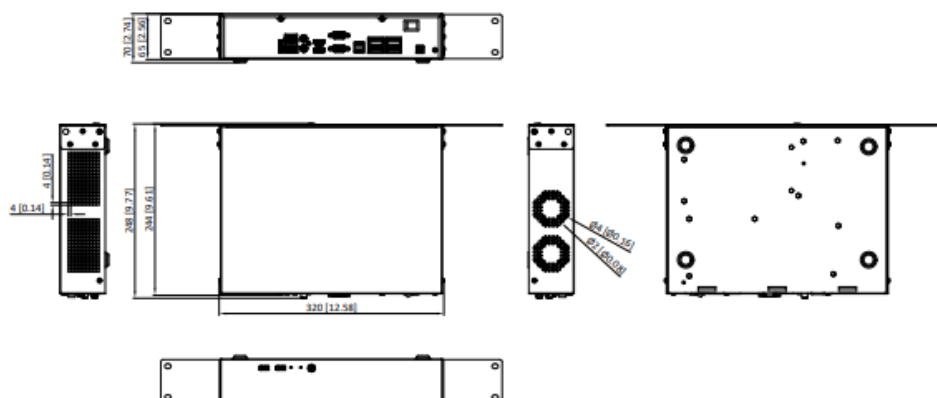
Sortie HDMI 2	4K ( 3840×2160 ) /60Hz , 4K ( 3840×2160 ) /30Hz , 2K ( 2560×1440 ) /60Hz , 80P ( 1920×1080 ) /60Hz * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p.
Sortie VGA	1080P (1920 × 1080)/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA Sortie indépendante HDMI2/VGA
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k Ω)
<b>Décodage</b>	
Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Capacité de décodage	2-ch@32 MP (30 fps)/2-ch@24 MP (30 fps)/4-ch@16 MP (30 fps)/8-ch@8 MP (30 fps)
Lecture synchrone	16 canaux
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
<b>Réseau</b>	
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, OTAP
API	ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI
Navigateur compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, ou version supérieure
Interface réseau	2, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>Interface auxiliaire</b>	
SATA	1 interface SATA ( Disque dur de 4 To préinstallé)
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Capacité maximale de 20 To pour chaque disque dur
Interface série	1 RS-232, 1 RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Entrée/sortie d'alarme	16/4
<b>Généralités</b>	
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, farsi, azéri, birman
Alimentation électrique	12 VDC, 5A
Consommation	≤ 50 W
Température de fonctionnement	-10 à 55 °C (14 à 131 °F)
Humidité de travail	10 à 90 %
Dimensions (L × P × H)	320 × 244 × 65 mm (12,6"×9,6"× 2,6")
Poids	≤ 3 kg (sans disque dur)
<b>Certification</b>	
Certification obtenue	CE, IC, CB, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA
CE	EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-6716NXI-P1(STD)(1×4T)

iDS-6716NXI-P1(NEU)(1×4T)

## ▪ Dimensions



Unit:mm [inch]

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

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

