

DS-7716NXI-K4/16P/VPro
NVR AcuSense K VPro 16 canaux, 1,5U, 16 ports PoE



- Fonctions AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 16 canaux
- Adoptez la technologie AcuSense de Hikvision pour réduire au minimum les tâches manuelles et les coûts liés à la sécurité
- Une protection périmétrique précise permet de réduire efficacement les fausses alarmes
- Connexion et configuration automatiques des caméras
- Jusqu'à 16 entrées de caméra IP, plug & play avec 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Capacité de décodage allant jusqu'à 3 canaux à 12 MP, 6 canaux à 8 MP, 12 canaux à 4 MP ou 24 canaux en 1080p
- Formats vidéo H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Bande passante entrante jusqu'à 160 Mbit/s

▪ Spécifications

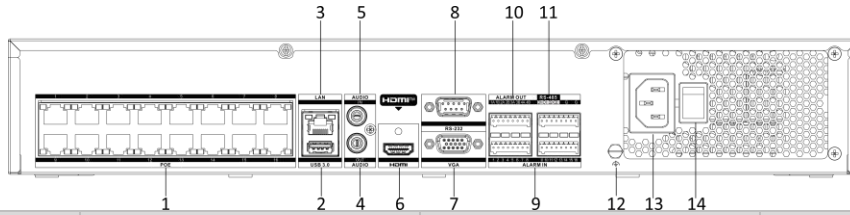
Analyse intelligente	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA par caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, ANPR, VCA
Reconnaissance faciale	
Détection et analyse des visages	Comparaison d'images de visages, capture de visages humains, recherche d'images de visages
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages, pour un total de 50 000 images (chaque image ≤ 1 Mo, capacité totale ≤ 800 Mo)
Détection et analyse des visages Performance	Jusqu'à 4 MP : 2 canaux ; de 5 MP à 8 MP : 1 canal
Comparaison d'images de visages	8 canaux
AcuSearch	
Par caméra	Toutes les chaînes *: La caméra doit activer la fonction AcuSearch
AcuSeek	
Performance	Si les caméras prennent en charge la technologie Hikvision AcuSense et que la fonction AcuSearch est activée, le NVR prend en charge AcuSeek sur tous les canaux, avec une capacité de modélisation de 50 000 cibles par jour.
Langue de recherche	Anglais
Détection de mouvement 2.0	
Par NVR	Analyse vidéo sur tous les canaux, jusqu'à 4 MP (jusqu'à 8 MP lorsque le mode SVC amélioré est activé), pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes
Par caméra	Tous les canaux
Protection du périmètre	
Par NVR	Analyse vidéo (caméra réseau HD, H.264/H.265) pour la reconnaissance des personnes et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes. Jusqu'à 4 MP : 2 canaux ; de 5 MP à 8 MP : 1 canal
Par caméra	Tous les canaux
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	16 canaux
Bande passante entrante	160 Mbit/s
Entrée haut-parleur IP	4 canaux
Bande passante sortante	160 Mbit/s
Sortie HDMI	1 canal, 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
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie indépendante HDMI/VGA
Sortie CVBS	N/A
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, en utilisant l'entrée audio)

Décodage	
Format de décodage	H.265, H.265+, H.264, H.264+
Résolution d'enregistrement	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	16 canaux
Capacité de décodage	IA activée : 12 canaux à 1080p (30 images par seconde) AI désactivée : 24 canaux à 1080p (30 images par seconde)
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16
Mode lecture	Normal/Intelligent, Événement, Balise, Fichier externe
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Réseau	
Connexion à distance	128
API	ONVIF (profil S/G) ; SDK ; ISAPI
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnPÆ, HTTP, HTTPS
Interface réseau	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
PoE	
Interface	16, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Interface auxiliaire	
SATA	4 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque dur
Interface série	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Entrée/sortie d'alarme	16/4
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
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, hébreu, ukrainien, indonésien
Alimentation électrique	200 à 240 V CA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 50 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)	440 × 391 × 72 mm (17,32 × 15,39 × 2,81 pouces)
Poids	≤ 5 kg (sans disque dur)

*CE

▪ Interface physique

DS-7716NXI-K4/16P/VPro



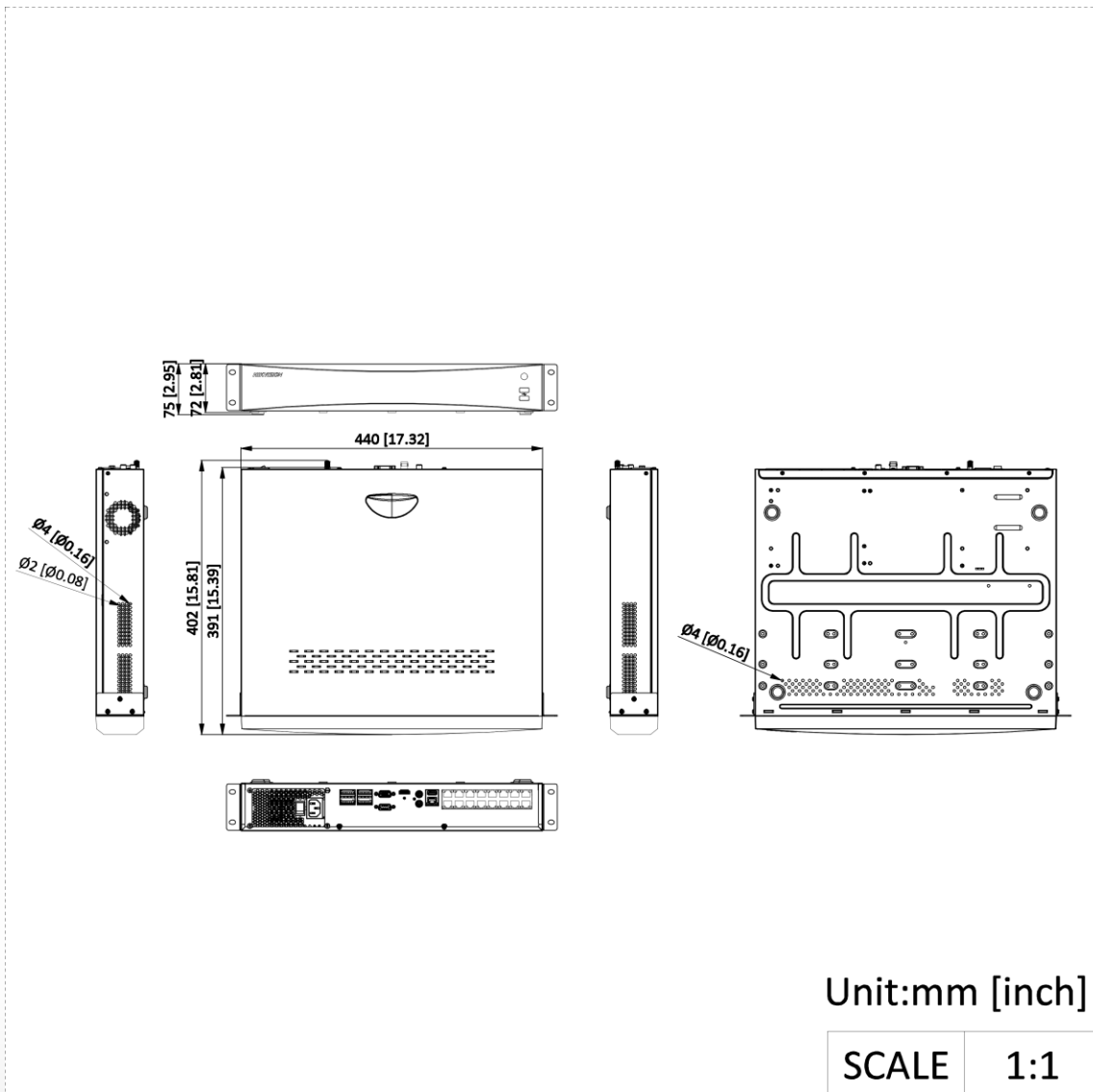
Non.	Description	Non.	Description
1	Interfaces Poe	8	Interface RS-232
2	Interface USB 3.0	9	ALARME EN
3	Interface réseau LAN	10	ALARME OUT
4	SORTIE AUDIO	11	Interface RS-484
5	AUDIO EN	12	GND
6	Interface HDMI	13	Alimentation électrique
7	Interface VGA	14	Interrupteur d'alimentation

▪ **Modèle(s) disponible(s)**

DS-7716NXI-K4/16P/VPro (STD)

DS-7716NXI-K4/16P/VPro (NEU)

▪ **Dimensions**



Unit:mm [inch]

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

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

