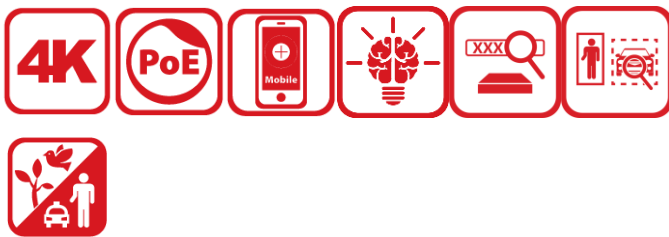


DS-7616NXI-K2/16P/VPro NVR AcuSeek K VPro 16 canaux, 1U, 16 ports PoE



- Fonctions AcuSeek et AcuSearch jusqu'à 16 canaux
- Adopter la technologie Hikvision Acusense pour minimiser les efforts manuels et les coûts de 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

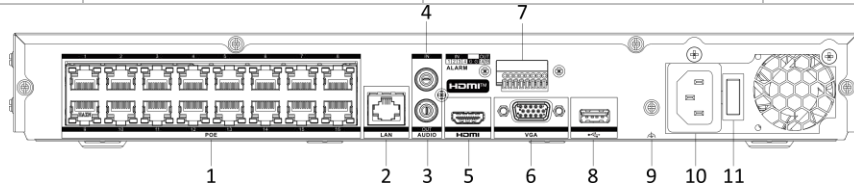
Analyse intelligente	
IA par NVR	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA par NVR et caméra	Reconnaissance faciale, protection périmétrique, détection de mouvement 2.0, ANPR, VCA
Reconnaissance faciale	
Détection et analyse des visages	Comparaison 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)
Comparaison d'images de visages	8 canaux
Détection et analyse des visages Performance	Jusqu'à 4 MP : 2 canaux ; de 5 MP à 8 MP : 1 canal
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
Bande passante sortante	160 Mbit/s
Entrée haut-parleur IP	4 canaux
Mode de sortie vidéo	Sortie indépendante HDMI/VGA
Sortie HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Sortie VGA 1	1080p (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720p (1280 × 720)/60 Hz
Entrée audio	Audio bidirectionnel 1 canal, RCA (2,0 V crête à crête, 1 kΩ, via l'entrée audio)
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 kΩ)

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
Mode lecture	Normal/Intelligent, Événement, Balise, Fichier externe
Lecture synchrone	16 canaux
Division de la fenêtre Live View	1/2/4/6/8/9/16
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
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Réseau	
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnPÆ, HTTP, HTTPS
Connexion à distance	128
PoE	
Interface	16 interfaces Ethernet RJ-45 10/100 Mbps à adaptation automatique
Puissance	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque dur
Entrée/sortie d'alarme	4/1
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 2.0
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	≤ 15 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)	384 mm × 317 mm × 52 mm (15,1 × 12,5 × 2,0 pouces)
Poids	≤ 3 kg (sans disque dur, 5,5 lb)
Certification	
CE	EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035 : 2017
Certification obtenue	CE, CB, REACH, DEEE, UKCA, RCM, IC

▪ Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	7	Entrée d'alarme / sortie d'alarme
2	Interface réseau LAN	8	Interface USB
3	SORTIE AUDIO	9	GND

4	AUDIO EN	10	Alimentation électrique 100 V CA ~ 240 V CA
5	Interface HDMI	11	Interrupteur d'alimentation
6	Interface VGA		

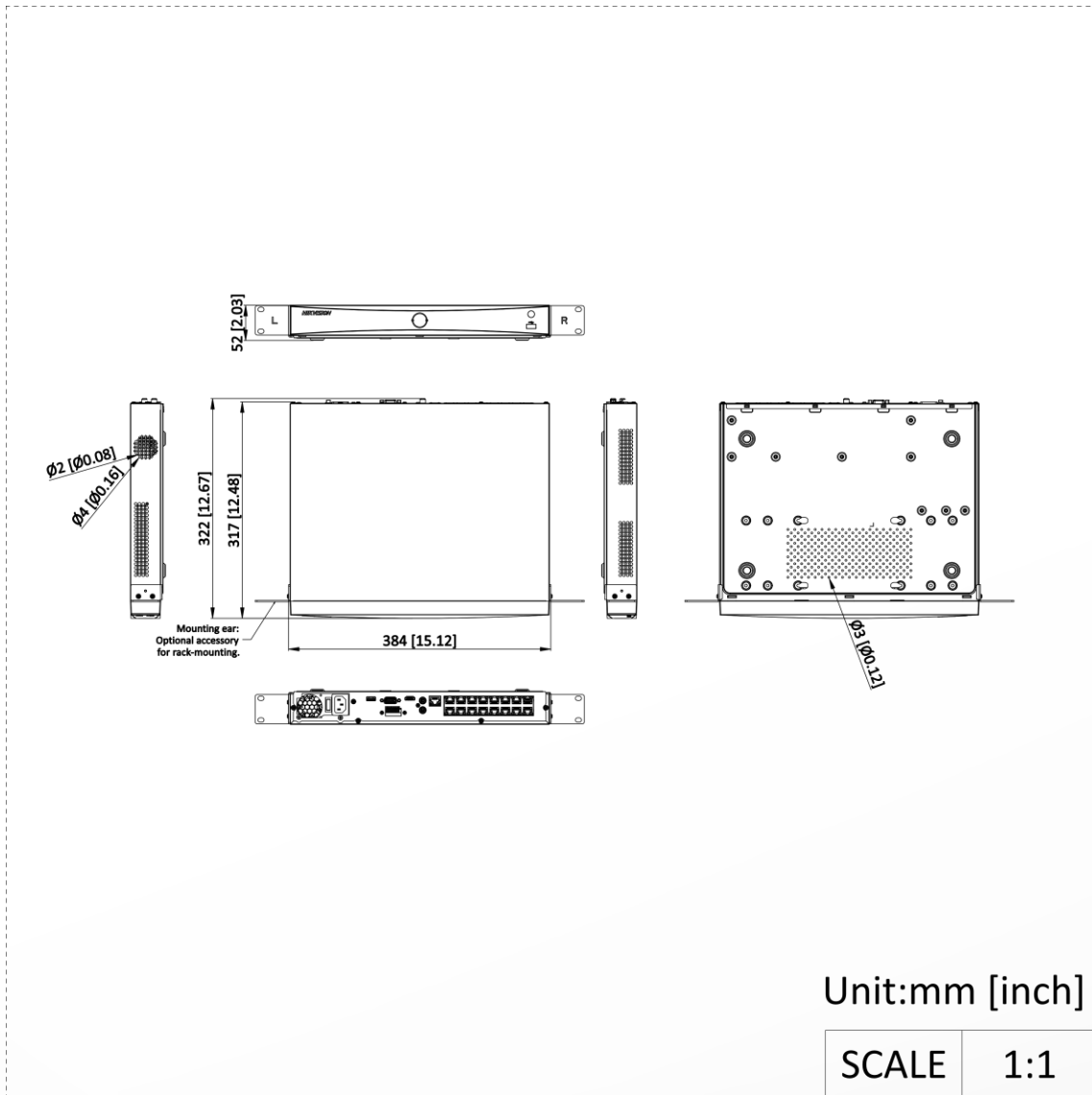


▪ **Modèle(s) disponible(s)**

DS-7616NXI-K2/16P/VPro (STD)

DS-7616NXI-K2/16P/VPro (NEU)

▪ **Dimensions**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

