

Enregistreur vidéo numérique série DS-7732NI-K4/16P (E)

Fonctionnalité clé

Jusqu'à 32 entrées de caméra IP

Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Capacité

de décodage jusqu'à 2 canaux à 8 MP/4 canaux à 4 MP/8 canaux à 1080p Plug

& play avec 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE) Jusqu'à 256 bandes passantes entrantes



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

Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes

Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 4K

Stockage et lecture

4 interfaces SATA pour la connexion du disque dur (jusqu'à 10 To de capacité par disque dur) Lecture synchrone 16 canaux

Fonction intelligente

Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content

Analytics) Fonctions intelligentes de caméra spéciales configurables, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.) et ANPR

Accès réseau et Ethernet

1 interface Ethernet auto-adaptative 10/100/1000 Mbps 16

interfaces réseau PoE indépendantes Hik-Connect

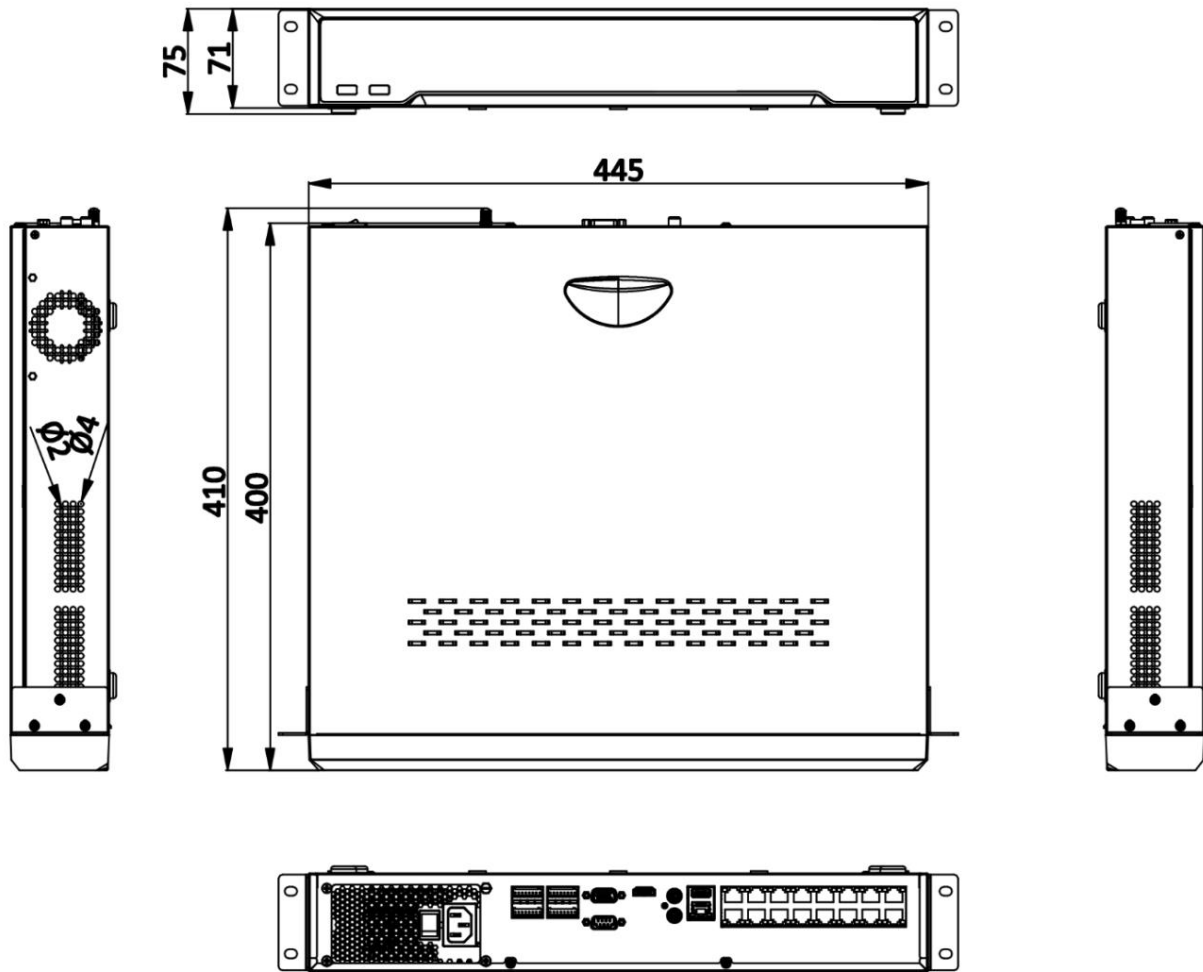
pour une gestion facile du réseau

Spécification

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32 canaux Jusqu'à 8 MP de résolution
Bande passante entrante	256 Mbps
Bande passante sortante	160 Mbps
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, 1024 × 768/60 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 audio	1 canal, 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	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	2 canaux à 8 MP (30 ips)/4 canaux à 4 MP (30 ips)/8 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
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
PoE	
Interface	Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps 16 ports
Pouvoir	≤ 200 W
Standard	Norme IEEE 802.3 af/at
Interface auxiliaire	
Interface série	2 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232
SATA	4 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque dur
Entrée/Sortie d'alarme	16/4 (16/9 est facultatif)
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
Commande 12V	N/A (facultatif pour la prise en charge)
12 V CC	N/A (facultatif pour la prise en charge)

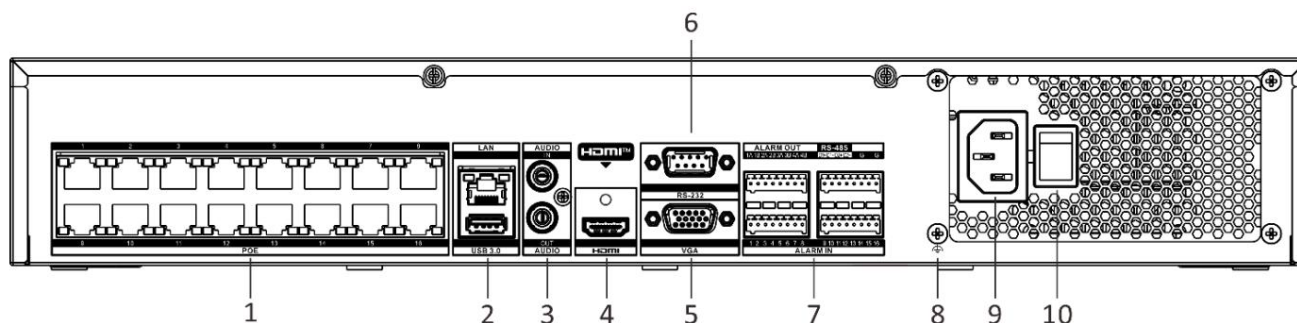
Général	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 20 W (sans disque dur et PoE désactivé)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10% à 90%
Dimensions (L × P × H)	445 × 400 × 71 mm (17,5" × 15,7" × 2,8")
Poids	≤ 5 kg (sans disque dur, 11 lb)
Certification	
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, EN 55035 : 2017
Obtention de la certification	CE, KC, DEEE, REACH, ROHS, CB, LOA

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	6	Interface RS-232
2	Interface LAN et interface USB 3.0	7	Entrée d'alarme, sortie d'alarme et RS-485
3	Sortie audio et entrée audio	8	Terre
4	Interface HDMI	9	Alimentation 100 à 240 VAC
5	Interface VGA	10	Interrupteur d'alimentation

Modèle disponible

DS-7732NI-K4/16P (E)

Headquarters

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



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

