

Enregistreur vidéo en réseau (NVR) série DS-8600NI-K8

Fonctionnalité clé

Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Jusqu'à
8/16/32 entrées de caméra IP
Capacité de décodage jusqu'à 8 canaux à 1080p
Jusqu'à 80/160/256 Mbps de bande passante entrante



Professionnel et Fiable

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. Prise en charge de la double vérification pour la lecture et le téléchargement.

Sortie vidéo HD

Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes. Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 4K.

Stockage et lecture

8 interfaces SATA (jusqu'à 8 To de capacité pour chaque disque dur)
Lecture synchrone 8/16 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.), la carte thermique, l'ANPR et comptage des personnes.

Accès réseau et Ethernet

2 interfaces Ethernet auto-adaptatives 10/100/1000 Mbps Hik-Connect
et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion facile du réseau. Prise en charge de l'accès Web sans plug-in.

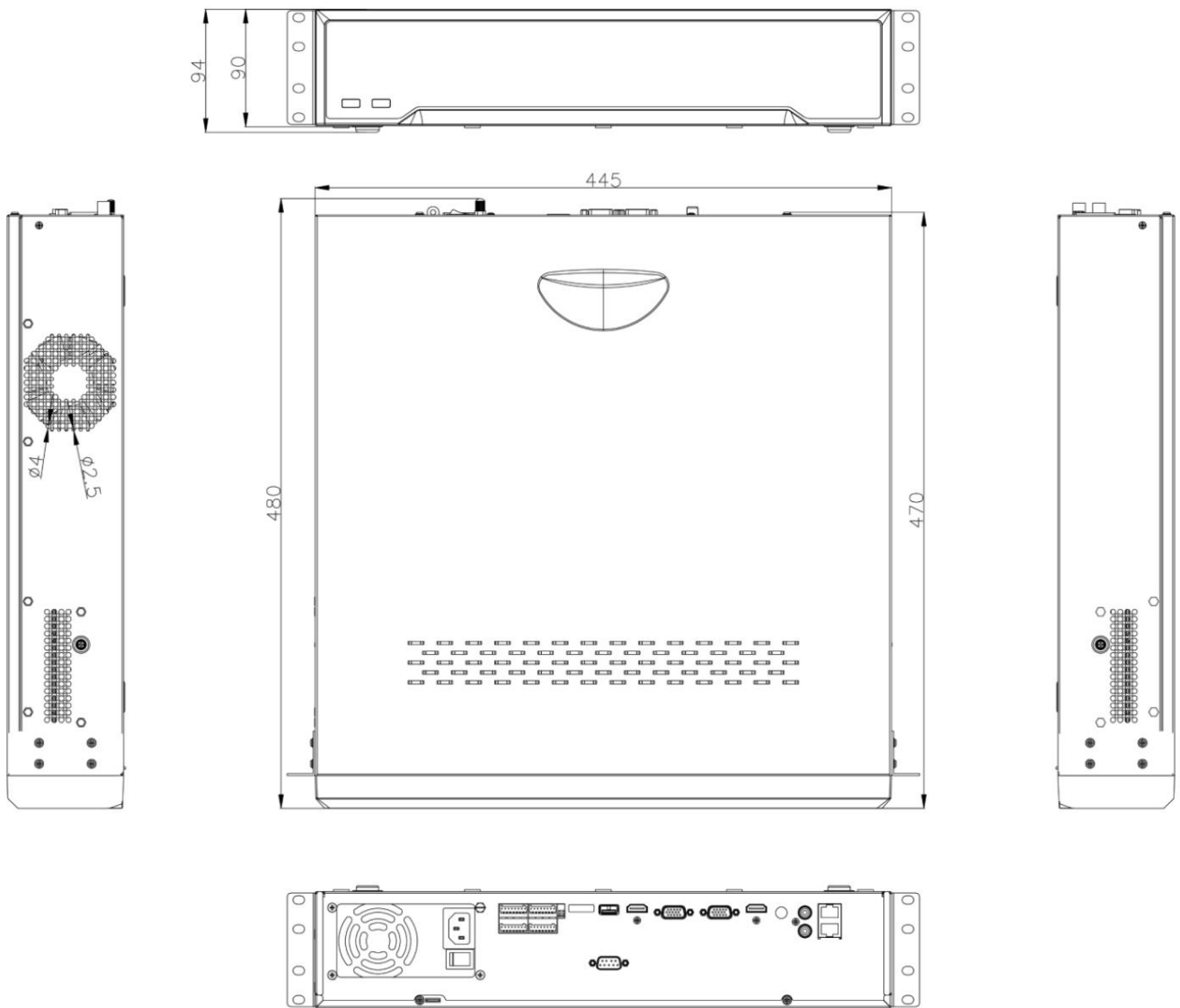


Spécification

Modèle	DS-8608NI-K8	DS-8616NI-K8	DS-8632NI-K8
Vidéo et audio			
Entrée vidéo IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
	Jusqu'à 8 MP de résolution 8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
Bande passante entrante	80 Mbps	160 Mbps	256 Mbps
Bande passante sortante	160 Mbps		
Sortie HDMI 1	4K (3 840 × 2 160)/60 Hz, 4K (3 840 × 2 160)/30 Hz, 1 920 × 1 080/60 Hz, 1 600 × 1 200/60 Hz, 1 280 × 1 024/60 Hz, 1 280 × 720/60 Hz, 1 024 × 768/60 Hz		
Sortie HDMI 2	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz		
Sortie VGA 1	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz		
Sortie VGA 2	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz		
Mode de sortie vidéo	HDMI 1 et VGA 1 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme le port principal sortir; HDMI 2 et VGA 2 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme auxiliaire sortir		
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 KΩ)		
Entrée audio bidirectionnelle	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/MPEG4		
Résolution d'enregistrement	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
Lecture synchrone	8 canaux	16 canaux	
Capacité	2 canaux à 8 MP (25 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		
Réseau			
Connexions à distance	128		
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS		
Interface réseau	2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbps		
Interface auxiliaire			
Interface série	RS-232, RS-485, clavier		
SATA	8 interfaces SATA		
eSATA	1 interface eSATA		
Capacité	Jusqu'à 8 To de capacité pour chaque disque		
Entrée/sortie d'alarme	16/4		
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0		
Général			
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz		
Consommation (sans Disque dur)	≤ 30 W		
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)		
Humidité de travail	10% à 90%		

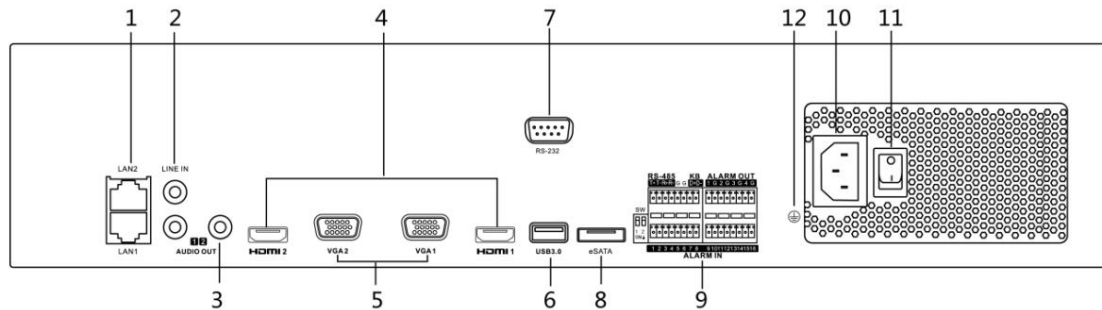
Dimensions (L × P × H)	445 × 470 × 94 mm (17,5" × 18,5" × 3,7")
Poids (sans disque dur)	≤ 8 kg (17,6 lb)
Certification	
Obtention de la certification	CE, FCC, CB, IC, RCM, KCC, ICE-003
FCC	Partie 15 Sous-partie B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

Dimension



scale/1:1:Unit/mm

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Interface LAN1/LAN2	7	Interface RS-232
2	LIGNE EN	8	Interface eSATA
3	SORTIE AUDIO	9	Entrée d'alarme/sortie
4	Interface HDMI1/HDMI2	10	d'alarme Alimentation 100 à 240 VCA
5	Interface VGA1/VGA2	11	Interrupteur d'alimentation
6	Interface USB 3.0	12	Terre

Modèle disponible

DS-8608NI-K8, DS-8616NI-K8, DS-8632NI-K8

Distributed by



HIKVISION®

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 Australia
T +61-2-8599-4233
sales.au@hikvision.com

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

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

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

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

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

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

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

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

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

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

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com

04500102010319