

DS-96128NI-M16

Enregistreur vidéo en réseau 8K de la série M

Fonctionnalité clé

Jusqu'à 128 entrées de caméra IP

Jusqu'à 2 canaux à 32 MP/2 canaux à 24 MP/4 canaux à 12 MP/8 canaux à 8 MP/16-

Capacité de décodage ch@4 MP/32-ch@1080p

Jusqu'à 400 Mbps de bande passante entrante et 400 Mbps sortante
bande passante

2 HDMI (source différente) et 2 VGA (source différente)

interfaces, sorties vidéo 8K ou double 4K

Prend en charge des caméras spéciales, y compris la caméra de comptage de personnes,

Caméra ANPR (reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation) et caméra fisheye

La technologie de streaming avancée permet une visualisation en direct fluide
mauvaises conditions du réseau

Prend en charge RAID 0, 1, 5, 6, 10 et N+M hot spare pour encore plus
stockage fiable des données, évite efficacement les risques de perte de données



Professionnel et Fiabilité

La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %

L'enregistrement double flux permet d'économiser la bande passante

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 8K ou double résolution 4K

Stockage et lecture

16 interfaces SATA pour la connexion du disque dur (jusqu'à 14 To de capacité par disque dur)

1 interface eSATA pour la connexion du disque dur

Lecture synchrone 16 canaux

Fonction Smart & POS

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

Superposition d'informations POS sur la vue en direct et la lecture, et enregistrement et alarme déclenchés par POS

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

Technologie de streaming fluide

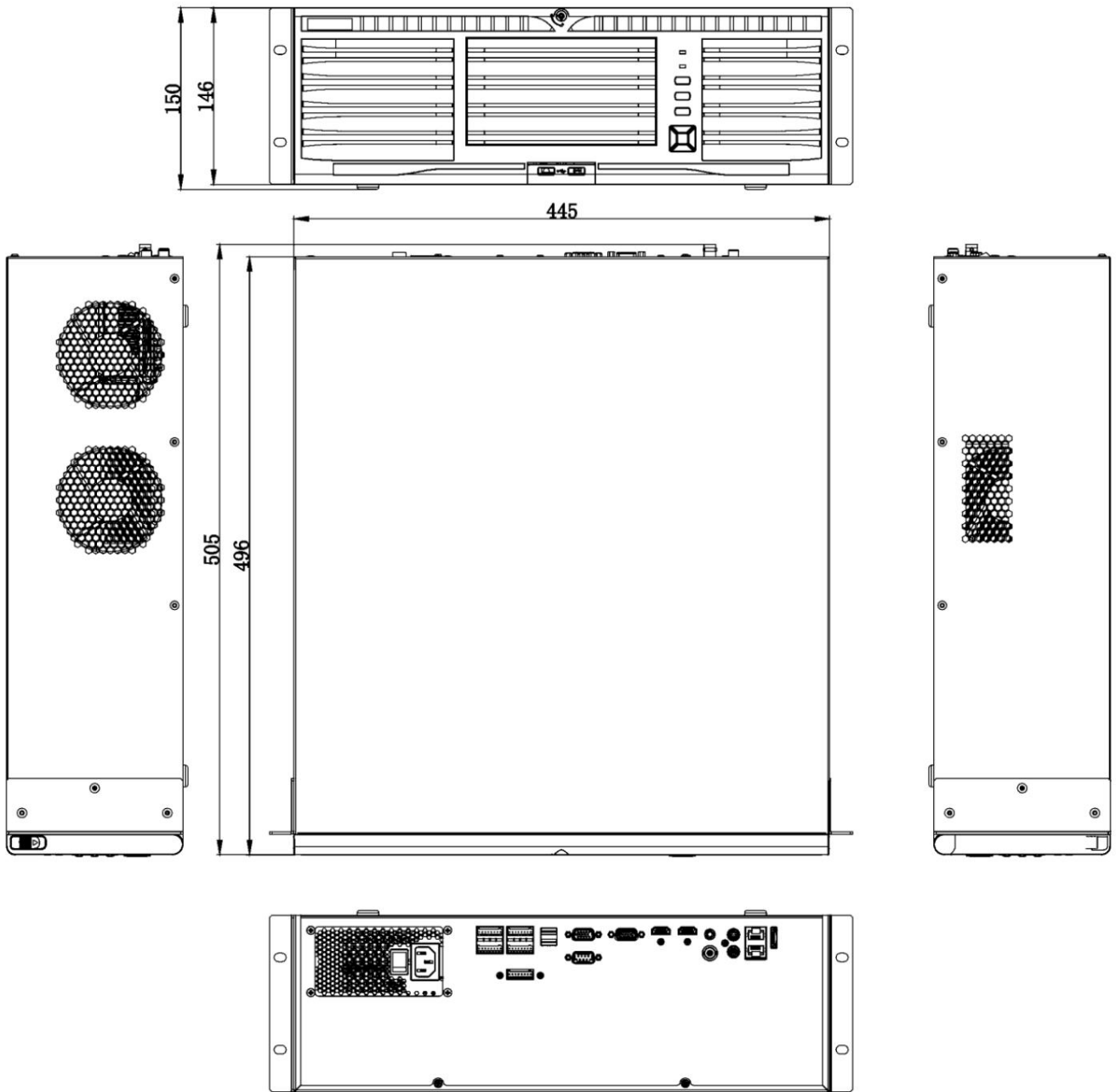
Prise en charge de l'accès Web sans plug-in

Spécification

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	128 canaux
Bande passante entrante	400 Mbps
Bande passante sortante	400 Mbps
Sortie HDMI 1	8K (7 680 × 4 320)/30 Hz, 4K (3 840 × 2 160)/60 Hz, 4K (3 840 × 2 160)/30 Hz, 2K (2 560 × 1 440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie HDMI 2	4K (3 840 × 2 160)/60 Hz, 4K (3 840 × 2 160)/30 Hz, 2K (2 560 × 1 440)/60 Hz, 1 920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz *: Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est 1080p.
Sortie VGA 1	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie VGA 2	1920 × 1080/60 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 sortie principale ; HDMI 2 et VGA 2 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme sortie auxiliaire
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Entrée audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Décodage	
Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Résolution d'enregistrement	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 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 32 MP (30 ips)/8 canaux à 8 MP (30 ips)/16 canaux à 4 MP (30 ips)/32 canaux à 1080p (30 ips)

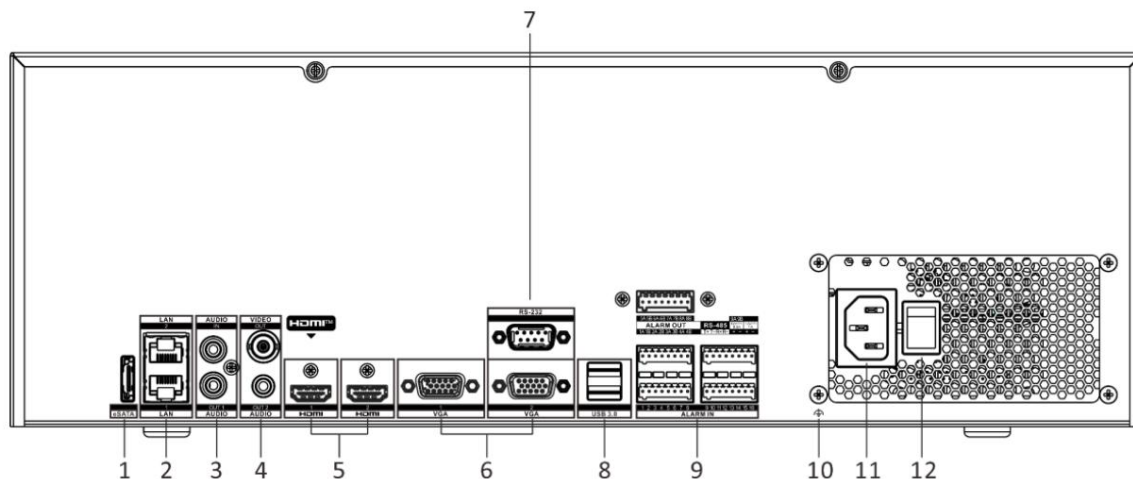
Compression audio	Loi G.711u/G.711a/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Réseau	
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbps
RAID	
Type de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interface auxiliaire	
Interface série	1 RS-485 (duplex intégral), 1 RS-232
SATA	16 interfaces SATA prenant en charge le hot-plug
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Jusqu'à 14 To de capacité pour chaque disque
Entrée/Sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Commande 12V	Sortie d'alimentation contrôlable 12 VDC, 1 A pour dispositif d'alarme externe ; L'alimentation sera activé lorsque la sortie d'alarme est déclenchée. *: L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
12 V CC	Sortie d'alimentation 12 VCC, 1 A
Général	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 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%
Châssis	Châssis 3U
Dimensions (L × P × H)	445 × 496 × 150 mm (17,5" × 19,5" × 5,9")
Poids	≤ 12,5 kg (sans disque dur, 27,6 lb)
Certification	
Obtention de la certification	CE, FCC
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 de	Non.	Description
1	l'interface eSATA	7	Interface série RS-232
2	Interfaces LAN	8	Interfaces USB 3.0
3	Entrée et sortie audio	9	Entrée d'alarme, sortie d'alarme, interface série RS-485, Commande 12V et DC 12V
4	Sortie audio et sortie vidéo	10	Terre
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	11	Alimentation 100 à 240 VAC
6	Interfaces VGA 1 et VGA 2	12	Interrupteur d'alimentation

Modèle disponible

DS-96128NI-M16

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.

