

DS-A80648SI**Stockage à contrôleur unique à 48 emplacements**

- Enregistreur haut de gamme doté de capacités de stockage et intégrant plusieurs technologies de pointe, notamment la diffusion en continu de vidéos et d'images, les technologies RAID et VRAID, etc.
- Conception modulaire et sans câble.
- Prend en charge la fonction de sauvegarde programmée, permettant de configurer un calendrier pour transférer les enregistrements historiques depuis des appareils IPC/NVR/DVR vers un stockage réseau.
- Compatible avec les appareils d'encodage (IPC/DVR/NVR) utilisant des protocoles de diffusion multimédia standard tels que RTSP, ONVIF, etc.
- Prise en charge de plusieurs types d'enregistrement, notamment l'enregistrement en continu, l'enregistrement manuel, l'enregistrement des flux principal, secondaire et tertiaire, l'enregistrement sur détection de mouvement, l'enregistrement sur alarme de capteur, etc.
- Prise en charge de la configuration rapide en un clic grâce à une interface utilisateur conviviale.
- Adopter la technologie ANR pour garantir l'intégrité des données en cas de coupure du réseau.

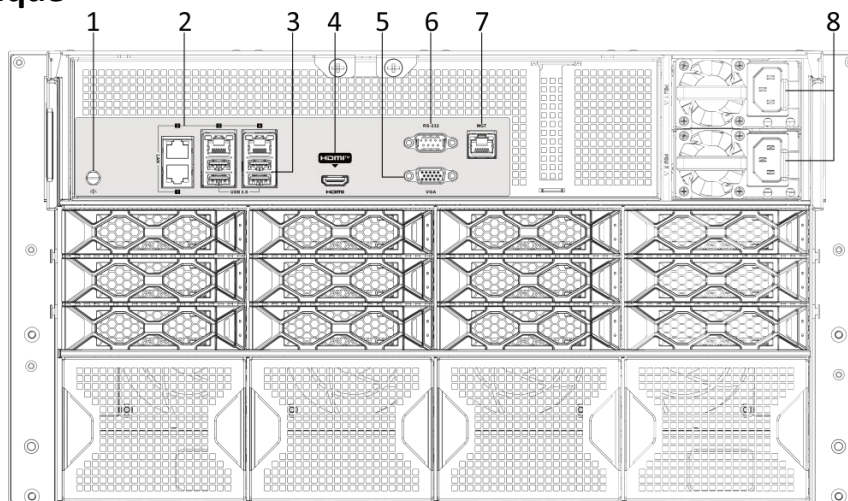
▪ Spécifications

Réseau	
Protocole	RTSP, ONVIF, SDK, ISAPI
Interface externe	
USB	USB 2.0 : Avant × 2 USB 3.0 : Arrière × 4
Interface de réseau de données	4 interfaces Ethernet 2,5 Gb/s (extensible à 4 × GbE, 2 × GbE, 1 × GbE ou 2 × 10 Gb/s)
COM	Interface série RS-232 × 1
Interface de gestion du réseau	1 interface Ethernet 1 000 Mbit/s
Stockage	
Emplacement pour disque dur	48
Interface/capacité	SATA/4 To, 6 To, 8 To, 10 To, 12 To, 16 To, 20 To
Remplacement à chaud	Pris en charge
Prise en charge des disques durs	Disque dur professionnel
RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, VRAID 2.0, disque de secours
Matériel	
Structure	Structure du contrôleur
Processeur	Processeur multicœur 64 bits
Mémoire cache	16 Go (extensible jusqu'à 64 Go)
Gestion du stockage	
Gestion des disques	Contrôle, alarme et réparation des disques
Gestion des volumes logiques	gestion d'une banque de vidéos et d'images
Gestion des enregistrements	
Mode d'enregistrement	Enregistrement des temps, enregistrement des événements
Vidéosurveillance	Verrouillage de la clé vidéo, ANR, détection de perte de signal vidéo et alarme
Mode de recherche	Recherche par date et événement
Mode de téléchargement	Téléchargements par période, Téléchargements par fichier
Entretien des appareils	
Mode de gestion	Interface graphique Web, interface en ligne de commande (CLI) via port série, gestion centralisée de plusieurs appareils (HCP, HCM)
Mode alarme	Son, lumière, e-mail, page Web
Téléchargement du journal	Télécharger depuis la page Web
disque dur	
Modèle de disque dur	Hikvision, DS40HKAI-VX1, 4 To ; Hikvision, DS60HKAI-VX1, 6 To ; Hikvision, DS80HKAI-VX1, 8 To ; Hikvision, DS100HKAI-VX1, 10 To ; Hikvision, DS160HKAI-VX1, 16 To ; Hikvision, DS200HKAI-VX1, 20 To ;
Paramètre de performance	
Mode d'enregistrement : vidéo (2 Mbps) + photo	550 canaux (1 100 Mbps)
Performance vidéo	550 canaux (1 100 Mbps)
Interface externe	
HDMI	Arrière × 1

Caractéristiques générales

Châssis	6U
Dimension (L × H × P)	447 × 262,1 × 787 mm (17,6 × 10,3 × 30,96 pouces)
Poids (sans disques durs)	≤ 64 kg
Module d'alimentation	Redondant 1200 W
Consommation électrique nominale	Travailler : ≤ 1 005 W
Humidité de travail	20 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation ni givre)
Taux d'humidité de stockage	5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation ni givre)

Interface physique

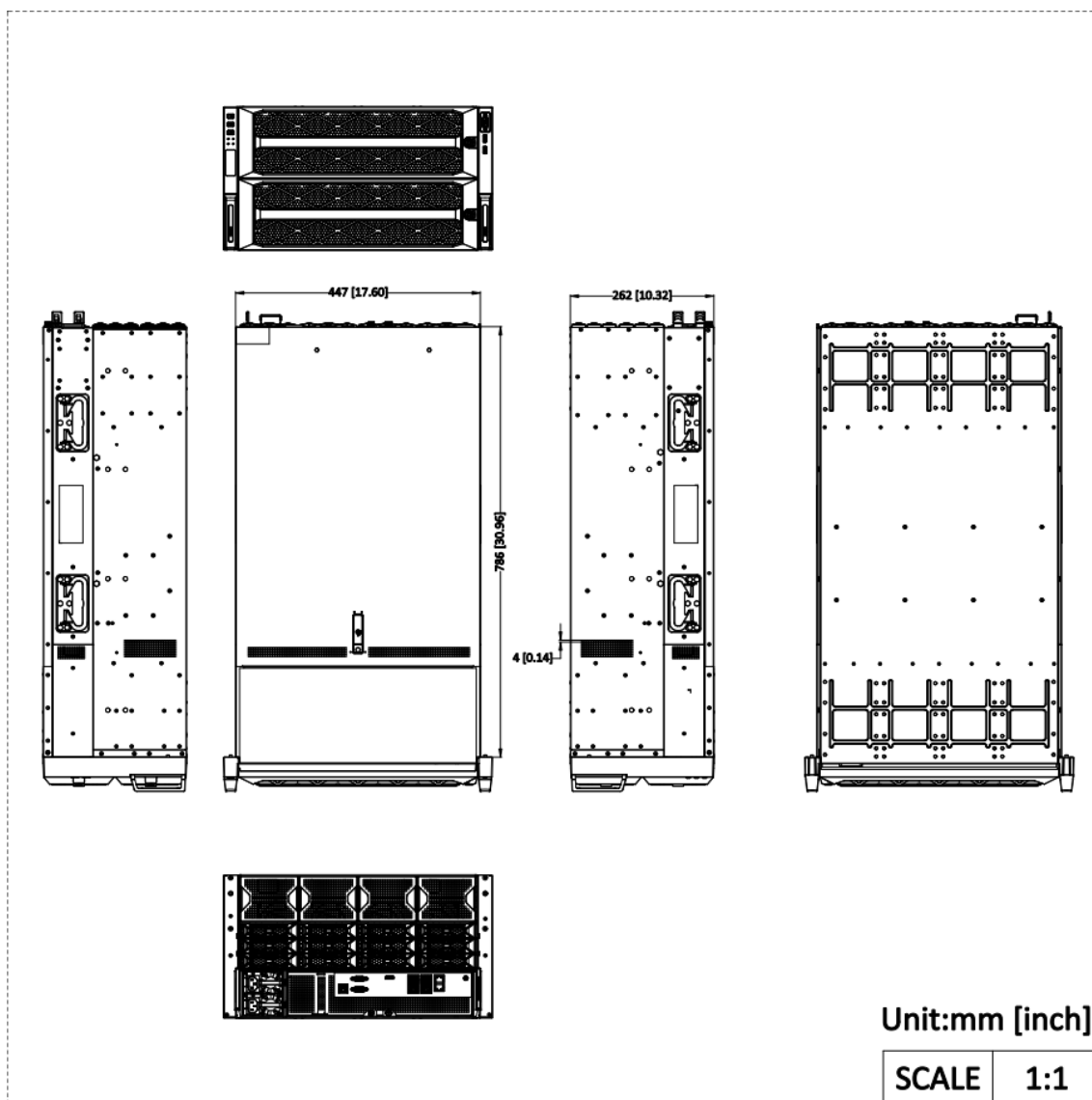


Numéro	Description	Numéro	Description
1	GND	5	Interface VGA
2	Interface réseau LAN	6	Interface RS-232
3	USB 3.0	7	Interface de gestion du réseau
4	Interface HDMI	8	Alimentation électrique

Modèle(s) disponible(s)

DS-A80648SI(STD)

Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

