

DS-A80624SI**Stockage à contrôleur unique à 24 emplacements**

La série DS-A80 est une solution de stockage réseau économique et fiable. Le produit de stockage réseau Hikvision permet de créer un réseau donnant accès à des serveurs de stockage de données et intègre la technologie exclusive de diffusion vidéo en direct de Hikvision. Le système prend en charge les caméras de fabricants tiers telles que BOSCH, AXIS, SONY, Samsung, etc., ainsi que les protocoles RTSP et ONVIF, et offre une conservation prolongée des données. Comme ils ne nécessitent pas de serveur d'enregistrement, les systèmes de stockage réseau de Hikvision rendent les applications véritablement simples, flexibles et économiques.

- 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, la technologie 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.

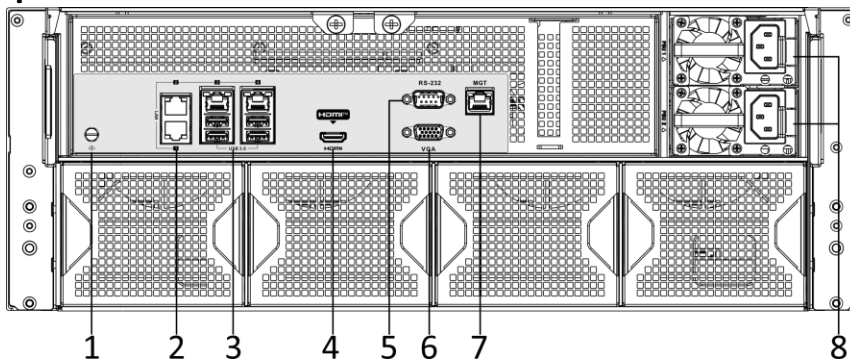
▪ Spécifications

| 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 | 24 |
| 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 | 4U |
| Dimension (L × H × P) | 447 × 175 × 787 mm (17,6 × 6,88 × 30,96 pouces) |
| Poids (sans disques durs) | ≤ 25 kg |
| Module d'alimentation | Redondant 550 W |
| Consommation électrique nominale | Travailler : ≤ 522 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

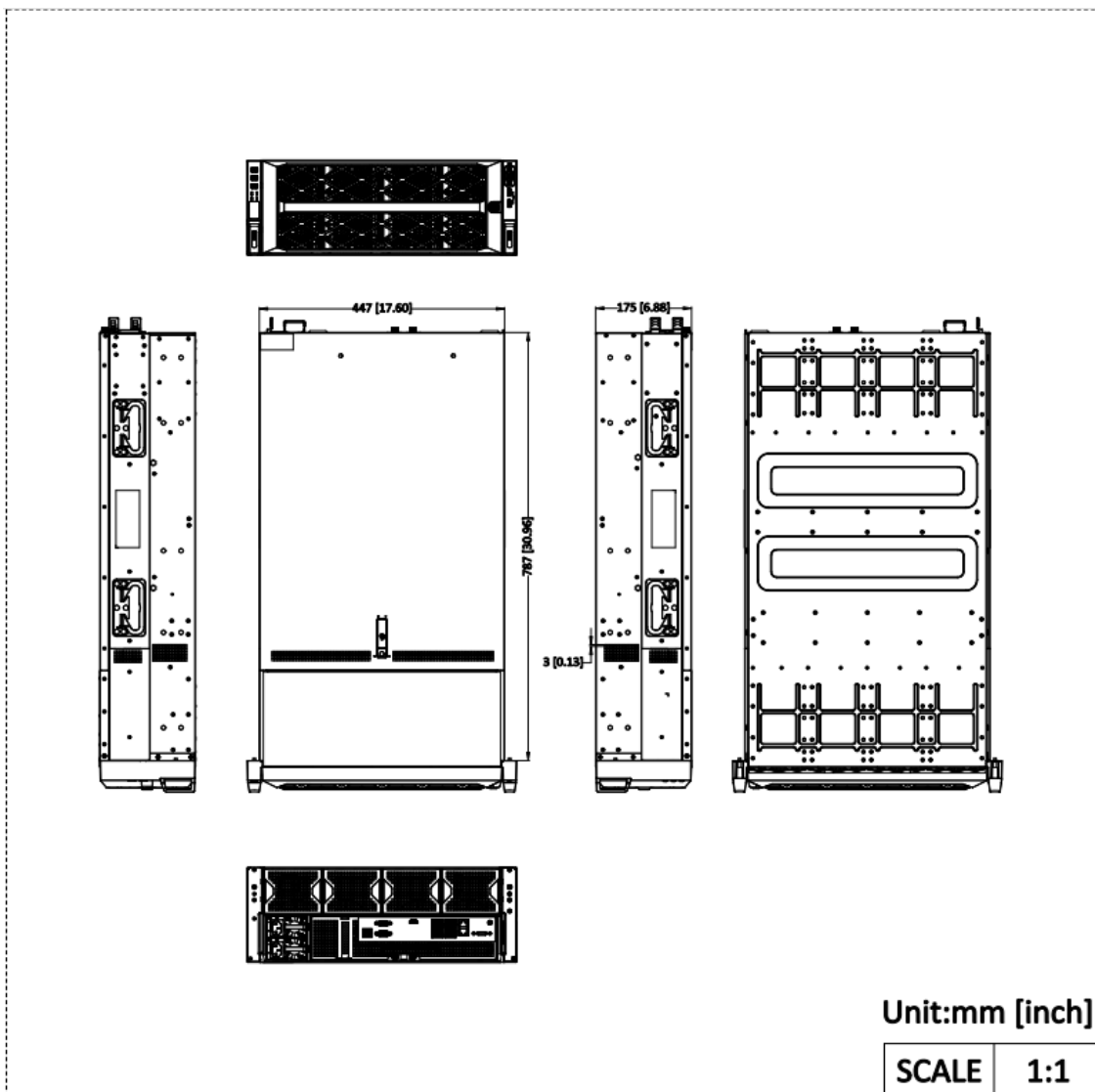


| Numéro | Description | Numéro | Description |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------|
| 1 | GND | 5 | Interface RS-232 |
| 2 | Interface réseau LAN | 6 | Interface VGA |
| 3 | USB 3.0 | 7 | Interface de gestion du réseau |
| 4 | Interface HDMI | 8 | Alimentation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

Modèle(s) disponible(s)

DS-A80624SI(STD)

Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

