

| Modèle | DH-NVR724-256 | DH-NVR724 D-256 | DH-NVR724 R-256 | DH-NVR724DR-256 |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Système | | | | |
| Processeur principal | Processeurs Intel® Core™ i7 | | | |
| Système d'exploitation | LINUX | | | |
| Carte mère | Carte intégrée (prise en charge de 7 × 24 opérations) | | | |
| Mémoire | 8 Go DDR3 (jusqu'à 16 Go) | | | |
| Boîtier | Acier galvanisé à chaud (épaisseur de 1,2 mm), panneau coulissant de haute précision en alliage d'aluminium, conception brevetée d'extraction de rack | | | |
| Ventilateur | Ventilateur à roulement double bille, temps moyen entre pannes >100 000 heures, prise en charge du remplacement pendant le fonctionnement | | | |
| Interface | Interface utilisateur graphique (GUI) locale et interface web | | | |
| Vidéo et audio | | | | |
| Entrée | 128 canaux à 1080p/256 canaux à 720p | | | |
| Transmission | 128 canaux à 1080p/256 canaux à 720p | | | |
| Enregistrement | 128 canaux à 1080p/256 canaux à 720p | | | |
| Aperçu | 20 canaux à 1080p/40 canaux à 720p/68 canaux à D1 (écran de 1 à 2, par défaut) +16 canaux à 1080p/16 canaux à 720p/16 canaux à D1 (écran de 3 à 6) (en option) | | | |
| Lecture | 16 canaux à 1080p/16 canaux à 720p/16 canaux à D1 (128 Mbit/s en mode RAID5) 8 canaux à 1080p/16 canaux à 720p/16 canaux à D1 (64 Mbit/s en mode disque dur simple) | | | |
| Résolution d'enregistrement | 8 mégapixels, 5 mégapixels, 3 mégapixels, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA | | | |
| Audio | 1 canal d'entrée microphone, 1 canal de sortie microphone | | | |
| Enregistrement | | | | |
| Mode d'enregistrement | Manual, Schedule (Regular (Continuous), MD (Video detection: Motion detection, Camera blank, Video loss), Alarm), Stop | | | |

| | |
|---|--|
| Enregistrement d'alarme | Perte vidéo, obturation de la caméra, détection de mouvement, alarme externe |
| Mode de sauvegarde | Téléchargement réseau/disque dur USB/lecteur optique CD/DVD-RW USB/appareil eSATA |
| Affichage | |
| Interface | 2 ports HDMI + 1 port VGA (en option : 10 ports HDMI, 1 port VGA) |
| Sortie vidéo | 2 ports HDMI/1 port HDMI + 1 port VGA (en option : >1 port VGA + 10 ports HDMI) |
| Affichage multi-écrans | Le 1er écran : 1/4/8/9/16/25/36/64 Les écrans de 2 à 6 : 4 (en option) |
| Masque de confidentialité | 4 zones personnalisées pour le masque de confidentialité pour chaque région |
| Stockage | |
| Disque dur interne | 24 ports SATA, jusqu'à 96 To |
| Mode de disque dur | Simple, RAID0/1/5/6/10/50/60 (prise en charge du remplacement global à chaud de disque dur) |
| Installation du disque dur | Racks de disque dur indépendants, prise en charge du remplacement à chaud |
| Réseau | |
| Interface | 4 ports RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) |
| Port Ethernet | 4 ports Ethernet en fonctionnement conjoint ou 4 ports Ethernet 1000 Mbit/s indépendants |
| Détection de mouvement et alarme | |
| Détection de mouvement | Zones : 396 (22 × 18), sensibilité : De 1 à 6 (le niveau 6 est le plus haut) |
| Entrée d'alarme | 4 canaux, efficacité de niveau faible, interface terminal faible consommation |
| Sortie relais | 4 canaux, contact relais (1 A à 24 V CC), NO/NF programmable, interface terminal faible consommation |
| Interface auxiliaire | |
| Couvercle frontal | Prise en charge du remplacement à chaud, LCD HD 7" (1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768) (Modèle – D et DR) |
| USB | 4 ports USB (2 ports USB2.0 sur le panneau frontal, 2 ports USB3.0 sur |

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|
| | le panneau arrière) | |
| eSATA | 1 port eSATA | |
| SAS | 2 ports Mini SAS | |
| Général | | |
| Alimentation électrique | de 100 à 240 V CA, 47/63 Hz | de 100 à 240 V CA, 47/63 Hz, Redondant |
| Consommation électrique | De 200 à 400 W (disque dur inclus) | |
| Environnement de travail | de 0 °C à 40 °C | |
| Humidité relative | De 10% à 80% (sans condensation) | |
| Dimensions (l × P × H) | 4 U, 480 mm × 494 mm × 175 mm | |
| Poids | 29 kg (sans disque dur) | |
| Installation | Montage en rack | |