

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Modèle | | DH-DVR7824S | DH-DVR7832S |
| Système | | | |
| Processeur principal | | Processeur intégré | |
| Système d'exploitation | | LINUX embarqué | |
| Vidéo | | | |
| Entrée | | 24 canaux, BNC | 32 canaux, BNC |
| Standard | | NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s) | |
| Audio | | | |
| Entrée | | 16 canaux, BNC | |
| Sortie | | 1 canaux, BNC | |
| Conversation bidirectionnelle | | 1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC | |
| Affichage | | | |
| Interface | | 2 prises HDMI, 1 prise VGA, 1 prise TV, 1 prise Spot | |
| Résolution | | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 | |
| Écran divisé | | 1/4/8/9/16/25 | 1/4/8/9/16/25/36 |
| Masque de confidentialité | | 4 zones rectangulaires (chaque caméra) | |
| Affichage à l'écran | | Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement | |
| Enregistrement | | | |
| Compression vidéo/audio | | H.264/G.711 | |
| Résolution | | 960H (960 × 576/960 × 480)/D1/4CIF (704 × 576/704 × 480)/HD1 (352 × 576/352 × 480)/2CIF (704 × 288 /704 × 240)/CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144/176 × 120) | |
| Débit d'enregistrement | Flux principal : | 960H/D1/HD1/2CIF/CIF (de 1 à 25/30 images/s) | |
| | Flux supplémentaire | CIF/QCIF (de 1 à 25/30 images/s) | |
| Débit binaire | | De 48 à 3 072 kbit/s | |
| Mode d'enregistrement | | Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement, alarme), arrêt | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Intervalle d'enregistrement | de 1 à 120 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s |
| Détection vidéo et alarme | |
| Événements déclencheurs | Enregistrement, VPIZ, tour, alarme, vidéo direct, courriel, FTP, Spot, avertisseur et conseils à l'écran |
| Détection vidéo | Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et obturation de la caméra |
| Entrée d'alarme | 16 canaux |
| Sortie d'alarme | 6 canaux |
| Lecture et sauvegarde | |
| Lecture synchronisée | 1/4/9/16 |
| Mode de recherche | Heure/date, alarme, détection de mouvement et recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente |
| Fonctions de lecture | Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétée, aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique |
| Mode de sauvegarde | Dispositif USB/réseau/graveur SATA interne/dispositif eSATA |
| Réseau | |
| Ethernet | 2 ports RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) |
| Fonctions réseau | HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, serveur d'alarme |
| Nb. d'accès utilisateur max. | 128 utilisateurs |
| Téléphone intelligent | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |
| Stockage | |
| Disque dur interne | 8 ports SATA, jusqu'à 32 To |
| Disque dur externe | 1 port eSATA, jusqu'à 16 To |
| Interface auxiliaire | |
| Interface USB | 4 ports (2 à l'arrière), USB2.0 |
| RS232 | 1 port, pour communication avec ordinateur et clavier |

| | |
|--------------------------|---|
| RS485 | 1 port, pour le contrôle PTZ |
| Général | |
| Alimentation électrique | de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consommation électrique | 40 W (sans disque dur) |
| Environnement de travail | De -10 à 55 °C/HR de 10 à 90%/de 86 à 106 kPa |
| Dimensions (l × P × H) | 2 U, 440 mm × 460 mm × 89 mm |
| Poids | 6,5 kg (sans disque dur) |