

| Modèle | | DH-HCVR7404L | DH-HCVR7408L | DH-HCVR7416L |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------|--------------|
| Système | | | | |
| Processeur principal | | Processeur intégré | | |
| Système d'exploitation | | LINUX embarqué | | |
| Vidéo | | | | |
| Entrée | | 4 canaux | 8 canaux | 16 canaux |
| Normes vidéo | HDCVI | Caméra HDCVI 1080p/720p | | |
| | Analogique | NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s), caméra Effio 960H | | |
| | IP | Caméra IP 1080p/720p/D1/CIF | | |
| Audio | | | | |
| Entrée | | 4 canaux, BNC | | |
| Sortie | | 1 canaux, BNC | | |
| Conversation bidirectionnelle | | 1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC | | |
| Affichage | | | | |
| Interface | | 2 prise HDMI, 1 prise VGA, 1 prise TV | | |
| Résolution | | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600 | | |
| Écran divisé | | 1/4 | 1/4/8/9 | 1/4/8/9/16 |
| 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 | | 1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576/960 × 480)/D1/4CIF (704 × 576/704 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144 /176 × 120) | | |
| Débit d'enregistrement | Flux principal : | 1080p/720p/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 8192 kbit/s | | |
| Mode d'enregistrement | Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement), stop | | |
| 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, 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 | 4 canaux | 8 canaux | 16 canaux |
| Sortie relais | 6 canaux | | |
| Lecture et sauvegarde | | | |
| Lecture synchronisée | 1/4 | 1/4/9 | 1/4/9/16 |
| Mode de recherche | Heure/date, détection de mouvement et recherche exacte (précise à la seconde) | | |
| 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/dispositif eSATA/graveur SATA interne/réseau | | |
| Réseau | | | |
| Ethernet | 1 port 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 | | |
| Nb. d'accès utilisateur max. | 128 utilisateurs | | |
| Téléphone intelligent | iPhone, iPad, Android, Windows Phone | | |
| Stockage | | | |
| Disque dur interne | 4 ports SATA, jusqu'à 16 To | | |
| Disque dur externe | 1 port eSATA, jusqu'à 16 To | | |
| Interface auxiliaire | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Interface USB | 3 ports (2 à l'arrière), USB2.0 |
| RS232 | 1 port, pour communication avec ordinateur et clavier |
| RS485 | 1 port RS485 pour commande VPIZ, 1 port RS422 pour clavier |
| Général | |
| Alimentation électrique | de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consommation électrique | 40 W (sans disque dur) |
| Environnement de travail | de -10 °C à 55 °C/de 10% à 90% RH/de 86 à 106 kPa |
| Dimensions (l × P × H) | 1,5 U, 440 mm × 410 mm × 70 mm |
| Poids | 6 kg (sans disque dur) |