

Modèle	DH-DVR7016X-UH	
Système		
Processeur principal	Processeur bicœur intégré	
Système d'exploitation	LINUX embarqué	
Vidéo		
Entrée vidéo IP	16 canaux	
Entrée analogique	16 canaux, BNC	
Standard vidéo analogique	NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)	
Sortie à boucle itérative	16 canaux, BNC	
Audio		
Entrée	16 canaux, BNC	
Sortie	1 canaux, BNC	
Conversation bidirectionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC	
Affichage		
Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Écran divisé	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/MJPEG (IP)/G.711	
Résolution	1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/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	IP	IP : Débit binaire entrant 160 Mbit/s max.
	Analogique	Tous les canaux à 960H (25/30 images/s)
Débit binaire		IP : De 48 à 8192 kbit/s, analogique : De 48 à 3072 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 relais	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/dispositif eSATA/graveur SATA interne/réseau
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	16 ports SATA (16 disques durs ou 14 disques durs + 1 lecteur optique CD/DVD-RW), jusqu'à 64 To
Disque dur externe	1 port eSATA (4 disques durs SATA max.), jusqu'à 16 To
Interface auxiliaire	
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	45 W (sans disque dur)
Environnement de travail	De -10 °C à +55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa
Dimensions (I × P × H)	3 U, 439,7 mm × 448 mm × 133 mm
Poids	8 kg (sans disque dur)