

Modèle		DH-DVR7808S-URH	DH-DVR7816S-URH
Système			
Processeur principal		Processeur bicœur intégré	
Système d'exploitation		LINUX embarqué	
Vidéo			
Entrée vidéo IP		8 canaux	16 canaux
Entrée analogique		8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard vidéo analogique		NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)	
Sortie à boucle itérative		8 canaux, BNC	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 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	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/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	Débit binaire entrant 160 Mbit/s max.	
	Analogique	Tous les canaux à 960H (25/30 images/s)	
Débit binaire		IP : De 48 à 8 192 kbit/s, analogique : 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	
Événement déclencheur	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, recherche IP (prise en charge par caméra IP, enregistreur vidéo numérique DVR, serveur vidéo numérique NVS de marque Dahua, etc.)
Nb. d'accès utilisateur max.	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Stockage	
Disque dur interne	8 ports SATA (8 disques durs ou 6 disques durs + 1 lecteur optique CD/DVD-RW), jusqu'à 32 To
Disque dur externe	1 port eSATA (4 disques durs SATA max.), 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
Environnement de travail	de -10 °C à 55 °C/de 10% à 90% RH/de 86 à 106 kPa
Dimensions (I × P × H)	2 U, 440 mm × 460 mm × 89 mm
Poids	6,5 kg (sans disque dur)