

Modèle	DH-DVR7804S-U	DH-DVR7808S-U	DH-DVR7816S-U
<b>Système</b>			
Processeur principal	Processeur bicœur intégré		
Système d'exploitation	LINUX embarqué		
<b>Vidéo</b>			
Entrée vidéo IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Entrée analogique	4 canaux, BNC	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	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
<b>Audio</b>			
Entrée	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Sortie	1 canaux, BNC		
Conversation bidirectionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC		
<b>Affichage</b>			
Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Écran divisé	1/4/8	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		
<b>Enregistrement</b>			
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 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		
<b>Détection vidéo et alarme</b>			
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	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	6 canaux		
<b>Lecture et sauvegarde</b>			
Lecture synchronisée	1/4	1/4/9	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		
<b>Réseau</b>			
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		
<b>Stockage</b>			
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		
<b>Interface auxiliaire</b>			
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
<b>Général</b>	
Alimentation électrique	de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	40 W
Environnement de travail	De -10 à 55 °C/humidité relative de 10 à 90%/de 86 à 106 kPa
Dimensions (I × P × H)	2 U, 440 mm × 460 mm × 89 mm
Poids	6,5 kg (sans disque dur)