

Modèle		DH-DVR2104HE	DH-DVR2108HE	DH-DVR2116HE
<b>Système</b>				
Processeur principal		Processeur intégré		
Système d'exploitation		LINUX embarqué		
<b>Vidéo</b>				
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard		NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)		
<b>Audio</b>				
Entrée		4 canal, RCA		
Sortie		1 canal, RCA		
Conversation bidirectionnelle		Réutilisation du canal 1 d'entrée/sortie audio		
<b>Affichage</b>				
Interface		1 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		
<b>Enregistrement</b>				
Compression vidéo/audio		H.264/G.711		
Résolution		960H (960 × 576/960 × 480)/D1 (704 × 576/704 × 480)/2CIF (704 × 288/704 × 240)/CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Débit d'enregistrement	Flux principal :	1 canal à une résolution 960H + 1 canal à une résolution D1 + 2 canaux à une résolution CIF (de 1 à 25/30 images/s)	2 canaux à une résolution 960H + 6 canaux à une résolution CIF (de 1 à 25/30 images/s)	4 canaux à une résolution 960H + 12 canaux à une résolution CIF (de 1 à 25/30 images/s)

	Flux supplémentaire	QCIF (de 1 à 25/30 images/s)/CIF (de 1 à 6/7 images/s)		
Débit binaire	De 48 à 3072 kbit/s			
Mode d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement), stop			
Intervalle d'enregistrement	de 1 à 60 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>				
Événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, sortie d'alarme, vidéo direct, courriel, FTP, instantané, 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	3 canaux	3 canaux	1 canal	
<b>Lecture et sauvegarde</b>				
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/réseau/graveur SATA interne			
<b>Réseau</b>				
Ethernet	Port RJ-45 port (10/100 Mbit/s)			
Fonctions réseau	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P			
Nb. d'accès utilisateur max.	128 utilisateurs			
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone			
<b>Stockage</b>				
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 To			
<b>Interface auxiliaire</b>				

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB2.0
RS485	Contrôle VPIZ
<b>Général</b>	
Alimentation électrique	12 V CC/2 A
Consommation électrique	10 W (sans disque dur)
Environnement de travail	De -10 °C à 55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa
Dimensions (l × P × H)	Mini 1 U, 325 mm × 245 mm × 45 mm
Poids	1,5 kg (sans disque dur)