

Modèle		DH-DVR2108HE-V2	DH-DVR2116HE-V2
<b>Système</b>			
Processeur principal		Processeur intégré	
Système d'exploitation		LINUX embarqué	
<b>Vidéo</b>			
Entrée		8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard		NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)	
<b>Audio</b>			
Entrée		8 canal, RCA	16 canal, RCA
Sortie		1 canal, RCA	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, 1 prise Spot	
Résolution		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600	
Écran divisé		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 × 576/704 × 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 :	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 3 072 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, VPIZ, tour, sortie d'alarme, vidéo direct, courriel, FTP, Spot, 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	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux	
<b>Lecture et sauvegarde</b>		
Lecture synchronisée	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/de 10% à 90% RH/de 86 à 106 kPa
Dimensions (I × P × H)	Mini 1 U, 325 mm × 255 mm × 55 mm
Poids	1,5 kg (sans disque dur)