

Modèle		DH-DVR2104C-V2	DH-DVR2108C-V2	DH-DVR2116C-V2
Système				
Processeur principal		Processeur intégré		
Système d'exploitation		LINUX embarqué		
Vidéo				
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard		NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)		
Audio				
Entrée		1 canal, RCA		
Sortie		1 canal, RCA		
Conversation bidirectionnelle		Réutilisation du canal 1 d'entrée/sortie audio		
Affichage				
Interface		1 prise HDMI, 1 prise VGA, 1 prise TV		
Résolution		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
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		
Enregistrement				
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		
Détection vidéo			
Événements déclencheurs	Enregistrement, tour, 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		
Lecture et sauvegarde			
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		
Réseau			
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		
Stockage			
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 To		
Interface auxiliaire			
Interface USB	2 ports (2 à l'arrière), USB2.0		2 ports (1 à l'arrière), USB2.0

RS485	N/D	1 port, pour le contrôle PTZ
Général		
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)	205 mm × 205 mm	270 mm × 205 mm × 40 mm
Poids	0,5 kg	0,75 kg