

Modèle		DH-HCVR5104H-S2	DH-HCVR5108H-S2	DH-HCVR5116H-S2
Système				
processeur principal		processeur embarqué		
Système opérateur		LINUX embarqué		
Vidéo				
Contribution		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	Analogique	NTSC / PAL		
	HDCVI	Caméra 1080P / 720P HDCVI		
	IP	Soutien 2ch 1080P / 720P Caméra IP		
Audio				
Contribution		1 canal, RCA		
Sortie		1 canal, RCA		
Deux voies Parler		Réutilisation entrée / sortie audio canal 1		
Afficher				
Interface		1 HDMI, 1 VGA		
Résolution		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de Split		1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
masquage		4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
OSD		Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement		
Enregistrement				
Vidéo / Audio Compression		H.264 / G.711		
Vitesse d'enregistrement	Courant dominant:	1080P (1 ~ 15fps) / 720P / 960H / D1 (1 ~ 25 / 30fps)		
	volet supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)		
Bit Rate		96 ~ 4096Kb / s		
Mode d'enregistrement		Manuel, annexe (Regular (Continu), MD), Stop		
enregistrement Intervalle		1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s		
Détection et alarme vidéo				

Trigger Events	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm out, Push Video, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen conseils		
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte vidéo et appareil photo Blank		
Lecture et sauvegarde			
lecture Sync	1/4	1/4/9	1/4/9/16
Mode de recherche	Heure / Date, MD & recherche exacte (précise à la seconde)		
Fonctions de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, le fichier suivant, le fichier précédent, la caméra suivante, caméra précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique		
mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne brûleur / Réseau		
Réseau			
Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M)		Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M)
Fonctions réseau	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P		
Max. Accès utilisateur	128 utilisateurs		
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Stockage			
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4To		
Interface auxiliaire			
Interface USB	2 ports (1 arrière), USB2.0		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
Général			
Source de courant	DC12V / 2A		DC12V / 3A
Consommation d'énergie	10W (sans disque dur)		
Environnement de travail	-10 ° C ~ + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm		
Poids	1,5 kg (sans disque dur)		