

Modèle	DH-DVR3224L	DH-DVR3232L
Système		
Processeur principal	Processeur intégré	
Système d'exploitation	LINUX embarqué	
Vidéo		
Entrée	24 canaux, BNC	32 canaux, BNC
Standard	NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)	
Audio		
Entrée	4 canaux, BNC	
Sortie	1 canaux, BNC	
Conversation bidirectionnelle	1 canal d'entrée 1 canal de sortie (Réalimentation du canal de sortie audio), BNC	
Affichage		
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Écran divisé	1/4/8/9/16/25	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	
Enregistrement		
Compression vidéo/audio	H.264/G.711	
Résolution	CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144/176 × 120)	
Débit d'enregistrement	Flux principal :	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 1024 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	
Détection vidéo et alarme		
Événements déclencheurs	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	16 canaux	
Sortie relais	3 canaux	
Lecture et sauvegarde		
Lecture synchronisée	1/4/9/16	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/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, serveur d'alarme	
Nb. d'accès utilisateur max.	20 utilisateurs	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
Stockage		
Disque dur interne	2 ports SATA (2 disques durs ou 1 disque dur + 1 lecteur optique CD/DVD-RW), jusqu'à 8 To	
Interface auxiliaire		
Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB2.0	
RS232	1 port, pour communication avec ordinateur et clavier	
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ	

Général	
Alimentation électrique	12 V CC/5 A
Consommation électrique	25 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)	1,5 U, 325 mm × 240 mm × 45 mm
Poids	5,0 kg (sans disque dur)