

Modèle	DH-NVR4808	DH-NVR4816	DH-NVR4832
<b>Système</b>			
Processeur principal	Processeur bicœur intégré		
Système d'exploitation	LINUX embarqué		
<b>Vidéo</b>			
Entrée de caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Conversation bidirectionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA		
<b>Affichage</b>			
Interface	1 prise HDMI, 1 prise VGA, 1 prise BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Écran divisé	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16
Affichage à l'écran	Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
<b>Enregistrement</b>			
Compression	H.264/MJPEG		
Résolution	5 mégapixels (2560 × 1920)/3 mégapixels (2048 × 1536)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480), etc.		
Débit d'enregistrement	200 Mbit/s		
Débit binaire	De 48 à 8 192 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		
<b>Détection vidéo et alarme</b>			
Événements déclencheurs	Enregistrement, VPIZ, tour, alarme, vidéo direct, courriel, FTP, 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	4 canaux		
<b>Lecture et sauvegarde</b>			
Lecture synchronisée	1/4/9	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		
Fonction 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/dispositif eSATA		
<b>Réseau</b>			
Ethernet	2 ports RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)		
Fonction réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, recherche IP (prise en charge par caméra IP, enregistreur vidéo numérique DVR, serveur vidéo numérique NVS de chez Dahua, etc.)		
Nb. d'accès utilisateur max.	128 utilisateurs		
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>Stockage</b>			
Disque dur interne	8 ports SATA, jusqu'à 32 To		
Disque dur externe	1 port eSATA		
<b>Interface auxiliaire</b>			
USB	2 ports (1 sur l'arrière en USB3.0, 2 sur le devant en USB2.0)		
RS232	1 port, pour communication avec ordinateur et clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
<b>Général</b>			
Alimentation électrique	de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz		
Consommation électrique	40 W (sans disque dur)		
Environnement de travail	de -10 °C à 55 °C/de 10% à 90% RH/de 86 à 106 kPa		

Dimensions (l × P × H)	2 U, 440 mm × 460 mm × 89 mm
Poids	6,5 kg (sans disque dur)