

Modèle	DH-NVR4108-8P	DH-NVR4116-8P
Système		
Processeur principal	Processeur bicœur intégré	
Système d'exploitation	LINUX embarqué	
Vidéo		
Entrée de caméra IP	8 canaux	16 canaux
Conversation bidirectionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA	
Affichage		
Interface	1 prise HDMI, 1 prise VGA	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Écran divisé	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Affichage à l'écran	Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement	
Enregistrement		
Compression	H.264/MJPEG	
Résolution	5 mégapixels (2560 × 1920)/3 mégapixels (2048 × 1536)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)	
Débit d'enregistrement	80 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	
Détection vidéo		
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	
Lecture et sauvegarde		

Lecture synchronisée	1/4/9	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	
Réseau		
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100 Mbit/s)	
PoE	8 ports (IEEE802.3af)	
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 marque Dahua, etc.), 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		
USB	2 ports, USB2.0	
Général		
Alimentation électrique	48 V CC/2 A	
Consommation électrique	Enregistreur vidéo numérique NVR : 12 W (sans disque dur)	
	PoE : 15 W max. (chacun)	
Environnement de travail	de -10 °C à 55 °C/de 10% à 90% RH/de 86 à 106 kPa	
Dimensions (I × P × H)	Smart 1 U, 270 mm × 205 mm × 45 mm	
Poids	De 0,6 à 0,7 kg (sans disque dur)	

