

Modèle	DH-NVR6000	DH-NVR6000D	DH-NVR6000DR
<b>Système</b>			
Processeur principal	Processeurs Intel® Core™ i5		
Système d'exploitation	LINUX embarqué		
Carte mère	Carte intégrée (prise en charge de 7 × 24 opérations)		
Mémoire	4 Go DDR3 (jusqu'à 8 Go)		
Boîtier	Acier galvanisé à chaud (épaisseur de 1,2 mm), panneau coulissant de haute précision en alliage d'aluminium, conception brevetée d'extraction de rack		
Ventilateur	Ventilateur à roulement double bille, temps moyen entre pannes >100 000 heures, prise en charge du remplacement pendant le fonctionnement		
Interface	Interface utilisateur graphique (GUI) locale et interface web		
<b>Vidéo et audio</b>			
Entrée	64 canaux à 1080p/128 canaux à 720p/128 canaux à D1		
Transmission	64 canaux à 1080p/128 canaux à 720p/128 canaux à D1		
Enregistrement	64 canaux à 1080p/128 canaux à 720p/128 canaux à D1		
Aperçu	6 canaux à 1080p/12 canaux à 720p/20 canaux à D1 (écran de 1 à 2) +16 canaux à 1080p/16 canaux à 720p/16 canaux à D1 (écran de 3 à 6) (en option)		
Lecture	4 canaux à 1080p/9 canaux à 720p/16 canaux à D1 (écran 1)		
Résolution d'enregistrement	8 mégapixels, 5 mégapixels, 3 mégapixels, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA		
Audio	1 canal d'entrée de microphone, 1 canal d'entrée audio/1 canal de sortie audio		
<b>Enregistrement</b>			
Mode d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement (détection vidéo : Détection de mouvement, obturation de la caméra, perte vidéo), alarme), arrêt		
Enregistrement d'alarme	Perte vidéo, obturation de la caméra, détection de mouvement, alarme externe		
Mode de sauvegarde	Téléchargement réseau/disque dur USB/lecteur optique CD et DVD-RW USB/appareil eSATA		

<b>Affichage</b>	
Interface	6 HDMI, 1 VGA (par défaut : 2 HDMI +1 VGA)
Sortie vidéo	6 HDMI, ou 1 canal VGA (ou afficheur LCD intégré) et 5 canaux de sortie vidéo HDMI synchrone (par défaut : 2 HDMI, ou 1 canal VGA (ou afficheur LCD intégré) et 1 canal de sortie vidéo HDMI synchrone)
Affichage multi-écrans	Le 1er écran : 1/4/6/8/9/16/25/36/64 Les écrans de 2 à 6 : 4
Masque de confidentialité	4 zones personnalisées pour le masque de confidentialité pour chaque région
<b>Stockage</b>	
Disque dur interne	16 ports SATA, jusqu'à 64 To
Mode de disque dur	Simple, RAID0/1/5/6/10/50/60 (prise en charge du remplacement global à chaud de disque dur)
Installation du disque dur	Racks de disque dur indépendants, prise en charge du remplacement à chaud
<b>Réseau</b>	
Interface	4 ports RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
Port Ethernet	4 ports Ethernet en fonctionnement conjoint ou 4 ports Ethernet 1000 Mbit/s indépendants
<b>Détection de mouvement et alarme</b>	
Détection de mouvement	Zones : 396 (22 × 18), sensibilité : De 1 à 6 (le niveau 6 est le plus haut)
Entrée d'alarme	16 canaux, efficacité de niveau faible, interface terminal faible consommation
Sortie relais	8 canaux, contact relais (1 A à 24 V CC), NO/NF programmable, interface terminal faible consommation
<b>Interface auxiliaire</b>	
Couvercle frontal	Prise en charge du remplacement à chaud, LCD HD 7" (1920 × 1080/1280 × 1024/1024 × 768) (Modèle – D et DR)
USB	4 ports USB (2 sur le panneau avant, 2 sur le panneau arrière), USB2.0
eSATA	1 port eSATA
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ
<b>Général</b>	

Alimentation électrique	de 100 à 240 V CA, 47/63 Hz	de 100 à 240 V CA, 47/63 Hz, Redondant
Consommation électrique	60 W (sans disque dur)	
Environnement de travail	de -10 °C à 55 °C	
Humidité relative	De 10% à 80% (sans condensation)	
Dimensions (l × P × H)	3 U, 485 mm × 448 mm × 133,2 mm	
Poids	20 kg (sans disque dur)	
Installation	Montage en rack	