

Modèle		DH-DVR6404LF-S
Système		
Processeur principal		Processeur bicœur intégré
Système d'exploitation		LINUX embarqué
Vidéo		
Entrée		64 canaux, BNC
Standard		NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)
Audio		
Entrée		16 canaux, BNC
Sortie		1 canaux, BNC
Conversation bidirectionnelle		1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC
Affichage		
Interface		1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC
Résolution		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Écran divisé		1/4/8/9/16/25/32/64
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		D1/4CIF (704 × 576/704 × 480)/2CIF (704 × 288/704 × 240)/CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144/176 × 120)
Débit d'enregistrement	Flux principal	Tous les canaux à une résolution 2CIF et 25/30 images/s ou tous les 8 canaux : 1 canal à une résolution D1 et 7 canaux à une résolution CIF et 25/30 images/s
	Flux secondaire	CIF/QCIF (de 1 à 25/30 images/s)
Débit binaire		De 48 à 3072 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	6 canaux
Lecture et sauvegarde	
Lecture synchronisée	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/dispositif eSATA/graveur SATA interne/réseau
Réseau	
Ethernet	Port RJ-45 (10/100/1000 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	8 ports SATA (8 disques durs ou 6 disques durs + 1 lecteur optique CD/DVD-RW), jusqu'à 32 To
Disque dur externe	1 port eSATA (4 disques durs SATA max.), jusqu'à 16 To
Interface auxiliaire	
USB	4 ports (2 à l'arrière), USB2.0
RS232	1 port, pour communication avec ordinateur et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

Général	
Alimentation électrique	de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	45 W (sans disque dur)
Environnement de travail	De -10 °C à 55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa
Dimensions (I × P × H)	3 U, 439,7 mm × 448 mm × 133 mm
Poids	8 kg (sans disque dur)

Dahua Technology Co., Ltd. 1187BinAn Road, Binjiang District, Hangzhou, China

Tel: 66956096-09126017817-09107616575

email:imensazaa@gmail.com

www.irandahua.com