



## DS-9000HFI-S H.264 DVR Hybrid Embarqué

### Présentation

Le DVR série DS-9000HFI-SH, est un produit de nouvelle génération développé par HIKVISION.

Basé sur une plate-forme embarquée et combinant les dernières technologies avancées d'encodage et de décodage vidéo H.264, le DS-9000HFI-S allie fiabilité et hautes performances.

### Caractéristiques Principales

- Compression vidéo standard H.264
- Résolution UXGA en Temps Réel d'enregistrement
- Chaque canal supporte Dual Stream
- 16-ch Relecture Synchrone
- 8 SATA HDD de 2TB
- Motion détection avancée, Masque, Alerte d'Altération et de Perte de Vidéo
- Sortie HDMI de la résolution de 1920×1080
- Un système complet, y compris opération, alarme et analyse d'événement
- Accès à distance par le logiciel de client et navigateur Web
- S.M.A.R.T. technologie
- Grande fiabilité avec l'enregistrement redondant
- Prise en charge DDNS, NTP et SADP (protocole de recherche appareil activé)
- 4 sorties vidéos locales indépendantes (HDMI,VGA, MAIN & AUX Sortie Vidéo/Audio)
- 32 utilisateurs au maximum

## Panneau Arrière



## Spécifications

		DS-9004HFI-SH	DS-9008HFI-SH	DS-9016HFI-SH
Entrée Vidéo/ Audio	Compression Vidéo Standard	H.264		
	Entrée Vidéo IP	4-ch, 4CIF/2-ch 720P en temps réel ou 2-ch UXGA	8-ch, 4CIF/4-ch 720P en temps réel ou 4-ch UXGA	16-ch, 4CIF/8-ch 720P en temps réel ou 8-ch UXGA
	Entrée Vidéo Analogique	4-ch, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL/NTSC adaptive	8-ch, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL/NTSC adaptive	16-ch, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), PAL/NTSC adaptive
	Compression Audio Standard	OggVorbis, 16Kbps		
	Entrée Audio	4-ch, RCA(2.0Vp-p, 1kΩ)	8-ch, RCA(2.0Vp-p, 1kΩ)	16-ch, RCA(2.0Vp-p, 1kΩ)
	Entrée conversation vocale	2-ch, BNC(2.0Vp-p, 1kΩ)		
Sortie Vidéo/ Audio	Résolution de Prévisualisation	PAL: 704×576 NTSC: 704×480		
	Sortie HDMI	1-ch, résolution 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz		
	Sortie VGA	1, Résolution: 1024×768/60Hz, 1024×768/70Hz, 1280×1024/60Hz		
	Résolution de Relecture	UXGA/720P/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Relecture Synchrone	4-ch	8-ch	16-ch
	Sortie Vidéo	2-ch, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)		
	Sortie Loop Vidéo	4-ch, DB15	8-ch, DB15	16-ch, 2 DB15
	Taux d'image	4CIF/DCIF/2CIF/CIF: 25(P)/30(N)fps		
	Débit	32Kbps~2048Kbps, ou personnalisé(Max. 6144Kbps)		
	Sortie Audio	1-ch, RCA		
HDD	Débit Audio	16kbps		
	Interface disque dur	8 SATA Interfaces		
Interface Extérieure	Capacité	Chaque HDD support jusqu'à 2TB de capacité		
	Interface Réseau	1, RJ45 10M/100M/1000M adaptive Ethernet interface		
	Interfaces Série	1 RS-232 interface (pour la configuration des paramètres, maintenance, canal transparent); 1 RS-485 interface (pour contrôle PTZ), 1 RS485 interface de clavier		
	Interface USB	3, USB2.0		
	Entrée Alarme	16		
	Sortie Alarme	4		
Autres	Alimentation	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz		
	Consommation	≤70W (sans HDD ou DVD-R/W)		
	Température d'utilisation	-10°C ~+ 55°C(14°F~131°F)		
	Humidité	10% ~ 90%		
	Chassis	19" chassis standard 2U		
	Dimension	95mm(H)×450mm(W)×450mm(D)(3.74"(H)×17.32"(W)×17.72"(D))		
Poids(sans HDD)	≤8000g (17.64lbs)			