



DS-7300HFI-S H.264 / DVR Embarqué de Linux

Présentation

Le DVR série DS-7300HFI-S, 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-7300HFI-S allie fiabilité et hautes performances.

Caractéristiques Principales

- Compression vidéo standard H.264
- Résolution de 4CIF en Temps Réel d'enregistrement
- Chaque canal supporte Dual Stream
- 16-ch Relecture Synchrone
- 4 SATA HDD de 2TB
- Motion détection, Masque, Alerte d'Altération et de Perte de Vidéo
- Verrouiller et Déverrouiller des fichiers vidéo
- 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)

Panneau Arrière



Spécifications

		DS-7304HFI-S	DS-7308HFI-S	DS-7316HFI-S
Entrée Vidéo/ Audio	Compression Vidéo Standard	H.264		
	Entrée Vidéo	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		
	Entrée Audio	4-ch, RCA(2.0Vp-p, 1kΩ)		
	Entrée conversation vocale	1-ch, (Using AUDIO IN 1)		
Sortie Vidéo/ Audio	Résolution de Prévisualisation	PAL: 704×576 NTSC: 704×480		
	Sortie VGA	1, Résolution: 1024×768/60Hz		
	Resolution de Relecture	4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	4CIF/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		
	Sortie Audio	1-ch, RCA		
HDD	Débit Audio	16kbps		
	Interface disque dur	4 SATA Interfaces		
Interface Extérieure	Capacité	Chaque HDD support jusqu'à 2TB de capacité		
	Interface Réseau	1, RJ45 10M/100M 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	2, USB2.0		
Autres	Entrée Alarme	4	16	16
	Sortie Alarme	2	4	4
	Alimentation	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz		
	Consommation	≤40W (sans HDD ou DVD-R/W)		
	Température d'utilisation	-10°C ~+ 55°C(14°F~131°F)		
	Humidité	10% ~ 90%		
	Chassis	19" chassis standard		
	Dimension	70mm(H)×440mm(W)×390mm(D)(2.76"(H)×17.32"(W)×15.35"(D))		
Poids(sans HDD)	≤8000g (17.64lbs)			