

Série DS-9000HQHI-SH DVR tribride

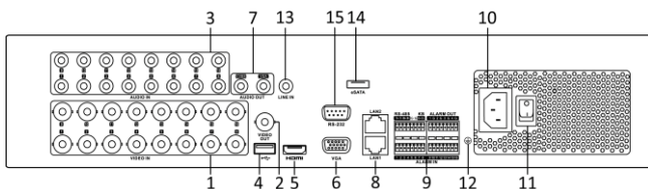


Caractéristiques clés du produit

- Caméras HD-TVI, analogiques et réseaux à entrée triple (jusqu'à 6 Mpx)
- Sorties HDMI et VGA indépendantes (1920 × 1080p)
- Lecture synchrone jusqu'à 16 canaux en temps réel en mode 1080p
- Lecture inversée pour plusieurs canaux
- Lecture intelligente
- Démarrage d'enregistrement avec une clé
- Diagnostic de qualité vidéo
- Balises personnalisées, recherche et lecture par balises
- Verrouillage et déverrouillage des fichiers d'enregistrement
- Alarmes d'analyse de contenu vidéo
- Quota HDD (capacité par caméra) et gestion de groupe

Panneau arrière

DS-9016HQHI-SH



1. ENTRÉE VIDÉO
2. SORTIE VIDÉO
3. ENTRÉE AUDIO, connecteur RCA
4. Port USB
5. Interface HDMI
6. Interface VGA
7. SORTIE AUDIO CVBS et SORTIE AUDIO VGA
8. Interfaces réseau LAN1 et LAN2
9. Interface série RS-485, interface clavier, ENTRÉE ALARME et SORTIE ALARME
10. Entrée d'alimentation de 100 à 240 VCA
11. Interrupteur d'alimentation
12. Mise à la terre
13. ENTRÉE AUDIO
14. Interface eSATA
15. Port série RS-232

	DS-9008HQHI-SH	DS-9016HQHI-SH
Entrée audio/vidéo		
Compression vidéo	H.264	
Entrée vidéo analogique et HD-TVI	8 canaux	16 canaux
	Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)	
Entrée vidéo IP	10 canaux (jusqu'à 18 canaux) ¹	18 canaux (jusqu'à 32 canaux) ¹
	Résolution jusqu'à 6 Mpx	
Compression de l'audio	G.711u	
Entrée audio	8 canaux	16 canaux
	RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
Entrée audio bidirectionnelle	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
Réseau		
Bande passante entrante/sortante	160 Mbit/s	260 Mbit/s
Connexions à distance	128	
Protocoles réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
Sortie vidéo/audio		
Sortie HDMI (indépendante)	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Sortie VGA (indépendante)	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), définition : 1 canal BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω) 704 × 480	
Moniteur d'alarme BNC	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)	
Définition d'encodage	Flux principal: 1080p/720p/WD1/VGA/4CIF/CIF Sous flux: WD1 (temps non réel)/4CIF (temps non réel)/CIF/QCIF/QVGA	
Fréquence d'images	Flux principal: 1/16 ips jusqu'à fréquence d'images en temps réel Sous flux: 1/16 ips jusqu'à fréquence d'images en temps réel	
Débit binaire vidéo	32 kbit/s à 10 Mbit/s	
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ, pour les sorties VGA et CVBS, respectivement)	
Débit binaire audio	64 kbit/s	
Double flux	Pris en charge	
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio	
Lecture synchrone	8 canaux	16 canaux
Résolution de lecture	1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF	
Disque dur		
Type	8 interfaces SATA pour 8 disques durs; 1 interface eSATA	
Capacité	Jusqu'à 6 To par disque	
DVD-RW	Pris en charge (remplace 4 ports SATA)	
Baie de stockage		
Type de tableau	Prise en charge des disques durs échangeables à chaud	
	RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10	
Nombre de tableaux	16	
Interface externe		
Interface réseau	2 interfaces Ethernet autoadaptatives de 10/100/1000 Mbit/s	
Interface série	RS-232, RS-485, clavier	
Port USB	3 × USB 2.0	
Entrée/sortie alarme	16/4	
Général		
Alimentation	100 à 240 VAC, 47 à 63 Hz	
Consommation (sans disque dur)	≤45 W	≤65 W
Température de fonctionnement	14° C à 131° C (-10° F à 55° F)	
Humidité de travail	10% à 90%	
Châssis	Châssis 1,5U monté en rack de 19 pouces	
Dimensions (L × P × H)	445 mm × 470 mm × 90 mm (17,5" × 18,5" × 3,5")	
Poids (sans disque dur)	≤8 kg (17,6 lb)	

¹Si les chaînes HD-TVI sont désactivées

Modèles offerts

DS-9008HQHI-SH

DS-9016HQHI-SH