

DS-7304/08/16HQHI-SH

DVR HD résolution 1080P intégrale Turbo 1,5U



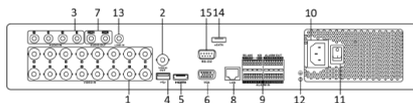
Principales caractéristiques

- 4/8/16 canaux vidéo et 4 canaux d'entrée audio
- Technologie hybride à trois caméras HD-TVI/ analogique/IP
- Accès auto-adaptatif aux caméras HD-TVI et analogiques
- Enregistrement en canal intégral en temps réel en résolution 1080P
- Sortie HDMI dans une résolution pouvant atteindre 1920x1080P
- Longue distance de transmission sur câble coaxial
- 4 SATA, 1 eSATA, 3 USB 2.0, NIC Gigabit

Modèles disponibles

DS-7304HQHI-SH, DS-7308HQHI-SH,
DS-7316HQHI-SH.

Interfaces physiques



Index	Description
1	VIDEO IN
2	VIDEO OUT
3	AUDIO IN, connecteur RCA
4	Port USB
5	Interface HDMI
6	Interface VGA
7	CVBS AUDIO OUT et VGA AUDIO OUT
8	Interface LAN
9	Interface série RS-485, interface clavier, ALARM IN et ALARM OUT
10	Entrée d'alimentation 100 à 240 VCA
11	Interrupteur marche-arrêt
12	GND
13	LINE IN
14	Interface eSATA
15	Port série RS-232

	DS-7304HQHI-SH	DS-7308HQHI-SH	DS-7316HQHI-SH
Entrée audio/vidéo			
Compression vidéo	H.264		
Entrée vidéo analogique et HD-TVI	4 canaux	8 canaux	16 canaux
	Interface BNC (1,0Vp-p, 75 Ω)		
Types de caméra pris en charge	720p/25, 720p/30, 720p/50, 720p/60, 1080p/25, 1080p/30, CVBS		
	2 canaux (jusqu'à 6 canaux)	2 canaux (jusqu'à 10 canaux)	2 canaux (jusqu'à 18 canaux)
Entrée vidéo IP	Jusqu'à une résolution de 1080p		
Compression audio			
Entrée audio	4 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)		
Entrée audio bidirectionnelle	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)		
Sortie audio/vidéo			
Sortie HDMI/VGA	1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz		
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480		
Résolution d'encodage	Flux principal : 1080p/720p/VGA/4CIF/CIF		
	Flux secondaire : WD1 (différé)/4CIF (différé)/CIF/QCIF/QVGA		
Cadence des images	Flux principal : 25 ips(P) / 30 ips(N)		
	Flux secondaire : 25 ips(P) / 30 ips(N)		
Débit vidéo	32 Kbps – 10 Mbps		
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ, pour sortie VGA et CVBS, respectivement)		
Débit audio	64 Kbps		
Double flux	Prise en charge		
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio		
Lecture synchrone	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Résolution de lecture :	1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF		
Gestion de réseau			
Connexion à distance	128		
Protocoles réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS		
Disque dur			
Type	4 interfaces SATA pour 4 disques durs ; 1 interface eSATA		
Capacité	Jusqu'à 6 To sur chaque disque dur		
Interface externe			
Interface réseau	1 ; interface Ethernet auto-adaptative 10/100/1000M		
Interface série	RS-232 ; RS-485 ; clavier		
Port USB	3 × USB 2.0		
Entrée/sortie d'alarme	16/4		
Général			
Alimentation	100 à 240 VCA, 47 à 60 Hz		
Consommation (sans disque dur)	≤ 30 W	≤ 40 W	≤ 55 W
Températures de fonctionnement	-10 à +55 °C (14 à 131 °F)		
Hygrométrie de fonctionnement	10 % - 90 %		
Châssis	Châssis 1,5 U dans un rack de 19"		
Dimensions (L × P × H)	445×390×70 mm (17,5×15,3×2,7 po)		
Poids (sans disque dur)	≤ 5 Kg (11,0lb)		