



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

HCVR 8404/8408/8416L-S3

4/8/16 Channel 1080P 1.5U Digital Video Recorder

Description

- Processeur embarqué
- H.264 + / compression vidéo H.264
- Entrées de support HDCVI / AHD / CVBS vidéo
- Max 64 canaux entrées de caméras IP, chaque canal jusqu'à 12MP
- Max 256Mbps Incoming bande passante
- Recherche intelligente et système vidéo



Spécifications techniques

Système	
Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué
Affichage	
Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Affichage multi-écran	4CH : 1/4/6 8CH : 1/4/8/9/16 16CH : 1/4/8/9/16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
Détection vidéo et d'alarme	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm sortie, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, Zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte de la vidéo et obturation de la caméra (page blanche)
Entrée d'alarme	4 / 8 / 16
Sortie relais	6
Evènements déclencheurs automatique	N / A
Lecture et Sauvegarde	
Lecture	4CH : 1 / 4 8CH : 1 / 4 / 9 16ch : 1 / 4 / 9 / 16
Mode recherche	Heure / Date, Alarme, Zone de détection et recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau / SATA interne / eSATA
Stockage	
Disque dur interne	4 ports SATA, jusqu'à 8 TB pour chaque disque
Mode HDD	Unique
eSATA	1 Port
Interface auxiliaire	
Avant recouvert	N / A
USB	3 ports USB (1 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ
Tiers soutenus	
Tiers soutenus	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, et plus
Audio et vidéo	
Entrée de caméra HDCVI	4/8/16 canaux

Entrée de caméra IP	64 canaux, chaque canal jusqu'à 12MP	
Audio Entrée/Sortie	4 / 1	
Com.bi-directionnelle	1 Mic In, 1 Mic Out, BNC	
Enregistrement		
Compression	H.264+/H.264	
Résolution	1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	
Vitesse d'enregistrement	Flux principal	1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Débit binaire	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Stop	
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s	
Réseau		
Interface	1 RJ-45 Port (1000M)	
Fonction du réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, Recherche IP (Support Dahua caméra IP, DVR, SVN, etc.)	
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android	
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4.1, CGI Conformité	
ELECTRICITE		
Source de courant	100V-240V, 50 / 60Hz	
Consommation d'énergie	<40W (sans HDD)	
ECOLOGIE		
Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa	
Conditions de stockage	0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F), 0 ~ 90% d'humidité relative	
CONSTRUCTION		
Dimensions	1.5U, 440mm × 416mm × 68mm (17,2 "x 16,4" x 2,7 ")	
Poids net	6 kg (13.23lb) (sans disque dur)	
Poids brut	6 kg (13.23lb) (sans disque dur)	
Installation	installation de bureau / monté en rack	
Certifications		
Certifications	FCC: Partie 15 Sous-section B ICES 003 Numéro 6	
	CE: EN 55032: 2012+AC:2013 (Class B)	
	EN 55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2014	
	EN 50130-4: 2011 EN 61000-3-3 : 2013	
	UL 60950-1 et CAN / CSA C22.2 No. 60950-1-07	

Schéma dimensions / Montage

