

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

HCVR 4104C-S2 / HCVR 4108C-S2



Caractéristiques

- >> Support HDCVI/Analog/IP Video input
- >> H.264 dual-stream video compression
- >> HCVR4104/4108C-S2: All channel 720P recording
- >> HDMI/VGA simultaneous video output
- >> 4/8 channel synchronous playback, GRID interface & smart search
- >> ONVIF Version 2.4 conformance
- >> 3D intelligent positioning with Dahua PTZ dome camera
- >> Support 1 SATA HDD up to 4TB, 2 USB2.0
- >> Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/Smart PSS)&Smart Phone(DMSS)

Détails Produits : HCVR 4104C-S2 / HCVR 4108C-S2

MODELE		HCVR 4104C-S2	HCVR 4108C-S2
SYSTEME			
Processeur principal		Processeur intégré	
Système d'exploitation		Linux intégré	
VIDEO			
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC
Standard	Analogique	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)	
	HDCVI	720P Caméra HDCVI	
	IP	Caméra 1080p / 720p / D1 / CIF IP	
AUDIO			
Entrée		1 canal, RCA	
Sortie		1 canal, RCA	
Com. bi-directionnel		1 canal entrée , 1 canal sortie	

AFFICHAGE			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
ENREGISTREMENT			
Compression video / audio	H.264 / G.711		
Vitesse d'enregistrement	Principal	720P / 960H / D1 (1 ~ 25 / 30fps)	1 * 720P (1 ~ 25 / 30fps) + 7 * (1 ~ 15fps) / 960H / D1 (1 ~ 25 / 30fps)
	Supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 12 / 15fps)	
Bit rate	80 ~ 4096Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes		
DETECTION VIDEO			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Spot, Snapshot, Buzzer & Screen conseils		
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche		
LECTURE et SAUVEGARDE			
Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	
Mode de recherche	Date / Heure, MD et Recherche exacte (précise à la seconde)		
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau		
RESEAU			
Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M)		
Protocoles	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P		
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
STOCKAGE			
Disque dur interne	1 port SATA jusqu'à 4 To		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Interface USB	2 ports (2 à l'arrière), USB 2.0		
GENERAL			
Alimentation	DC12V / 1,5A	DC12V / 2A	
Consommation	10W (sans disque dur)		
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	1U intelligente, 205mm × 205mm × 40mm		
Poids	0.5 KG (sans disque dur)		

Schéma système de connexion

