

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

## HCVR5404L / HCVR5408L / HCVR5416L



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 caméras avec prévisualisation en temps réel 1080p
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> 720P tous canaux
- >> Sortie vidéo simultanée
- >> HDMI / VGA / BNC
- >> 4/8 lecture en temps réel canal synchrone, interface GRID et recherche intelligente
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Support 4 SATA HDD jusqu'à 16 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 3 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

### Détails Produits : HCVR5404L / HCVR5408L / HCVR5416L 4 / 8 / 16 canaux 720P 1.5U HCVR DVR

MODELE	HCVR 5404L	HCVR 5408L	HCVR 5416L
<b>SYSTEME</b>			
Processeur principal	Processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux		
<b>VIDEO</b>			
Entrée	4 canaux BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)		
<b>AUDIO</b>			
Entrée	4 canaux, BNC		

Sortie	1 canal, BNC		
Com. bi-directionnel	Réutiliser audio de canal d'entrée / sortie 1		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600		
Affichage de split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
<b>ENREGISTREMENT</b>			
Compression video / audio	H.264 / G.711		
Résolutions	720P (1280 × 720/1280 × 600) / 960H (960 × 576/960 × 480) / D1/4CIF (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Flux principal	720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)		
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)		
Bit rate	48 ~ 6144Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.		
<b>DETECTION VIDEO et D'ALARME</b>			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen conseils		
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie d'alarme	6 canaux		
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>			
Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 8	1 / 4 / 8 / 16
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 / Réseau		
<b>RESEAU</b>			
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M/1000M)		
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP		
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>STOCKAGE</b>			
Disque dur interne	4 ports SATA jusqu'à 16 To		
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
Interface USB	3 ports (2 à l'arrière), USB 2.0		
RS232	1 port de communication PC et Clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
<b>GENERAL</b>			
Alimentation	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz		
Consommation	25W	30W	40W
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm × 460mm × 68mm		
Poids	6 KG (sans disque dur)		

## Schéma système de connexion



