

## HCVR7204A / HCVR7208A



### Caractéristiques :

- >> Visualisation temps réels 1080P jusqu'à 8 canaux
- >> Enregistrements temps réels tous canaux 1080P
- >> Sortie HDMI, VGA, BNC
- >> Encodage double flux H.264, Smart Search
- >> Supporte 2 disques SATA jusqu'à 8To, 2 ports USB 2.0

### Détails Produit : HCVR7204 / HCVR7208A

DVR 1U HDCVI 1080P 4/8 canaux

Modèle	HCVR7204A	HCVR7208A
<b>Système</b>		
Processeur principal	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>Vidéo</b>		
Entrée	4 canaux BNC	8 canaux BNC
Standard	PAL (625Line, 50fps)	
<b>Audio</b>		
Entrées / Sorties	4 / 1	
Com. bi-directionnel	oui	
<b>Affichage</b>		
Interface	1 HDMI, 1 VGA	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600	
Divisions d'écran	1/4	1/4/8/9
Masques privatifs	4 zones rectangulaires (chaque caméra)	
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	1080P(1920× 1080/1920× 900)/(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	1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25/30fps)
Flux secondaire	CIF/QCIF(1~25/30fps) - D1 6fps
Taux d'échantillonnage	48 ~ 8192Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, Calendrier (Permanent, Mouvement, Alarme), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.
<b>Détection video</b>	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, email
Détection mouvements	Zones: 396(22×18), Sensibilité: 1~6 (Niveau 6 étant le plus élevé)
Entrée d'alarme	4   8
Sortie d'alarme	3
<b>Lecture et sauvegarde</b>	
Lecture synchronisée	1/4   1/4/8
Mode de recherche	Date/Heure, Mouvement & Recherche exacte (précis 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 (toutes tailles)
Mode de sauvegarde	Périphériques USB / Réseau
<b>Réseau</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>	
Disques durs	2 ports SATA jusqu'à 8 To
<b>Auxiliaire</b>	
Interface USB	2 ports (1 à l'arrière) , USB 2.0
RS232	1 port de communication PC et Clavier de télémétrie
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ
<b>Général</b>	
Alimentation	DC12V / 5A
Consommation	15W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 45mm
Poids	2.35 KG (sans disque dur)

## Système de connexion (plan ci-dessous)

