

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

## HCVR 7104HE-V2 / HCVR 7108HE-V2



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8 caméras avec 1080p prévisualisation en temps réel
- >> H.264 double flux vidéo compression
- >> HCVR7104 / 7108HE-V2: Tous les enregistrements canal 1080P en temps réel
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID et recherche intelligente
- >> 3D intelligente positionnement avec caméra dôme PTZ DAHUA
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB 2.0
- >> surveillance réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN

### Détails Produits : HCVR7104HE-V2 / HCVR7108HE-V2

MODELE	HCVR7104HE – V2	HCVR7108HE-V2
<b>Système</b>		
Processeur principal	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>Video</b>		
Entrée	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)	
<b>Audio</b>		
Entrée	4 canaux, RCA	
Sortie	1 canal RCA	
Deux voies de conversation	Réutilisation entrée / sortie audio canal 1	

## Affichage

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	

## Enregistrement

Compression video / audio	H.264 / G.711
Résolutions	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / 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 ~ 25/30 images par seconde), D1 (1 ~ 12 / 15fps)
Taux d'échantillonnage	48 ~ 6144Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.

## Détection video et d'alarme

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, spot, Buzzer et écran conseils	
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et appareil photo page blanche	
Entrée d'alarme	4 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux	

## Lecture et sauvegarde

Lecture synchronisée	1 / 4	1/4/9
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	
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau	

## Réseau

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

Disques durs	1 port SATA jusqu'à 4 To
--------------	--------------------------

## Interface Auxiliaire

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
RS485	1 port pour le contrôle PTZ

## Général

Alimentation	DC12V / 2A
Consommation	10W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm
Poids	1.5 KG (sans disque dur)

## Schéma système de connexion

