

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

## HCVR7204A-V2 / HCVR7208A-V2



### Caractéristiques

- >> Prise en charge d'entrée vidéo HDCVI/Analogique/IP
- >> Jusqu'à 4/8 caméras avec un aperçu en temps réel à une résolution de 1080p
- >> Compression vidéo double flux H.264
- >> HCVR7204/7208A-V2 : Tous les canaux d'enregistrement en temps réel à 1080p
- >> Lecture synchrone en temps réel 4/8 canaux, interface en GRILLE et recherche intelligente
- >> Sortie vidéo HDMI/VGA simultanée
- >> Prise en charge de 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 disques durs USB2.0
- >> Positionnement 3D intelligent avec une caméra dôme VPIZ Dahua
- >> Compatible ONVIF version 2.
- >> Prise en charge de caméras réseau multimarques : Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, etc.
- >> Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/Smart PSS) et téléphone intelligent (DMSS)

### Détails Produits : HCVR7204A-V2 / HCVR7208A-V2

MODELE	HCVR 7204A-V2	HCVR 7208A-V2
<b>SYSTEME</b>		
Processeur principal	Processeur intégré	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>VIDEO</b>		
Entrée	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC
Standard	HDCVI	Caméra HDCVI 1080p/720p
	Analogique	NTSC (525 lignes, 60 images/s), PAL (625 lignes, 50 images/s)
	IP	Caméra IP 1080p/720p/D1/CIF
<b>AUDIO</b>		
Entrée	4 canaux, RCA	
Sortie	1 canal, RCA	
Conversation bi-directionnel	Réutilisation du canal 1 d'entrée/sortie audio	
<b>AFFICHAGE</b>		

Interface	1 HDMI, 1 VGA	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600	
Ecran divisé	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9
Masque de confidentialité	4 zones rectangulaires (chaque caméra)	
Affichage à l'écran	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)/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 (de 1 à 25/30 images/s)	
Flux supplémentaire	CIF/QCIF (de 1 à 25/30 images/s), D1 (de 1 à 12/15 images/s)	
Débit binaire	De 48 à 6144 kbit/s	
Mode d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement), stop	
Intervalle d'enregistrement	de 1 à 60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s	
<b>DETECTION VIDEO et D'ALARME</b>		
Evènements déclencheurs	Enregistrement, VPIZ, tour, sortie d'alarme, vidéo direct, courriel, FTP, Spot, instantané, avertisseur et conseils à l'écran	
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et obturation de la caméra	
Entrée d'alarme	4 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux	
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>		
Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9
Mode de recherche	Heure/date, détection de mouvement 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, répétée, aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique	
Mode de sauvegarde	Dispositif USB/graveur SATA interne/réseau	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)	
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	
<b>STOCKAGE</b>		
Disque dur interne	2 ports SATA jusqu'à 8 To	
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>		
Interface USB	2 ports (1 à l'arrière) , USB 2.0	
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ	
<b>GENERAL</b>		
Alimentation	12 V CC/5 A	
Consommation	15W (sans disque dur)	
Conditions atmosphériques	De -10 °C à 55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa	
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 55mm	
Poids	2.35 KG (sans disque dur)	

## Schéma système de connexion

