

- 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

