

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

HCVR4104HS-S3 / HCVR4108HS-S3 / HCVR4116HS-S3



Caractéristiques

- HDCVI Support / analogique / IP vidéo Entrée
- H.264 + / H.264 compression vidéo double flux
- HCVR4104 / 4108 / 4116HS-S3: Toutes les chaînes 1080N enregistrement / 720P
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- 4/8 / 16 canaux de lecture synchrone, interface GRID et recherche intelligente
- Prise en charge multi-marques caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek etc..
- ONVIF Version 2.4.1 conformité
- Support 1 disque dur SATA jusqu'à 6 To, 2 USB2.0
- Positionnement intelligente 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

Détails : HCVR4104HS-S3 / HCVR4108HS-S3 / HCVR4116HS-S3

4/8/16CH Tribird 720P-Lite Compact 1U HDCVI DVR

| MODELE | HCVR 4104HS-S3 | HCVR 4108HS-S3 | HCVR 4116HS-S3 |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| SYSTEME | | | |
| Processeur principal | Processeur intégré | | |
| Système d'exploitation | Linux intégré | | |

| VIDEO | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|--|
| Entrée | | 4 canaux, BNC | 8 canaux, BNC | 16 canaux, BNC |
| Standard | Analogique | NTSC / PAL | | |
| | HDCV | Caméra 1080P / 720P HDCVI | | |
| | IP | 4 + 1 jusqu'à 2MP | 8 + 2 jusqu'à 5Mp | 16 + 2 jusqu'à 5MP |
| AUDIO | | | | |
| Entrée | 1 canal, RCA | | | |
| Sortie | 1 canal, RCA | | | |
| Conversation bi-directionnelle | Réutilisation du canal Entrée / sortie audio canal 1 | | | |
| AFFICHAGE | | | | |
| Interface | 1 HDMI, 1 VGA | | | |
| Résolution | 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 | | | |
| Ecran divisé | 1 / 4 / 6 | 1 / 4 / 8 / 9 | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 | |
| Masquage | 4 zones rectangulaires (chaque caméra) | | | |
| Affichage à l'écran | Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement | | | |
| ENREGISTREMENT | | | | |
| Compression video / audio | H.264 / G.711 | | | |
| Résolution | 1080N (960 * 1080) / 720p (1280 x 720) / 960H (960 x 576/960480) / D1 (704 x 576/704 x 480) / HD1 (352 x 576/352 x 480) / BCIF (704 x 288 / 704 x 240) CIF (352 x 288/352 x 240) / QCIF (176 x 144/176 x 120) | | | |
| Vitesse d'enregistrement | Flux principal | 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) | 1 * 1080N / 720P (1 ~ 25 / 30fps) + 7 * (1 ~ 12 / 15fps) / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) | 1 * 1080N / 720P (1 ~ 25 / 30fps) + 15 * (1 ~ 12 / 15fps) / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) |
| | Flux supplémentaire | CIF / QCIF (1 ~ 15fps) | CIF / QCIF (1 ~ 7fps) | |
| Débit binaire | 1 ~ 4096Kb / s | | | |
| Mode d'enregistrement | Manuel, calendrier (Regulier (continu), MD), Stop | | | |
| Intervalle d'enregistrement | 1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s | | | |
| DETECTION VIDEO | | | | |
| Evènements déclencheurs | Enregistrement, PTZ, tour, poussoir vidéo, email, FTP, instantané, avertisseur et conseils à l'écran | | | |
| Détection video | Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 x 18), perte vidéo et page blanche | | | |
| LECTURE et SAUVEGARDE | | | | |
| Lecture synchronisée | 1 / 4 | 1 / 4 / 9 | 1 / 4 / 9 / 16 | |
| 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, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique | | | |
| Mode de sauvegarde | Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau | | | |
| RESEAU | | | | |
| Ethernet | Port RJ-45 (10 / 100M) | | | |
| Fonctions réseau | HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P | | | |
| Max. accès utilisateur | 128 utilisateurs | | | |
| Téléphone intelligent | iPhone, iPad, Android, Windows Phone | | | |
| STOCKAGE | | | | |
| Disque dur interne | 1 port SATA jusqu'à 6 To | | | |
| INTERFACE AUXILIAIRE | | | | |
| Interface USB | 2 ports (1 à l'arrière) , USB 2.0 | | | |
| RS485 | 1 port, pour le contrôle PTZ | | | |
| GENERAL | | | | |
| Alimentation | DC12V / 2A | | | |
| Consommation | 10W (sans disque dur) | | | |
| Conditions atmosphériques | -10°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa | | | |
| Dimensions (L x P x H) | 1U compact, 260mm x 220mm x 40mm | | | |
| Poids | 0.75 KG (sans disque dur) | | | |

Schéma système de connexion

