

HCVR7104 H-S3 / HCVR7108 H-S3 / HCVR7116 H-S3



Caractéristiques

- Support HDCVI / IP vidéo Entrée analogique
 - H.264 + / H.264 double flux vidéo compression
 - HCVR7104 / 7108 / 7116H-S3: Tous les enregistrements canal 1080P en temps réel
 - Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
 - 4/8/16 canal lecture en temps réel synchrone, interface GRID et recherche intelligente
 - Assistance caméras réseau multi-marques: 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
 - Positionnement intelligent 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
 - Support 1 disque dur SATA jusqu'à 6 To, 2 USB2.0 (8 / 16CH 1 USB3.0)
 - Multiple surveillance réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)
 - Fonctions intelligentes avancées: Tripwire (voir explication ci-dessous *), Intrusion, Abandon, Manquant, Détection face
- (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)

Détails : HCVR7104 H-S3 / HCVR7108 H-S3 / HCVR7116 H-S3

4/8 / 16CH tribrid 1080P Mini DVR 1U HDCVI

| MODELE | | HCVR 7104 H-S3 | HCVR 7108 H-S3 | HCVR 7116 H-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 | | |
| | VCDH | Caméra 1080P / 720P HDCVI | | |
| | IP | 4 + 2 jusqu'à 5MP | 8 + 4 jusqu'à 5MP | 16 + 8 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 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 | | |
| Ecran divisé | 1 / 4 / 6 | 1 / 4 / 8 / 9 | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 |
| Masquage | 4 zones rectangulaires (chaque caméra) | | |
| (OSD) 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 | | |
| Vitesse d'enregistrement | Flux principal | 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) | |
| | Flux supplémentaire | D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) | |
| Débit binaire | 1 ~ 6144Kb / s | | |
| Mode d'enregistrement | Manuel, annexe (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, Sortie Alarme, Tour, Poussoir vidéo, email, FTP, instantané, avertisseur et conseils à l'écran | | |
| Détection video | Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et page blanche | | |
| Vidéo intelligente (Facultatif) | Tripwire (voir explication ci-dessous *), Intrusion, Abandon, Manquant, Détection Face (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements) | | |
| 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) | | |
| Fonctions 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) | Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M) | Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M) |
| 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 6To | | |
| INTERFACE AUXILIAIRE | | | |
| Interface USB | 2 ports (1 à l'arrière) , USB 2.0 | 2 ports (1 USB3.0 arrière, 1 USB2.0 avant) | |
| RS485 | 1 port, pour le contrôle PTZ | | |
| GENERAL | | | |
| Alimentation électrique | DC12V / 2A | DC12V / 3A | |
| Consommation d'énergie | 10W (sans disque dur) | | |
| Conditions atmosphériques | -10°C ~+55°C / 10%~90% d'humidité relative / 86~106kpa | | |
| Dimensions (L x P x H) | Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm | | |
| Poids | 1.5 KG (sans disque dur) | | |

Schéma système de connexion

