

-HCVR7104 IHD / 08H-4K

4/8 Canal 4K Mini 1U enregistreur vidéo numérique



- processeur embarqué
- H.264 + / compression vidéo H.264 double flux
- Soutien HDCVI / CVBS entrées vidéo
- Max 6/12 canaux entrées de caméras IP, chaque canal jusqu'à 8MP

- Max 24 / 48Mbps Bande passante entrante
- sortie HDMI jusqu'à 4K (3840x2160)
- Smart Search et système de vidéo intelligente



Présentation du système

Dahua nouvelle génération enregistreur vidéo numérique adopte la technologie HDCVI, notre technologie en interne est un sur-câble coaxial analogique standard de transmission vidéo HD, ce qui permet la transmission HD à longue distance à un moindre coût pour répondre aux exigences d'une installation complexe et grande. Il prend en charge jusqu'à 8 canaux d'entrées HDCVI / CVBS et 8 canaux caméra IP en outre, 8 canaux chaînes locales en direct, vue et 8 canaux de lecture.

Conçu comme un faible coût, produit une installation facile, ce HCVR est idéal pour une large gamme d'applications telles que la sécurité publique, magasin de détail, le transport, la protection de la maison et de l'éducation. Il est compatible avec de nombreux appareils tiers qui en fait la solution idéale pour les systèmes de surveillance avec ou sans système de gestion vidéo (VMS). Son architecture ouverte permet l'accès multi-utilisateurs et est compatible avec ONVIF 2.42.

Les fonctions

H.264 Smart +

Smart Codec, H.264 + peut réduire jusqu'à débit binaire de 70% et les besoins de stockage sans avoir à investir dans de nouvelles caméras.

HDCVI / CVBS Détection automatique

Le HCVR peut reconnaître automatiquement le signal de caméra avant sans aucun réglage. Il rend le fonctionnement plus convivial et pratique.

Résolution 8MP

Le HCVR prend en charge jusqu'à 8 mégapixels résolution HD (3840 x 2160) d'entrée IPC pour l'enregistrement, la visualisation en direct.

sortie spot

Il est fait pour un moniteur secondaire. Cela permet à l'opérateur d'afficher un écran spécial qui a attribué à des caméras sélectionnées ou entrées vidéo des zones de sécurité plus élevés.

Système vidéo intelligente (IVS)

Avec l'analyse vidéo intelligente intégrée, le HCVR a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement pour la surveillance vidéo améliorée. Le HCVR fournit des renseignements standard en option au bord permettant la détection de plusieurs comportements d'objets tels que des objets abandonnés ou manquants. IVS supporte également l'analyse Tripwire, permettant à l'appareil photo pour détecter le moment où a été franchi une ligne prédéterminée.

Détection facial

Il est une technologie de type utilisé dans une variété d'applications qui recherche ou identifier les personnes qui montrent des caméras avant.

Recherche intelligente

Cette fonction vous permet d'obtenir plus de détection de mouvement vidéo pendant un court laps de temps grâce à l'élaboration d'une région où la lecture. Il est très utile en cas d'urgence.

Spécification technique

Système

| | |
|----------------------|---------------------|
| processeur principal | processeur embarqué |
| Système opérateur | LINUX embarqué |

Afficher

| | |
|-----------------------|---|
| Interface | 1 HDMI (jusqu'à 3840x2160), 1 VGA |
| Résolution | 3840x2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 |
| Affichage multi-écran | 4CH: 1/4/6 8CH: 1/4/8/9/16 |
| OSD | Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement |

Détection et alarme vidéo

| | |
|-----------------------------|---|
| Les événements déclencheurs | Enregistrement, PTZ, tour, Push Email, vidéo, FTP, instantané, Buzzer et conseils d'écran |
| Détection de la vidéo | Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 x 18), la perte de la vidéo, et le diagnostic Falsification |
| Entrée d'alarme | N / A |
| Sortie relais | N / A |

La lecture et la sauvegarde

| | |
|---------------------|--|
| Lecture | 4CH: 1/4 8CH: 1/4/9 |
| Mode de recherche | Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde) |
| Fonction de lecture | Lecture, Pause, Stop, Rewind, jeu rapide, jeu lent, Fichier suivant, Fichier précédent, Caméra suivant, Caméra précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, zoom numérique |
| mode de sauvegarde | Périphérique / réseau USB |

Espace de rangement

| | |
|--------------------|---|
| Disque dur interne | 1 Port SATA, jusqu'à une capacité de 8 To |
| eSATA | N / A |

Interface auxiliaire

| | |
|-------|------------------------------------|
| USB | 2 ports USB (1 USB 2.0, USB 3.0 1) |
| RS232 | N / A |
| RS485 | 1 Port, pour le contrôle PTZ |

Soutien tiers

| | |
|---------------|---|
| Soutien tiers | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek et plus |
|---------------|---|

Audio et vidéo

| | |
|-----------------------|--|
| Entrée caméra HDCVI | 4/8 canal |
| Entrée de caméra IP | 4 + 2/8 + 4 canaux, chaque canal jusqu'à 8MP |
| Entrée / sortie audio | 1/1, RCA |
| Deux voies Parler | Réutiliser entrée / sortie audio, RCA |

Enregistrement

| | |
|--------------------------|--|
| Compression | H.264 + / H.264 |
| Résolution | 4K, 4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF |
| Vitesse d'enregistrement | flux principal: 4K (1 ~ 15 fps) 4MP / 1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 fps) Sous steram: D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25/30 images par seconde) |
| bit Rate | 1kbps ~ 12288Kbps par canal |
| Mode d'enregistrement | Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Arrêt |
| INTERVALLE | 1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s |

Réseau

| | |
|------------------------|--|
| Interface | 1 RJ-45 Port (1000M) |
| Fonction réseau | HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, Recherche IP (support Dahua caméra IP, DVR, NVS, etc.) |
| Max. Accès utilisateur | 128 utilisateurs |
| Téléphone intelligent | iPhone, iPad, Android |
| L'interopérabilité | ONVIF 2.42, CGI Conformant |

Électrique

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Source de courant | 4CH: DC12V / 2A, 8CH: DC12V / 3A |
| Consommation d'énergie | <15W (sans disque dur) |

écologique

| | |
|----------------------------------|---|
| Des conditions de fonctionnement | -10 ° C à + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 0 ~ 90% RH |
| Conditions de stockage | -20 ° C à + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% RH |

Construction

| | |
|--------------|---|
| Dimensions | Mini 1U, 325mm x 255mm x 55mm (12,8" x 10" x 2,2") |
| Poids net | 1,5 kg (3,3 lb) (sans disque dur) |
| Poids brut | 2 kg (4,4 lb) |
| Installation | Installation de bureau |

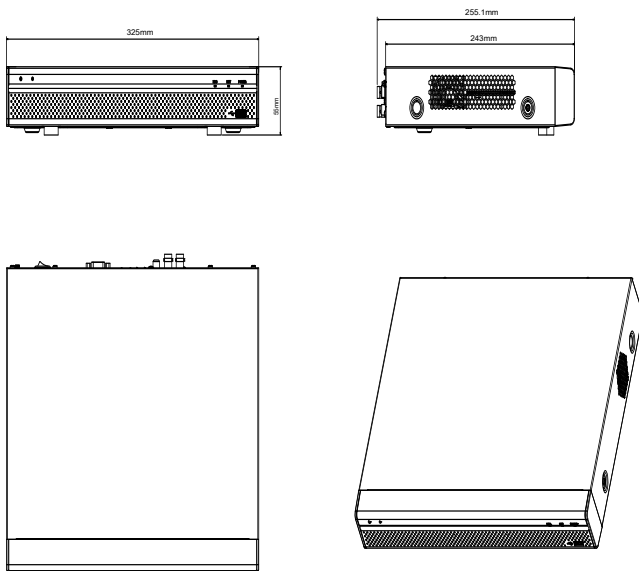
certifications

| | |
|----------------|------------------|
| certifications | FCC: Coming Soon |
| | CE: Coming Soon |
| | UL: Coming Soon |

Informations de commande

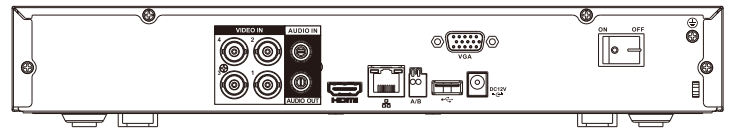
| Type | Numéro d'article | La description |
|----------------|-------------------|--|
| 4/8 Canal HCVR | -HCVR7104H-IHD 4K | 4 canaux 4K Mini 1U enregistreur vidéo numérique |
| | -HCVR7108H-IHD 4K | 8 canaux 4K Mini 1U enregistreur vidéo numérique |

Dimensions (mm)



Panneau arrière

-HCVR7104H-IHD 4K



-HCVR7108H-IHD 4K

