

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

HCVR7104C-V2



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4 caméras avec 1080p prévisualisation en temps réel
- >> Compression vidéo H.264 dual-stream
- >> HCVR7104C-V2: Tout enregistrement canal 1080P en temps réel
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID et recherche intelligente
- >> 3D intelligente positionnement avec caméra dôme PTZ DAHUA
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB 2.0
- >> surveillance réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN

Détails Produits : HCVR7104C – V2

MODELE	HCVR7104C – V2
Système	
Processeur principal	Processeur embarqué
Système d'exploitation	Linux embarqué
Video	
Entrée	4 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)

Affichage

Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600
Divisions d'écran	1 / 4
Masques privatifs	4 zones rectangulaires (chaque caméra)
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement

Enregistrement

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(1~25/30fps)
Flux secondaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30 images par seconde), D1 (1 ~ 12 / 15fps)
Taux d'échantillonnage	48 ~ 6144Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.

Détection vidéo

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, spot, Buzzer et écran conseils
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et appareil photo page blanche

Lecture et sauvegarde

Lecture synchronisée	1 / 4
Mode de recherche	Date/Heure, Mouvement & Recherche exacte (précis à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau

Réseau

Ethernet	Port RJ-45 (10/100M)
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

Stockage

Disques durs	1 port SATA jusqu'à 4 To
--------------	--------------------------

Auxiliaire

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
---------------	----------------------------------

Général

Alimentation	DC12V / 2A
Consommation	10W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	205mm × 205mm × 40mm
Poids	0.5 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

