

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

HCVR-5104HE / HCVR5108HE



Caractéristiques

- >> Haute définition
- >> Visualisation temps réel 1080P jusqu'à 8 canaux
- >> Enregistrements temps réels tous canaux 720P
- >> Sortie HDMI, VGA, 2 ports USB 2.0
- >> Encodage double flux H.264
- >> Smart Search

Détails Produits : HCVR-5104HE / HCVR-5108HE DVR HDCVI 720P 4 / 8 canaux Mini 1U

Modèle	HCVR5104HE	HCVR5108HE
Général		
Processeur	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Video		
Entrées	4 canaux BNC	8 canaux BNC
Standard	PAL (625Line, 50fps)	
Audio		
Entrées / Sorties	1 / 1	
Com. bi-directionnel	oui	

Affichage

Interface	1 HDMI, 1 VGA	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600	
Divisions d'écran	1 / 4	1 / 4 / 8
Masques privatifs	4 zones rectangulaires (chaque caméra)	
OSD	Nom de caméra, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement	

Enregistrement

Compression video / audio	H.264 / G.711
Résolutions	720P(1280× 720/1280× 600)/960H(960× 576/960× 480)/D1/4CIF(704× 576/704× 480)/CIF(352× 288/352× 240) / QCIF(176× 144/176× 120)
Flux principal	720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25/30fps)
Flux secondaire	CIF/QCIF(1~25/30fps)
Taux d'échantillonnage	48 ~ 8144Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, Calendrier (Permanent, Mouvement, Alarme), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.

Détection video

Déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, email	
Détection mouvements	Zones: 396(22×18), Sensibilité: 1~6 (Niveau 6 étant le plus élevé)	
Entrées d'alarmes	4	8
Sorties d'alarme	3	

Relecture et sauvegarde

Relecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 8
Mode de recherche	Date/Heure, Mouvement et Recherche exacte (précis à la seconde)	
Fonction de relecture	Lecture, Pause, Stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique (toutes tailles)	
Mode de sauvegarde	Périphériques USB / Réseau	

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10/100M)
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP
Nombre d'utilisateurs max.	128
Smartphones	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
RS485	Oui (Contrôle PTZ)

Environnement

Alimentation	DC12V / 2A
Consommation	10W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 245mm × 45mm
Poids	1.5 Kg (sans disques durs)

Schéma système de connexion

