

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

HCVR-5104C



Caractéristiques

- >> Haute définition
- >> Visualisation temps réel 1080P jusqu'à 4 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-5104C

DVR HDCVI 720P 4 canaux

Modèle	HCVR5104C	
Général		
Processeur	Processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
Video		
Entrées	4 canaux BNC	
Standard	PAL (625Line, 50fps)	

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 par 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 (défaut: 60 min), Pre-enrg.: 1~30 sec, Post-enreg.: 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)
Relecture et sauvegarde	
Relecture synchronisée	1/4
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	RJ45 (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 (2 à l' arrière) , USB 2.0
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)	Smart 1U, 205mm × 205mm
Poids	0.500 Kg (sans disques durs)

Schéma système de connexion

