

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

HCVR5204A / HCVR5208A / HCVR5216A



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 caméras avec prévisualisation en temps réel 1080p
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> 720P tous canaux
- >> Sortie vidéo simultanée
- >> HDMI / VGA / BNC
- >> 4/8 lecture en temps réel canal synchrone, interface GRID et recherche intelligente
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Supporte 2 SATA HDD jusqu'à 8To, 2 ports USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

Détails Produits : HCVR5204A / HCVR5208A / HCVR5216A 4 / 8 / 16 canaux 720P 1U HDCVI DVR

MODELE	HCVR 5204A	HCVR 5208A	HCVR 5216A
SYSTEME			
Processeur principal	Processeur embarqué		
Système d'exploitation	Linux		
VIDEO			
Entrée	4 canaux BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)		

AUDIO

Entrée	4 canaux, BNC
Sortie	1 canal, BNC
Com. bi-directionnel	Réutiliser audio de canal d'entrée / sortie 1

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600		
Affichage de split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)		
OSD	Titre de caméra vidéo, 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 supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)		
Bit rate	48 ~ 6144Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.		

DETECTION VIDEO et D'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen conseils		
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie d'alarme	3 canaux		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 8	1 / 4 / 8 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, MD et Recherche exacte (précise 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 / Réseau		

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10/100M/1000M)
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA jusqu'à 8 To
--------------------	---------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
RS232	1 port de communication PC et Clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

GENERAL

Alimentation	DC12V / 5A
Consommation	15W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 45mm
Poids	2.35 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

