

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

HCVR5204A-V2 / HCVR5208A-V2 / HCVR5216A-V2



Caractéristiques

- >> HDCVI de Support / entrée vidéo analogique / IP
- >> Jusqu'à 4/8/16 caméras 1080p avec prévisualisation en temps réel
- >> H.264 de compression vidéo dual-stream
- >> HCVR5204 / 5208 / 5216A-V2: Toutes les chaînes 720P temps réel ou 1080P enregistrement non-temps réel
- >> 4/8/16 lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB2.0
- >> Positionnement intelligent 3D avec Dahua caméra dôme PTZ
- >> ONVIF Version 2.3 conformité
- >> Support multi-marque caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTech, etc.
- >> Surveillance multiple de réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

Détails Produits : HCVR5204A-V2 / HCVR5208A-V2 / HCVR5216A-V2

MODELE	HCVR 5204A-V2	HCVR 5208A-V2	HCVR 5216A-V2
SYSTEME			
Processeur principal	Processeur embarqué		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
VIDEO			
Entrée	4 canaux BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	HDCVI	Caméra 1080P / 720P HDCVI	
	Analogique	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)	
	IP	Caméra 1080p / 720p / D1 / CIF IP	

AUDIO

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

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA
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 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	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	1080P (1 ~ 12 / 15fps) / 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps), D1 (1 ~ 12 / 15fps)
Bit rate	48 ~ 4096Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION VIDEO et D'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Spot, Snapshot, 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 / 9 1 / 4 / 9 / 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 / SATA interne graveur / 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, SNMP, P2P
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
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

GENERAL

Alimentation	DC12V / 4A DC12V / 4A DC12V / 5A
Consommation	15W (sans disques durs)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +5 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 55mm
Poids	2.35 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

