

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

HCVR5204 A-S3 / HCVR5208 A-S3 / HCVR5216 A-S3



Caractéristiques

- HDCVI Support vidéo analogique IP
- H.264 + / H.264 compression vidéo double flux
- HCVR5204 / 5208 / 5216A-S3: Toutes les chaînes 1080N / 720P en temps réel ou 1080P enregistrement non-temps réel
- HDMI / VGA vidéo simultanée sortie
- 4/8/16 canaux synchrones lecture en temps réel, interface GRID et recherche intelligente
- Support caméras réseau multi-marques: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc..
- ONVIF Version 2.4.1 conformité
- Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB2.0 (16CH 1 USB3.0)
- Positionnement intelligent 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
- Réseau multiple visualiseur Web, CMS(DSS/Smart PSS) & Smart Phone (DMSS)
- Fonctions intelligentes avancées: Tripwire (voir explication ci-dessous *), Intrusion, Abandon, Manquant, Détection face
 (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)

Détails : HCVR5204 A-S3 / HCVR5208 A-S3 / HCVR5216 A-S3

4/8 / 16CH tribrid 720P-Pro DVR 1U HDCVI

MODELE		HCVR 5204 A-S3	HCVR 5208 A-S3	HCVR 5216 A-S3
SYSTEME				
Processeur principal		Processeur intégré		
Système d'exploitation		Linux intégré		
VIDEO				
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	Analogique	NTSC / PAL		
	VCDH	Caméra 1080P / 720P HDCVI		
	IP	4 + 2 jusqu'à 5MP	8 + 4 jusqu'à 5MP	16 + 8 jusqu'à 5MP
AUDIO				
Entrée		4 canaux, RCA		
Sortie		1 canal, RCA		
Conversation bi-directionnelle		Réutilisation du canal Entrée / sortie audio canal 1		

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Ecran divisé	1 / 4 / 6	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
(OSD) Affichage à l'écran	Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711		
Vitesse d'enregistrement	Flux principal	1080P (1 ~ 15fps) 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux supplémentaire	D1 / CIF / QCIF (1 ~ 15fps)	
Débit binaire	1 ~ 6144Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (Regulier (continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s		

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Sortie Alarme, Tour, Poussoir vidéo, email, FTP, instantané, avertisseur et conseils à l'écran		
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et page blanche		
Entrée alarme	8 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		
Vidéo intelligente (Facultatif)	Tripwire (voir explication ci-dessous *) , Intrusion, Abandon, Manquant, Détection Face (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Heure / date, détection de mouvement et recherche exacte (précise à la seconde)		
Fonctions de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau		

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M)	Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M)
Fonctions réseau	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P	
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	

STOCKAGE

Disque dur interne	2 port SATA jusqu'à 12 TB
--------------------	---------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière) , USB 2.0	2 ports (1 USB3.0 arrière, 1 USB2.0 avant)
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ	

GENERAL

Alimentation électrique	DC12V / 4A
Consommation d'énergie	15W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10°C ~+55°C / 10%~90% d'humidité relative / 86~106kpa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 55mm
Poids	2.35 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

