

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

HCVR 7204 A-S3 / HCVR 7208 A-S3 / HCVR 7216 A-S3



Caractéristiques

- HDCVI Support analogique vidéo IP
- H.264 + / H.264 compression vidéo double flux
- HCVR7204 / 7208 / 7816A-S3: Tous les enregistrements canal 1080P en temps réel
- Lecture 4/8/16 en temps réel synchrone canal, interface GRID et la recherche intelligente
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- Support 2 disques durs SATA jusqu'à 12TB, 2 USB2.0 (8 / 16CH 1 USB3.0)
- Supporte les multi-marques des caméras réseau : 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
- Positionnement intelligente 3D avec caméra dôme Dahua PTZ
- Multiple surveillance réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)
- Fonctions intelligentes avancées : Tripwire (*voir explication ci-dessous **) , Intrusion, A l'abandon, Manquant, Détection / Face
(* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)

Détails Produits :

HCVR 7204 A-S3 / HCVR7208 A-S3 / HCVR 7216 A-S3

4/8/16 canaux Tribrid 1080P 1U DVR HDCVI

MODELE		HCVR 7204 A-S3	HCVR 7208 A-S3	HCVR 7216 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 / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)	
	Flux supplémentaire	D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)	
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, Tour, Sortie d'alarme, Poussoir vidéo, Email, FTP, instantané, avertisseur et conseils à l'écran		
Détection de la video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	8 canaux	16 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		
Intelligence de la vidéo (Facultatif)	Tripwire (<i>voir explication plus haut *</i>), Intrusion, A l'abandon, Manquant, Détection / Face		
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	RJ-45 port (10/100M)	Port RJ-45 (10 / 100M / 1000M)	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 ports SATA, jusqu'à 12TB		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0		2 ports (1 USB3.0 arrière, 1 USB2.0 à l'avant)
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
GENERAL			
Source de courant	DC12V / 4A		DC12V / 5A
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

