

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

HCVR4104HS-S2 / HCVR4108HS-S2 / HCVR4116HS-S2



Caractéristiques

- >> Soutien HDCVI entrée / Analogique / Vidéo IP
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> HCVR4104 / 4108 / 4116HS-S2: Tout enregistrement canal de 720P
- >> HDMI / VGA sortie vidéo simultanée
- >> Lecture synchrone canal 4/8/16, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Soutien caméras réseau multi-marques: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek et etc.
- >> ONVIF Version 2.4 conformité
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- >> Positionnement intelligente 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Suivi réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

Détails : HCVR4104HS-S2 / HCVR4108HS-S2 / HCVR4116HS-S2

MODELE		HCVR 4104HS-S2	HCVR 4108HS-S2	HCVR 4116HS-S2
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		
	HDCVI	720P Caméra HDCVI		
	IP	Soutien 2ch 1080P / 720P Caméra IP		

AUDIO			
Entrée	1 canal, 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	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
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	720P / 960H / D1 / (1 ~ 25 / 30fps)	1 * 720P (1 ~ 25 / 30fps) + 7 * (1 ~ 15fps) / 960H / D1 (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 12 / 15fps)	
Bit Rate	96 ~ 4096Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regular (continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	de 1 à 60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s		
DETECTION VIDEO			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, vidéo direct, email, FTP, Snapshot, 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		
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)		
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétée, aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / SATA interne graveur / Réseau		
RESEAU			
Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M)		
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	1 port SATA jusqu'à 4 To		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
GENERAL			
Alimentation	DC12V / 1,5A	DC12V / 2A	
Consommation	10W (sans disque dur)		
Conditions atmosphériques	De -10 °C à 55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa		
Dimensions (L x P x H)	1U compact, 260mm × 220mm × 40mm		
Poids	0.75 KG (sans disque dur)		

Schéma système de connexion

