

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

HCVR4104HE-S2 / HCVR4108HE-S2 / HCVR4116HE-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 : HCVR4104HE-S2 / HCVR4108HE-S2 / HCVR4116HE-S2

MODELE	HCVR 4104HE-S2	HCVR 4108HE-S2	HCVR 4116HE-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	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	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)	1 * 720P (1 ~ 25 / 30fps) + 15 * (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 et ALARME VIDEO				
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, pousser de la vidéo, email, FTP, Snapshot, Buzzer & écran conseils			
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et page blanche			
Entrée alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux	
Sortie relais	3 canaux			
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)	Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm			
Poids	1.5 KG (sans disque dur)			

Schéma système de connexion

