

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

HCVR7104HE-S2 / HCVR7108HE-S2



Caractéristiques

- >> Prise en charge d'entrée / Analogique / Vidéo IP
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> HCVR7104HE-S2 / 7108HE-S2 : Tous les canaux d'enregistrement en temps réel à 1080p
- >> Sortie vidéo HDMI/VGA simultanée
- >> 4/8 lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID & smart
- >> Prise en charge de caméras réseau multimarques : Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, etc.
- >> ONVIF Version 2.4 conformité
- >> Positionnement intelligente 3D avec Dahua caméra dôme PTZ
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- >> Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/Smart PSS) et Smartphone (DSN)

Détails Produits : HCVR7104HE-S2 / HCVR7108HE-S2

MODELE		HCVR 7104HE-S2	HCVR 7108HE-S2
SYSTEME			
Processeur principal		Processeur intégré	
Système d'exploitation		Linux embarqué	
VIDEO			
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC
Standard	Analogique	NTSC / PAL	
	HDCVI	Caméra 1080P / 720P HDCVI	
	IP	Soutien 2ch 1080P / 720P Caméra IP	
AUDIO			
Entrée		4 canaux, RCA	
Sortie		1 canal, RCA	
Conversation bi-directionnel		Réutilisation du canal d'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
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	
Flux principal	1080P / 720P / 960H / D1 (1 ~ 25 / 30fps)	
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps), D1 (1 ~ 6 / 7fps)	
Débit binaire	96 ~ 6144Kb / s	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (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, sortie d'alarme, vidéo direct, courriel, FTP, Snapshot, conseils à l'écran	
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et obturation de la caméra	
Entrée d'alarme	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux	

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9
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/graveur SATA interne/réseau	

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10 / 100M)	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	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 / 2A	DC12V / 3A
Consommation	10W (sans disque dur)	
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa	
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm	
Poids	1.5 KG (sans disque dur)	

Schéma système de connexion

