

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

HCVR7804S / HCVR7808S / HCVR7816S



Caractéristiques

- >> Tribrid : Chaque canal HDCVI / analogique / vidéo IP
- >> 1 HDMI/VGA/TV, sortie vidéo simultanée, une sortie HDMI séparée
- >> HCVR7804/7808/7816S : Tous les canaux Max 1080P
- >> Jusqu'à 1080p en temps réel Live View
- >> H.264 double flux compression vidéo
- >> 4/8 lecture en temps réel canal synchrone, interface GRID et recherche intelligente
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB2.0
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Soutien Multi-marques de caméras réseau : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTech, etc..

Détails Produits : HCVR7804S / HCVR7808S / HCVR7816S 4 / 8 / 16 canaux Tribrid HDCVI et Analogique et IP 2U DVR

MODELE	HCVR 7804S	HCVR 7808S	HCVR 7816S
SYSTEME			
Processeur principal	Processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux		
VIDEO			
Entrée	4 canaux	8 canaux	16 canaux, BNC
Norme video HDCVI	Caméra 1080p/720p HDCVI		
Norme video Analogique	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s), Effio 960H Caméra		
Norme video IP	Caméra IP 1080P/720P/D1/CIF		

AUDIO

Entrée	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Sortie	1 canal, BNC		
Com. bi-directionnel	1 entrée de canal, 1 sortie de canal, BNC		

AFFICHAGE

Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711		
Résolutions	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / 960H (960 × 576/960 × 480) / D1/4CIF (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Flux principal	1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)		
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)		
Bit rate	48 ~ 8192Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec.		

DETECTION VIDEO et D'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarme, Push video, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen conseils		
Détection mouvements	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie d'alarme	6 canaux		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 8	1 / 4 / 8 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, MD et Recherche exacte (précise à la seconde)		
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau		

RESEAU

Ethernet	2RJ-45 (10/100M/1000M)		
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, serveur alarme		
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		

STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA jusqu'à 32 To		
Disque dur externe	1 port eSATA jusqu'à 16 To		

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	4 ports (2 à l'arrière), USB 2.0		
RS232	1 port de communication PC et Clavier		
RS485	1 port RS485 pour le contrôle PTZ, 1 port RS422 pour clavier		

GENERAL

Alimentation	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz		
Consommation	40W (sans disque dur)		
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm		
Poids	6.5 KG (sans disque dur)		

Schéma système de connexion

