

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

## HCVR 7816S-URH



### Caractéristiques

- Support HDCVI entrée / analogique / Vidéo IP
- H.264 double flux encodage
- HCVR7816S-URH: Tous les enregistrements canal 1080P en temps réel
- Lecture en temps réel, interface GRID et la recherche intelligente 8 canal synchrone
- 2HDMI / VGA / sortie TV vidéo simultanée
- Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB2.0
- Positionnement intelligent 3D avec Dahua PTZ caméra dôme
- ONVIF Version 2.4 conformité
- Prise en charge multi-marques caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc
- Support RAID0, RAID1, RAID5, RAID10
- Support hot-swap HDD
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) et Smart Phone (DSN)

### Détails Produits : HCVR 7816S-URH

16CH Tribrid 1080P 2U HDCVI DVR

MODELE		HCVR 7816S-URH
<b>SYSTEME</b>		
Processeur principal		Processeur intégré
Système d'exploitation		Linux intégré
<b>VIDEO</b>		
Entrée		16 canaux, BNC
Standard	HDCV	Caméra 1080P / 720 HDCVI
	Analogique	NTSC / PAL
	IP	Support 16ch 1080P / 720P Caméra IP
<b>AUDIO</b>		
Entrée		16 canaux, BNC
Sortie		1 canal, BNC
Conversation bi-directionnelle		1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC

## AFFICHAGE

Interface	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Ecran divisé	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masque de confidentialité	4 zones rectangulaires (chaque caméra)
Affichage à l'écran	Titre de caméra vidéo, l'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 / 2CIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	960H (1 ~ 6fps) / D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
Débit binaire	De 48 à 6144 kbit/s	
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (Regular (Continu), MD, alarme), Stop	
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 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, Alarm out, Push Video, Email, FTP, spot, Snapshot, Buzzer & Screen conseils
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et obturation de la caméra (page blanche)
Entrée d'alarme	16 canaux
Sortie relais	6 canaux

## LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), la recherche intelligente
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 / eSATA périphérique / SATA interne brûleur / Réseau

## RESEAU

Ethernet	2 RJ-45 port (10/100M/1000M)
Protocoles	HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, serveur d'alarme, SNMP, P2P
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

## STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA (8HDDs), jusqu'à 32TB
Disque dur externe	1 eSATA port

## INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	4 ports (2 arrière), USB2.0
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

## GENERAL

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

## Schéma système de connexion

