

ENREGISTREUR HDCVI HCVR4104/4108/4116HS-S3



- Enregistreurs tribrides, ils fonctionnent avec les caméras HDCVI, analogiques et IP
- Affichage 1080P / 2MP
- Enregistrement en 720P
- Contrôle des images à distance sur PC, tablettes et smartphones
- Applications gratuites IDMSS Light / GDMSS
- Compression vidéo H,264 double flux
- Enregistrement en 720P sur tous les canaux
- Sorties vidéos simultanées HDMI / VGA
- Accueille de nombreuses marques de caméras en IP : Dahua, Axis, Panasonic, Samsung, Sony...
- Peut contenir 2 disques durs (jusqu'à 6To)
- 2 ports USB

		DH-HCVR4104HS-S3	DH-HCVR4108HS-S3	DH-HCVR4116HS-S3
Système				
Processeur principal		Processeur embarqué		
Système d'exploitation		Linux embarqué		
Vidéo				
Entrées		4 entrées BNC	8 entrées BNC	16 entrées BNC
Standard	Analogique	NTSC/PAL		
	HDCVI	1080P/720P Caméras HDCVI		
	IP	4+1 jusqu'à 2MP	8+2 jusqu'à 5MP	16+2 jusqu'à 5MP
Audio				
Entrée		1 entrée RCA		
Sortie		1 sortie RCA		
Communication bidirectionnelle		1 canal entrée / sortie audio		
Affichage				
Interface		1 HDMI, 1 VGA		
Résolution		1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Affichage		1/4/6	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Masquage zones		4 zones rectangulaires pour chaque caméra		
OSD		Titre caméra, heure, perte vidéo, verrouillage camera, détection de mouvement, enregistrement		
Enregistrement				
Compression vidéo / audio		H.264/G.711		
Résolution		1080N (960*1080) / 720P (1280x720) / 960H (960x576/960480) / D1 (704x576/704x480) / HD1 (352x576/352x480) / BCIF (704x288/704x240) CIF (352x288/352x240) / QCIF (176x144/176x120)		
Taux enregistrement	Flux principal	1080N/720P/960H/D1/HD1/BCI F/CIF/QCIF(1~25/30fps)	1*1080N/720P(1~25/30fps)+ 7*(1~12/15fps)/960H/D1/HD1/BCI F/ CIF/QCIF (1~25/30fps)	1*1080N/720P(1~25/30fps)+15*(1~12/15fps) /960H/D1/HD1/BCI F/ QCIF (1~25/30fps)
	Flux extra	CIF/QCIF(1~15fps)	CIF/QCIF(1~7fps)	
Débit binaire		1~4096Kb/s		
Mode d'enregistrement		Manuel, Programmé (régulier, continu), Détection de mouvement, Stop		
Intervalle d'enregistrement		1~60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : 1~30 sec, post-enregistrement : 10~300 sec		
Détection vidéo				
Evénements déclencheurs		Enregistrement, PTZ, Tour, Push vidéo, Email, FTP, Capture d'écran, Buzzer & conseils sur l'écran		
Détection vidéo		Détection de mouvement, 396 (22 x 18) zones, Perte Vidéo et Caméra vierge		
Relecture et enregistrement				
Relecture		1/4	1/4/9	1/4/9/16
Recherche		Heure / Date, détection de mouvement, recherché exacte (à la seconde près)		
Fonctions de relecture		Play, pause, stop, rembobiner, lecture rapide, lecture lente, fichier suivant, fichier précédent, camera suivante, camera précédente, plein écran, répéter, zoom digital, sélection enregistrée		
Supports d'enregistrement		USB, disque dur interne, réseau		
Réseau				
Ethernet		Port RJ-45 (10/100M)		
Fonctions réseau		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P		
Max utilisateurs		128 utilisateurs		
Smartphones		iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Stockage				
Disque dur interne		1 port SATA, jusqu'à 6To		
Interface auxiliaire				
Interface USB		2 ports USB 2.0		
RS485		1 port		
Général				
Alimentation		DC12V/2A		
Consommation électrique		10W sans disque dur		
Conditions de fonctionnement		-10°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimensions		260 x 220 x 40 mm		
Poids		750g (sans disque dur)		