

Grabador trípido HDCVI de 4 / 8 / 16 canales 720p (1080p) Compact 1U

**HDCVI****Características**

- Soporta entrada de vídeo HDCVI / Analógica / IP
- Compresión de vídeo +H.264 / H.264 stream dual
- HCVR4104/4108/4116HS-S3: Grabación 1080N / 720p
- Salida de vídeo HDMI / VGA simultánea
- 4/8/16 canales reproducción tiempo real, interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Soporta cámaras de red multi-marca: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, etc.
- Compatible con ONVIF Versión 2.4.1
- Posicionamiento inteligente 3D con domos PTZ Dahua
- Soporta 1 disco SATA hasta 6TB, 2 USB2.0
- Monitorización remota:
 - Software DSS/Smart PSS
 - Conexión web con Web Viewer
 - Aplicación móvil iDMSS (iOS) / gDMSS (Android)

Especificaciones técnicas

MODELO	DH-HCVR4104HS-S3		DH-HCVR4108HS-S3	DH-HCVR4116HS-S3
Sistema				
Procesador principal		Procesador integrado		
Sistema operativo		LINUX integrado		
Vídeo				
Entrada		4 canales, BNC	8 canales, BNC	16 canales, BNC
Estándar	Análogo	NTSC (525 líneas, 60f/s), PAL (625 líneas, 50f/s)		
	HDCVI	Cámara HDCVI 1080p/720p		
	IP	4 + 1 hasta 2MP	8 + 2 hasta 5MP	16 + 2 hasta 5MP
Audio				
Entrada		1 canal, RCA		
Salida		1 canal, RCA		
Audio bidireccional		Reutilización de 1 canal de E/S audio		
Visualización				
Interfaz		1 HDMI, 1 VGA		
Resolución		1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Multipantalla		1/4/6	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Máscara de privacidad		4 zonas rectangulares (por cámara)		
OSD		Titulo cámara, Hora, Pérdida vídeo, Cámara protegida, Detección movimiento, Grabación		
Grabación				
Compresión video / audio		H.264 / G.711		
Resolución		1080N(960*1080)/720P(1280*720)/960H(960*576/960*480)/D1(704*576/704*480)/HD1(352*576/352*480)/BCIF(704*288/704*240)/CIF(352*288/352*240)/QCIF(176*144/176*120)		
Velocidad grabación	Stream principal	1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30ips)		1*1080N/720P(1~25/30ips)+7*(1~12/15ips)/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30ips)
	Stream extra	CIF/QCIF(1~7/15ips)		
Tasa de bit		96~4096Kb/s		
Modos de grabación		Manual, Horario (Regular, Continua), DM), Stop		
Intervalo de grabación		1~60 min. (defecto: 60 min.), Pre-grabación: 1~30 seg, Post-grabación: 10~300 seg		
Detección de vídeo				
Activador de eventos		Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Captura, Zumbador y avisos en pantalla		
Detección de vídeo		Detección movimiento, Zonas DM: 396(22x18), Pérdida video y Cámara cegada		
Reproducción y copias de seguridad (backup)				
Reprod. sincronizada		1/4	1/4/9	1/4/9/16
Modos de búsqueda		Fecha/hora, DM y búsqueda exacta (hasta segundos)		
Funciones de reproducción		Play, Pausa, Stop, Rebobinar, Avance rápido, Avance lento, Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Copia de seguridad (Backup), Zoom digital		
Copias de seguridad		Dispositivo USB / Grabadora integrada SATA / Red		
Red				
Ethernet		Puerto RJ-45 (10/100M)		
Funciones de red		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, P2P		
Acceso máx. usuarios		128 usuarios		
Smartphone		iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Almacenamiento				
Discos duros internos		1 puerto SATA, hasta 6TB		
Interfaz auxiliar				
Interfaz USB		2 puertos USB2.0 (1 detrás)		
RS485		1 puerto para control PTZ		
General				
Alimentación		12VDC / 2A		
Consumo		10W (sin disco)		
Temp. funcionamiento		-10°C ~+55°C / 10%~90% HR / 86~106kpa		
Dim. (AnxPxAl)		Compacto 1U, 260mmx220mmx40mm		
Peso		0.75kg (sin discos)		