

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



HDCVI

Características

- Soporta entrada de vídeo HDCVI / Analógica / IP
- Compresión de vídeo +H.264 / H.264 stream dual
- HCVR4204/4208/4216A-S3: Grabación 1080N/720p tiempo real en todos los canales
- 4/8/16 canales reproducción tiempo real, interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Salida de vídeo HDMI / VGA simultánea
- 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.
- Soporta 2 discos SATA hasta 12TB, 2 USB2.0
- Posicionamiento inteligente 3D con domo PTZ Dahua
- Compatible con ONVIF Versión 2.4.1
- Monitorización remota:
 - Software DSS/Smart PSS
 - Conexión web con Web Viewer
 - Aplicación móvil iDMSS (iOS) / gDMSS (Android)

Especificaciones técnicas

MODELO	DH-HCVR4204A-S3	DH-HCVR4208A-S3	DH-HCVR4216A-S3
Sistema			
Procesador principal	Procesador integrado		
Sistema operativo	LINUX integrado		
Vídeo			
Entrada	4 canales, BNC	8 canales, BNC	16 canales, BNC
Estándar	Analógico	NTSC/PAL	
	HDCVI	Cámara HDCVI 1080p/720p	
	IP	4 + 1 hasta 2MP	8 + 2 hasta 5MP
Audio			
Entrada	4 canales, 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 vídeo / 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(1~25/30fps)	1*1080N/720P(1~25/30fps)+7*(1~12/15fps)/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30fps)
	Stream extra	CIF/QCIF(1~7/15fps)	1*1080N/720P(1~25/30fps)+15*(1~12/15fps)/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Tasa de bit	1~4096Kb/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 y alarmas			
Activador de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Salida alarma, Vídeo Push, E-mail, FTP, Captura, Zumbador y Avisos en pantalla		
Detección de vídeo	Detección movimiento, Zonas DM: 396(22x18), Pérdida vídeo y Cámara cegada		
Entradas de alarma	8 canales	8 canales	16 canales
Salidas de relé	3 canales		
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 seguridad (Backup), Zoom digital		
Copias de seguridad	Dispositivo USB / Grabadora interna 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	2 puertos SATA, hasta 12TB		
Interfaz auxiliar			
Interfaz USB	2 puertos USB2.0 (1 detrás)		
RS485	1 puerto para control PTZ		
General			
Alimentación	12VDC / 4A		
Consumo	15W (sin discos)		
Temp. funcionamiento	-10°C ~+55°C / 10%~90% HR / 86~106kpa		
Dim. (AnxPxAl)	1U, 375mmx285mmx55mm		
Peso	2.35kg (sin discos)		