

# HCVR5204/5208/5216A-V2

## Grabador HDCVI de 4 / 8 / 16 canales HD 720p



## HDCVI

### Características

- Soporta entrada de vídeo HDCVI / Analógica / IP
- Hasta 4/8/16 cámaras visualización 1080p tiempo real
- Compresión de vídeo H.264 stream dual
- HCVR5204/5208/5216A-V2: Grabación 720p tiempo real en todos los canales o 1080p (no tiempo real)
- 4/8/16 canales reproducción tiempo real, interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Salida de vídeo HDMI / VGA simultánea
- Posicionamiento inteligente 3D con domo PTZ Dahua
- Compatible con ONVIF versión 2.3
- 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 8TB, 2 USB2.0
- Integrado para conexión con CRA
- Monitorización remota:
  - Web viewer
  - Software de gestión DSS/Smart PSS
  - Aplicación DMSS para dispositivos móviles

### Especificaciones técnicas

Modelo	DH-HCVR5204A-V2	DH-HCVR5208A-V2	DH-HCVR5216A-V2
<b>Sistema</b>			
Procesador principal	Procesador integrado		
Sistema operativo	LINUX integrado		
<b>Vídeo</b>			
Entradas	4 canales, BNC	8 canales, BNC	16 canales, BNC
Estándar	HDCVI	Cámara HDCVI 1080p/720p	
	Analógico	NTSC (525 líneas, 60f/s), PAL (625 líneas, 50f/s)	
	IP	Soporta 2 cámaras IP 1080p/720p/D1/CIF	
<b>Audio</b>			
Entradas	4 canales, RCA		
Salida	1 canal, RCA		
Audio bidireccional	Reutilización de 1 canal de E/S audio		
<b>Visualización</b>			
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA		
Resolución	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600		
Multipantalla	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares (por cámara)		
OSD	Título cámara, Hora, Pérdida vídeo, Cámara protegida, Detección movimiento, Grabación		
<b>Grabación</b>			
Compresión vídeo / audio	H.264 / G.711		
Resolución	1080p(1920x1080)/720p(1280x720) / 960H(960x576/960x480) / D1/4CIF(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) / QCIF(176x144/176x120)		
Velocidad grabación	Stream principal	1080p(1~12/15ips)/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25/30ips)	
	Stream extra	CIF/QCIF(1~25/30ips), D1(1~12/15ips)	
Tasa de bit	48~4096Kb/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		
<b>Detección de vídeo y alarmas</b>			
Activador de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Salida alarma, Video Push, E-mail, FTP, Spot, Captura, Zumbador y Avisos en pantalla		
Detección de vídeo	Detección movimiento, Zonas DM: 396(22x18), Pérdida vídeo y Cámara cegada		
Entradas de alarma	4 canales	8 canales	16 canales
Salidas de relé	3 canales		
<b>Reproducción y copias de seguridad (backup)</b>			
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		
Modos de backup	Dispositivo USB / Red		
<b>Red</b>			
Ethernet	Puerto RJ-45 (10/100M/1000M)		
Funciones de red	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, P2P		
Acceso usuarios máx.	128 usuarios		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>Almacenamiento</b>			
Discos duros internos	2 puertos SATA, hasta 8TB		
<b>Interfaz auxiliar</b>			
Interfaz USB	2 puertos (1 detrás), USB2.0		
RS485	1 puerto, para control PTZ		
<b>General</b>			
Alimentación	12VDC / 4A	12VDC / 4A	12VDC / 5A
Consumo	15W (sin discos)		
Temperatura func.	-10°C ~+55°C / 10%~90% HR / 86~106kpa		
Dim. (AnxPxAl)	1U, 375mmx285mmx55mm		
Peso	2.35kg (sin discos)		