

HCVR7408L

Grabador Universal HDCVI/CVBS/IP

8 CH vídeo / 8 IP / 4 CH audio

1080P (25FPS)

Entradas/Salidas de Alarmas

Salida BNC, VGA y HDMI Full HD

Admite 4 discos duros



Grabador digital autónomo de vídeo y audio Universal Branded.

Permite utilizar indistintamente tres tecnologías en un mismo canal: HDCVI, vídeo compuesto analógico CVBS o el flujo de vídeo de una cámara IP. Dispone de 8 entradas de vídeo por conexión BNC y 4 entradas de audio por conexión BNC. Cuenta con 1 salida de audio BNC y 4 salidas de vídeo: una salida de vídeo compuesto BNC, una salida VGA y una salida HDMI Full HD todas simultaneas, junto con una salida HDMI Full HD adicional independiente. Sistema operativo Linux empotrado, con multitarea péntaplex que permite: visualización en directo, grabación, reproducción, backup y acceso remoto al mismo tiempo.

Compresión de vídeo H.264 y audio G.711. Grabación de vídeo HDCVI e IP a 25 FPS por canal en resolución 1080P y CVBS en resolución 960H. Calidad de imagen en grabación configurable a 6 niveles y diversos métodos de grabación: manual, programada, por detección de movimiento o por alarma. Almacenamiento en disco interno SATA de 3,5", con espacio para hasta 4 discos duros de tamaño máximo 4 TB ó 3 discos duros y una grabadora CD/DVD-RW. Dispone de 8 entradas y 6 salidas de alarma. Máscara de privacidad y sistema marca de agua, para comprobar si un vídeo ha sido o no manipulado. Control de cámaras PTZ por puerto RS485. Puerto RS422 para teclados de control y puerto RS232 para comunicación con PC y teclados.

Sencillo de usar gracias a su intuitivo menú gráfico en castellano, se proporciona con mando a distancia y ratón USB. Backup externo mediante dispositivos USB (memoria, disco duro o grabadora), mediante CD/DVD-RW interna (no incluida), mediante dispositivos eSATA y mediante red ethernet. Tiene salida de red RJ45 que permite un potente acceso remoto por navegador (mediante ActiveX), por software PSS o aplicación para smartphone. Soporta Dual Stream, que permite un acceso rápido y fluido a través de Internet. Soporta DDNS, que le permitirá sencillo acceso remoto incluso con IP dinámica.

Especificaciones

Formato de vídeo	HDCVI / CVBS PAL / IP
Entradas de vídeo	8 Canales BNC
Entradas IP	Hasta 8 Canales
Salidas de vídeo	2 HDMI Full HD, 1 VGA, 1 BNC
Entradas de audio	4 Canales BNC
Salidas de audio	1 Canal BNC
Audio bidireccional	1 Canal MIC IN BNC / 1 Canal MIC OUT BNC
Compresión vídeo/audio	H.264 / G.711
Resolución display	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
Resolución grabación	1920x1080(1080P), 1280x720(720P), 960x576(960H WD1), 704x576(D1)
Grabación Main Stream	Canal 1~8: 1080P/720P/960H WD1/D1/2CIF/CIF/QCIF (1~25 FPS)
Grabación Extra Stream	Canal 1~8: CIF/QCIF (1~25 FPS)
Calidad de imagen	6 niveles configurables
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Alarmas	8 entradas / 6 relay NO/NC
Método de grabación	Manual, programada, detección de movimiento, alarma
Backup	USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) / eSATA / CD/DVD-RW / Red
Almacenamiento interno	4 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB ó 3 HDD y 1 CD/DVD-RW (no incluido)
Comunicación	RS485 (PTZ) / RS232 / RS422 / 3 x USB (Ratón y backup) / RJ45 (Ethernet)
Acceso remoto	Navegador (ActiveX), Aplicación teléfono móvil o software PSS
Alimentación	AC 100~240 V, 50/60 Hz
Dimensiones / Peso	70 (Al) x 440 (An) x 410 (Fo) mm / 6.0 Kg