

Grabador HDCVI tríbrido de 4 / 8 / 16 canales Full HD 1080p

Especificaciones técnicas



Modelo	DH-HCVR7404L	DH-HCVR7408L	DH-HCVR7416L
Sistema			
Procesador principal	Procesador integrado		
Sistema operativo	LINUX integrado		
Vídeo			
Entradas	4 canales	8 canales	16 canales
Estándar	HDCVI	Cámara HDCVI 1080p/720p	
	Analógico	NTSC (525 líneas, 60f/s), PAL (625 líneas, 50f/s), Cámara Effio 960H	
	IP	Cámara IP 1080p/720p/D1/CIF	
Audio			
Entradas	4 canales, BNC		
Salida	1 canal, BNC		
Audio bidireccional	1 canal de entrada, 1 canal de salida, BNC		
Visualización			
Interfaz	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
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	Titulo cámara, Hora, Pérdida vídeo, Cámara protegida, Detección movimiento, Grabación		
Grabación			
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/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25/30ips)	
	Stream extra	CIF/QCIF(1~25/30ips)	
Tasa de bit	48~8192Kb/s		
Modos de grabación	Manual, Horario (Regular, Continua), DM, Stop		
Intervalo de grabación	1~120 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, Video Push, E-mail, FTP, Spot, 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	6 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 de seguridad (Backup), Zoom digital		
Modos copia de seguridad	Dispositivo USB / Dispositivo eSATA / SATA interno / Red		
Red			
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, IP Filter		
Acceso usuarios máx.	128 usuarios		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Almacenamiento	4 puertos SATA, hasta 16TB		
Discos duros internos			
Discos duros externos	1 puerto eSATA, hasta 16TB		
Interfaz auxiliar			
Interfaz USB	3 puertos (2 detrás), USB2.0		
RS232	1 puerto, para comunicación con PC y teclado		
RS485	1 puerto RS485 para control PTZ, 1 puerto RS422 para teclado		
General			
Alimentación	100~240 VAC, 50/60 Hz		
Consumo	40W (sin discos)		
Temperatura func.	-10°C ~+55°C / 10%~90% HR / 86~106kpa		
Dim. (AnxPxAl)	1.5U, 440mmx410mmx70mm		
Peso	6kg (sin discos)		



HDCVI

Características

- Grabador tríbrido: Cada canal soporta entrada de vídeo HDCVI / Analógico / IP
- 1 salida de vídeo HDMI / VGA / TV simultánea, 1 salida HDMI
- HCVR7404/7408/7416L: Todos los canales máx. 1080p
- Visualización en vivo 1080p tiempo real
- Compresión de vídeo H.264 stream dual
- 4/8 canales reproducción tiempo real, interfaz GRID y búsqueda inteligente
- Posicionamiento inteligente 3D con domo PTZ Dahua
- 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 4 discos SATA hasta 16TB, 1 eSATA hasta 16TB, 3 USB2.0
- Integrado para conexión con CRA
- Monitorización remota:
 - Web viewer
 - Software de gestión DSS/PSS
 - Aplicación DMSS para dispositivos móviles