

DAHUA-749 / XVR4104HS



DVR 5 EN 1 DE 4 CANALES ANALOGICOS/HDCVI/HDTVI/AHD + 1 CANAL IP



CARACTERÍSTICAS

- XVR 5 en 1 de 4 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI/HDTVI/AHD (1080N, 720P) + 1 canal IP (2MP)
- Reconoce automáticamente el tipo de señal de entrada de vídeo
- Soporta previsualización de todos los canales a 1080P y grabación/reproducción a 1080N y 720P
- Codificación de vídeo H264
- Sistema operativo LINUX embebido
- Salidas de vídeo HDMI y VGA con función SPOT para utilizar en un monitor especialmente asignado a cámaras o entradas de vídeo procedentes de áreas que requieran una mayor atención
- Audio bidireccional
- Reproducción simultánea de 4 canales
- Dos streams: principal y secundario, totalmente configurables
- Vídeosensor configurable independiente por cámara
- Menú de configuración en pantalla multilingüe
- La función búsqueda inteligente ayuda a obtener una mejor detección de vídeo durante un breve momento a través de la elaboración de un área durante la reproducción, lo cual es muy eficiente cuando se produce una emergencia
- Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Posicionamiento inteligente 3D con domos motorizados compatibles
- Permite hasta 128 usuarios
- Compatible con dispositivos iPhone, iPad, Android
- Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma
- Envío a FTP programado o en alarma
- Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia
- Visualización en teléfonos móviles Android e iPhone
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.

REFERENCIA / MODELO		DAHUA-749 / XVR4104HS
SISTEMA		
Procesador		Procesador embebido
Sistema operativo		Linux embebido
VÍDEO		
Entradas		4 entradas BNC
Estándares de vídeo	Analógico	960H (NTSC/PAL)
	HDCVI	1080N, 720P
	HDTVI	1080N, 720P
	AHD	1080N, 720P
	IP	1 entrada IP a 2MP (sumadas a las entradas BNC)
AUDIO		
Canales de audio		4 entradas / 1 salida
Audio bidireccional		Reutilización del canal 1
VISUALIZACIÓN		
Interfaz de salida		HDMI, VGA; salida SPOT
Resolución		1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
División de salida		1/4/6
Menú en pantalla		Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación
GRABACIÓN		
Compresión		H.264
Resolución		1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H/WD1 (960x576), D1/4CIF (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144)
Stream principal		1080N, 720P, 960H/WD1, D1/4CIF, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25/30 fps)
Stream secundario		CIF, QCIF (1~15 fps)
Tasa de bits		32 ~ 6144 Kbps
Modos de grabación		Manual, calendario (regular, continuo), videosensor (detección de vídeo: videosensor, pérdida de vídeo, manipulación), alarma, stop
Intervalos de grabación		1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA		
Disparo de eventos		Grabación, PTZ, tour, salida de alarma, vídeo push, email, FTP, captura de pantalla, zumbador, avisos en pantalla
Videosensor		396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara
Entradas de alarma		-
Salidas de relé		-
Eventos de seguimiento		-
REPRODUCCIÓN Y BACKUP		
Reproducción simultánea		1/4
Modos de búsqueda		Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto)
Funciones de reproducción		Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom digital
Modos de backup		Dispositivos USB, en red
RED		
Ethernet		1 puerto RJ45 (100 Mbps)
Funciones de red		HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarma, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Número de usuarios		Hasta 128 usuarios
Dispositivos móviles		iPhone, iPad, Android
Interoperatividad		ONVIF 2.4.1, conforme CGI
SOPORTE A TERCEROS		
Compatibilidad		Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivitek, etc.
ALMACENAMIENTO		
HDD interno		1 puertos SATA (hasta 6TB por disco, no incluido)
Modos HDD		Simple
eSATA		-
INTERFAZ AUXILIAR		
USB		2 puertos USB 2.0
RS232		-
RS485		1 puerto RS485, para control PTZ
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación		12V CC /2A
Consumo		<10W (sin HDD)
Condiciones de trabajo		-10°C ~ +55°C, 86~106kpa
Condiciones de almacenaje		0°C ~ +50°C, 0 ~ 90% (humedad relativa)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones		260 x 236 x 48 mm (sobremesa)
Peso		750 g (sin HDD)