



# DAHUA-1641 XVR4104C-X1-WH

XVR 5 EN 1 DE 4 CANALES HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 1 CANAL IP 2MP (SUMADO A LAS ENTRADAS BNC)



**H.265 P2P ONVIF HDCVI™**  
**HDTVI AHD CVBS**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- XVR 5 en 1 de 4 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 1 canal IP 2MP (sumado a las entradas BNC)
- Las entradas BNC pueden convertirse en IP
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Audio bidireccional
- Reproduce 4 canales 720P
- 20 Mbps
- Grabación 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25 ips)
- Salidas HDMI y VGA a 1080P
- Hasta 1 HDD SATA de hasta 6TB
- RJ45 Fast Ethernet
- Onvif, CGI, P2P, DDNS
- 2 USB
- 12V CC

## PRODUCTOS RELACIONADOS





**Codificación de vídeo Smart H.265:** El formato de compresión H.265+ mejora la eficiencia de codificación hasta en un 90% y reduce los costes derivados del almacenamiento de datos de vídeo. **Versatilidad de formatos de vídeo:** Permite conectar hasta un máximo de 4 cámaras analógicas (CVI/TVI/AHD/CVBS) y 1 cámara IP adicionales, pudiendo asignar varios o todos los canales analógicos a canales IP para así obtener hasta 5 canales IP. **Transmisión de larga distancia:** El sistema HDCVI permite transmisión de larga distancia a través de cable coaxial (hasta 700 metros a 4K/4MP, 800 metros a 1080P y 1200 metros a 720P). **Función de búsqueda inteligente:** Ayuda a realizar búsquedas más precisas mediante la elaboración de un área de detección de movimiento durante la reproducción.

## CARACTERÍSTICAS

- XVR 5 en 1 de hasta 4 canales analógicos (960H), CVI/TVI/AHD (1080N, 720P) + 1 canal IP (2MP)
- 5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS analógico con reconocimiento automático de señal
- Soporta previsualización y reproducción de todos los canales
- Codificación de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 4 entradas BNC:
  - HDCVI:** 1080N, 720P
  - HDTVI:** 1080N, 720P
  - AHD:** 1080N, 720P
- Entrada para cámaras IP: 1 entrada IP a 2MP (sumada a las entradas BNC)
- Salidas de vídeo HDMI y VGA (hasta 1080P)
- División de salida con el modo IP desactivado: 1, 4
- División de salida con el modo IP activado: 1, 4, 6
- Audio bidireccional: 1 entrada de audio RCA / 1 salida de audio RCA
- Resolución de grabación: 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), CIF (352x288)
- Ancho de banda entrante máximo de 20 Mbps
- Stream principal: 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25 ips)
- Stream secundario: CIF (1~15 ips)
- Modos de grabación manual, por calendario, por detección de vídeo, pérdida de vídeo, manipulación, alarma
- Intervalos grabación: 1~60 minutos (60 minutos por defecto), pregrabación de 1~30 seg., post-grabación de 10~300 seg.
- Vídeosensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable), detección por pérdida de vídeo y enmascaramiento, diagnósticos
- Reproducción de hasta 4 canales
- Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 6TB (se vende por separado)

- Menú en pantalla multilinguaje con nueva interfaz gráfica mejorada
- 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
- Soporte a terceros: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc.
- El ventilador puede encenderse o apagarse automáticamente en función de la temperatura de la CPU
- Puerto de red RJ45 (100M)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, P2P, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
- Permite hasta 128 usuarios
- Compatible con ONVIF 16.12 y CGI
- Compatible con dispositivos iPhone, iPad, Android (App EVO y Peepall)
- Software cliente gratuito SmartPSS (multiconexión) y conexión a través de navegador (Internet Explorer, etc.)
- 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 alarmas (C.R.A.) mediante software gratuito AlarmSpace
- Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DDNS Evolution
- Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0
- Alimentación: 12V CC, 1,5A (<10W, sin contar discos)
- Temperatura de funcionamiento: 10°C ~ +45°C
- Humedad relativa de funcionamiento: 10%~90%
- Temperatura de almacenamiento: 20°C ~ +70°C
- Humedad relativa de almacenamiento: 0%~90%
- Dimensiones: 205 x 211 x 45 mm
- Peso: 470 g