

XVR 5 EN 1 DE 32 CANALES HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS O 32 CANALES IP 8MP (ENTRADAS BNC E IP COMBINABLES HASTA UN MÁXIMO DE 32 CANALES)



H.265 P2P ONVIF 4MP
HDCVI HDTVI AHD CVBS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- XVR 5 en 1 de 32 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS o 32 canales IP 8MP (entradas BNC e IP combinables hasta un máximo de 32 canales)
- Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Audio bidireccional
- Reproduce 16 canales 1080P
- 128 Mbps
- Grabación canales 1 y 2 a 5M-N (10 ips) + resto de canales 4M-N/1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips)
- Salida HDMI 4K, salida HDMI 1080P y salida VGA a 1080P
- Salida BNC
- Función POS
- IVS
- Detección facial
- 16 entradas / 6 salidas de alarma
- Hasta 4 HDD SATA de hasta 10TB
- RJ45 Gigabit
- Onvif, CGI, P2P, DDNS
- 3 USB, 1 RS485, 1 RS422, 1 RS232
- 220V CA
- 1,5U

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 32 cámaras analógicas (CVI/TVI/AHD/CVBS) o 32 cámaras IP, pudiéndose combinar cámaras analógicas y cámaras IP sin sobrepasarlos 32 canales totales.

Transmisión de larga distancia: El sistema HDCVI permite transmisión de larga distancia a través de cable coaxial (hasta 700 metros a 4MP, 800 metros a 1080P y 1200 metros a 720P).

Función POS (Terminal Punto de Venta): Esta función incluye la superposición y búsqueda de información de tickets de terminales de venta.

Análisis inteligente de vídeo (IVS): Hasta 2 canales IVS; detección y análisis de objetos en movimiento, abandonados o perdidos, análisis de cruce de línea, lo que permite a la cámara detectar cuando una línea predefinida por el usuario ha sido cruzada, etc.

Tecnología de detección facial: Permite 1 canal de detección de rostros, empleada para facilitar la búsqueda de grabaciones e identificar personas.

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 32 canales analógicos (960H), CVI/TVI/AHD (5M-N, 4M-N, 1080P, 720P) o 32 canales IP (8MP)
- 5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS analógico con reconocimiento automático de señal
- Soporta previsualización y reproducción de todos los canales a 1080P
- Codificación de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 32 entradas BNC:
 - HDCVI: 5MN, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P
 - HDTVI: 5MN, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P
 - AHD: 5MN, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P
 - CVBS analógico: 960H (NTSC/PAL)
- Entrada para cámaras IP: 32 entradas IP a 8MP
- 2 salidas de vídeo HDMI (HDMI1: 4K; HDMI2: 1080P) y 1 salida VGA (1080P)
- Salida de vídeo BNC
- División de salida: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36
- 4 entrada de audio BNC / 1 salida de audio BNC
- Audio bidireccional: 1 entrada Mic / 1 salida Mic, BNC
- Resolución de grabación: 5M-N (1280x1920), 4M-N (1280x1440), 1080P (1920x1080), 1080N (960x1080), 720P (1280x720), etc.
- Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps
- Stream principal: Canales 1 y 2 a 5M-N (1~10 ips)+ resto de canales a 4M-N/1080P (1~15 ips); 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25 ips)

- Stream secundario: D1/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), pre-grabación de 1~30 seg., post-grabación de 10~300 seg.
- Vídeo sensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable), detección por pérdida de vídeo y enmascaramiento, diagnósticos
- Soporta evaluación de calidad de vídeo (VQA)
- Reproducción de hasta 16 canales
- Capacidad de decodificación máxima de 16 canales 4M-N/1080P a 15 ips
- 16 entradas / 6 salidas de alarma
- Capacidad interna para 4 HDD SATA de hasta 10TB (se venden por separado)
- Menú en pantalla multilingüe 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 Gigabit (1000M)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, 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 (multi-conexión) 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: 1 puerto USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, 1 puerto RS485, 1 puerto RS422, 1 puerto RS232
- Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz
- Consumo: <35" (sin contar discos duros)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Humedad relativa de funcionamiento: 10%~90%
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C
- Humedad relativa de almacenamiento: 0%~90%
- Dimensiones: 440 x 417 x 76 mm



DAHUA-1466 XVR5432L-X

XVR 5 EN 1 DE 32 CANALES HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS O 32 CANALES IP 8MP (ENTRADAS BNC E IP COMBINABLES HASTA UN MÁXIMO DE 32 CANALES)

- Peso:5 kg (sin HDD)
- Instalación de sobremesa o rack (1,5U)