

XVR 5 EN 1 DE 16 CANALES HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 8 CANALES IP 8MP (SUMADO A LAS ENTRADAS BNC)



XVR **4K** HDCVI™ **P2P**
ONVIF HDCVI™ HDTVI AHD
CVBS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- XVR 5 en 1 de 16 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 8 canales IP 8MP (sumado a las entradas BNC)
- Compatible con cámaras PoC HDCVI
- Las entradas BNC pueden convertirse en IP
- Formato H264+/H.264
- Audio bidireccional
- Reproduce 16 canales 1080P
- Grabación 4K/8MP (7 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips)
- Salida HDMI a 4K y VGA a 1080P con función SPOT
- Análisis inteligente de vídeo
- Detección facial
- Capacidad de 2 HDD SATA
- RJ45 Gigabit
- Onvif, CGI, P2P, DDNS
- 2 USB, 1 RS485
- 48V CC
- 1U

- XVR 5 en 1 de 16 canales analógicos (960H), HD-CVI (4K/8MP, 4MP, 1080P, 720P), AHD (5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P), HD-TVI (5MP, 3MP, 1080P, 720P) + 8 canales IP (8MP)
- 5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS analógico
- Reconoce automáticamente el tipo de señal de entrada de vídeo
- Soporta previsualización de todos los canales a 1080P y grabación/reproducción a 1080P y 720P
- Codificación de vídeo H264+/H.264
- Sistema operativo LINUX embebido
- 16 entradas BNC:
- HDCVI: 4K/8MP, 4MP, 1080P, 720P con soporte para cámaras HDCVI con sistema PoC
- HDTVI: 5MP, 3MP, 1080P, 720P
- AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P
- CVBS analógico: 960H (NTSC/PAL)
- Entrada para cámaras IP: 8 entradas IP adicional a 8MP (sumada a las entradas BNC)
- Los canales analógicos pueden convertirse en IP
- **Compatible con cámaras HDCVI con sistema PoC**
- Salidas de vídeo HDMI (4K) y VGA (1080P) con función SPOT para utilizar en un monitor especialmente asignado a cámaras o entradas de vídeo procedentes de áreas que requieran una mayor atención
- División de salida con el modo IP desactivado: 1, 4, 8, 9, 16
- División de salida con el modo IP activado: 1, 4, 8, 9, 16, 25
- 1 entrada de audio RCA / 1 salida de audio RCA
- Audio bidireccional
- Resolución de visualización HDMI: 4K/8MP (3840x2160), WQHD (2560x1440), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Resolución de visualización VGA: 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Resolución de grabación: 4K/8MP (3840x2160), 5MP, 4MP, 3MP, 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), CIF (352x288), QCIF (176x144)
- Stream principal: 4K/8MP (1~7 ips), 5MP (1~12 ips), 4MP, 3MP (1~15 ips), 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (1~25 ips)
- Stream secundario: 960H (1~15 isp), D1, CIF, QCIF (1~25 ips)
- Modos de grabación: Manual, calendario (regular, continuo), videosensor (detección de vídeo: videosensor, pérdida de vídeo, manipulación), alarma, stop
- Intervalos grabación: 1~60 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 segundos (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)
- Posibilidad de control en remoto mediante teclado (Joystick) conectado por TCP/IP o RS485
- Videosensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable), detección por pérdida de vídeo y enmascaramiento, diagnósticos
- Reproducción simultánea de 16 canales
- 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
- Análisis inteligente de vídeo (IVS): Detección y análisis de objetos en movimiento, abandonados o perdidos. También soporta análisis "Tripwire", lo que permite a la cámara detectar cuando una línea predefinida ha sido cruzada
- Tecnología de detección facial empleada en para la búsqueda o identificación de personas
- Capacidad interna para 2 HDD SATA de hasta 8TB (se venden por separado)
- Menú de configuración en pantalla multilinguaje mediante entorno gráfico de fácil comprensión
- 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
- Soporte a terceros: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotec, etc.
- El ventilador puede encenderse o apagarse automáticamente en función de la temperatura de la CPU
- Puerto de red: RJ45 (1000 Mbps)
- Protocolos de red: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarma, P2P, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
- Permite hasta 128 usuarios
- Compatible con ONVIF 2.4.2 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, 1 puerto USB 3.0, 1 puerto RS485 (para control PTZ)
- Alimentación: 48V CC, 2,5A (<20W, sin contar discos)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C
- Humedad relativa: 0~90%
- Dimensiones: 375 x 287 x 53 mm
- Peso: 2,35 kg (sin HDD)



DAHUA-1285 XVR5216AN-4KL-16P

XVR 5 EN 1 DE 16 CANALES HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 8 CANALES IP 8MP (SUMADO A LAS ENTRADAS BNC)

- Instalación de sobremesa y rack (1U)