

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



XVR P2P ONVIF  HDCVI
HDTVI AHD CVBS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- XVR 5 en 1 de 4 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 canales IP 5MP (sumado a las entradas BNC)
- Las entradas BNC pueden convertirse en IP
- Formato H264+/H.264
- Audio bidireccional
- Reproduce 4 canales 1080P
- Grabación 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, VGA, CIF, QVGA, QCIF (25 ips)
- Salidas HDMI y VGA a 1080P
- Análisis inteligente de vídeo
- Detección facial
- Capacidad de 1 HDD SATA
- Onvif, CGI, P2P, DDNS
- 2 USB
- 12V CC
- Enchufe inglés



- XVR 5 en 1 de 4 canales analógicos (960H), HD-CVI/AHD (4M-N, 1080P, 720P), HD-TVI (1080P, 720P) + 2 canales IP (5MP)
- 5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTV, AHDyCVBS analógico
- Reconoce automáticamente el tipo de señal de entrada de vídeo
- Soporta previsualización de todos los canales a 1080Pygrabación/reproducción a 1080P y 720P
- Codificación de vídeo H264+/H.264
- Sistema operativo LINUX embebido
- 4entradas BNC:
- HDCVI: 4MN, 1080P, 720P
- HDTV: 1080P, 720P
- AHD: 4MN, 1080P, 720P
- CVBS analógico: 960H (NTSC/PAL)
- Entrada para cámarasIP: 2entradas IP adicional a 5MP (sumada a las entradas BNC)
- Los canales analógicos pueden convertirse en IP
- Salidas sincronizadas de vídeo HDMI y VGA
- 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 RCA / 1 salida RCA
- Resolución de visualización: 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Resolución de grabación: 4M-N, 1080P (1920x1080), 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), etc.
- Stream principal: 4M-N, 1080P (1~15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25 ips)
- Stream secundario: D1, CIF, QCIF (1~15 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
- Videosensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable), detección por pérdida de vídeo y enmascaramiento, diagnósticos
- Reproducción simultánea de 4 canales
- La función búsqueda inteligente ayuda a obtener una mejor detección de vídeo durante un breve momento a través dela elaboración de un área durante la reproducción, lo cual es muy eficiente cuando se produce una emergencia
- Análisis inteligente de vídeo (IVS): Detección y analisis 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 1 HDD SATA de hasta 8TB (se vende 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, Vivotek, etc.
- El ventilador puede encenderse o apagarse automáticamente en función de la temperatura de la CPU
- Puerto de red: RJ45 (100 Mbps)
- Protocolos 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.)
- Permite hasta 128 usuarios
- Compatible con ONVIF 2.4.2 y CGI
- Compatible con dispositivosiPhone, 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 dealarmas (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, 2A (<10W, sin contar discos), **enchufe inglés tipo G**
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C
- Humedad relativa: 0~90%
- Dimensiones: 205 x 211 x 45 mm
- Peso: 550 g (sin HDD)
- Instalación de sobremesa