

XVR5432L

DVR 5 EN 1 DE 32 CANALES ANALOGICOS/HDCVI/HDTV/AHD + 16 CANALES IP



CARACTERÍSTICAS

- XVR 5 en 1 de 32 canales analógicos (960H) y/o HD-CVI/HDTV/AHD (1080P, 720P) + 16 canales IP (5MP)
- Reconoce automáticamente el tipo de señal de entrada de vídeo
- Previsualización/grabación/reproducción de todos los canales a 1080P
- El formato de compresión H.264+ mejora la eficiencia de codificación hasta en un 50% y reduce los costes derivados del almacenamiento de datos de vídeo
- Sistema operativo LINUX embebido
- 2 salidas de vídeo HDMI, 1 VGA y 1 BNC; función SPOT para utilizar en un monitor especialmente asignado a cámaras o entradas de vídeo procedentes de áreas que requieran una mayor atención
- 4 entradas / 1 salida de audio (audio bidireccional a través de canal 1)
- Reproducción simultánea de 16 canales
- Dos streams: principal y secundario, totalmente configurables
- Vídeosensor configurable independiente por cámara
- 16 entradas / 6 salidas de alarma
- 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
- 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
- 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.

www.ipcenter.es

| REFERENCIA / MODELO | XVR5432L | |
|------------------------------------|---|----------------------|
| SISTEMA | | |
| Procesador | Procesador embebido | |
| Sistema operativo | Linux embebido | |
| VÍDEO | | |
| Entradas | 32 entradas BNC | |
| Estándares de vídeo | Analógico | 960H (NTSC/PAL) |
| | HDCVI | 1080P, 720P |
| | HDTV | 1080P, 720P |
| | AHD | 1080P, 720P |
| | IP | 16 entradas IP a 5MP |
| AUDIO | | |
| Canales de audio | 4 entradas / 1 salida | |
| Audio bidireccional | Reutilización del canal 1 | |
| VISUALIZACIÓN | | |
| Interfaz de salida | 2 HDMI, 1 VGA y 1 BNC; SPOT | |
| Resolución | 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768) | |
| División de salida | 1/4/8/9/16/25/36 | |
| Menú en pantalla | Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, vídeosensor, grabación | |
| GRABACIÓN | | |
| Compresión | H.264+/H.264 | |
| Resolución | 1080P (1920x1080), 1080N (960x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), HD1 (352x576), BCIF (704x288), CIF (352x288), QCIF (176x144) | |
| Stream principal | 1080P (1~15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF (1~25/30 ips) | |
| Stream secundario | D1, CIF, QCIF (1~25/30 ips) | |
| Tasa de bits por canal | 1 ~ 6144 Kbps | |
| Modos de grabación | Manual, calendario (regular, continuo), vídeosensor (detección de vídeo: vídeosensor, pérdida de vídeo, manipulación), alarma, stop | |
| Intervalos de grabación | 1~60 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, video push, email, FTP, captura de pantalla, zumbador, avisos en pantalla | |
| Videosensor | 396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, manipulación y diagnóstico | |
| Entradas de alarma | 16 entradas | |
| Salidas de relé | 6 salidas | |
| Eventos de seguimiento | - | |
| REPRODUCCIÓN Y BACKUP | | |
| Reproducción simultánea | 1/4/9/16 | |
| Modos de búsqueda | Fecha/Hora, alarma, vídeosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto), búsqueda inteligente (sólo cámaras IP Dahua) | |
| 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 (1000 Mbps) | |
| Funciones de red | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor alarma, P2P, 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, Dyncolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc. | |
| ALMACENAMIENTO | | |
| HDD interno | 4 puertos SATA (hasta 8TB por disco, no incluidos) | |
| Modos HDD | Simple | |
| eSATA | 1 puerto eSATA | |
| INTERFAZ AUXILIAR | | |
| USB | 1 puerto USB 2.0, 2 puertos USB 3.0 | |
| RS232 | 1 puerto RS232, para comunicación con PC y teclado | |
| RS485 | 1 puerto RS485, para control PTZ | |
| ELÉCTRICO Y AMBIENTAL | | |
| Alimentación | 100V ~ 240V CA, 50/60 Hz | |
| Consumo | <30W (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 | 440 x 417 x 76 mm (1,5U) | |
| Peso | 6 kg (sin HDD) | |

Todo en Videovigilancia