

# CONAC-636 AX-AV-L1

SOFTWARE CLIENTE VITRAX DE ROSSLARE PARA 2 CÁMARAS / 1 USUARIO



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Software cliente VITRAX de Rosslare para 2 cámaras / 1 usuario



- El Software de gestión para PC ViTrax™ Multimedia Digital de videovigilancia y DVR es un avanzado software digital de grabación de vídeo y de vigilancia remota cliente/servidor para Microsoft® Windows
- El software es compatible con visualización en directo, grabación de vídeo y reproducción mediante cámaras IP (de las principales marcas) desde múltiples sitios locales y remotos en instalaciones multicliente/multi-servidor, lo que permite la exportación de grabaciones digitales para almacenamiento.

### Descripción general

- Software de gestión Cliente/Servidor para Vigilancia Digital y de vídeo DVR. Es una solución de gran alcance, es una opción altamente avanzada y escalable para la seguridad mediante vídeo digital. El módulo del servidor AXAV ViTrax soporta varios modelos de cámaras IP y video desde los servidores, así como fuentes de cámaras USB para entornos LAN y WAN. Múltiples módulos cliente AX-AV ViTrax pueden conectarse a varios Servidores, creando una solución altamente modular y escalable. El paquete de software ViTrax AX-AV se integra con el software de control de acceso en red AxTraxNG de Rosslare para un alto nivel de integración de hardware y software.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- DVR Watchdog de Recuperación: reinicia el servidor automáticamente para reanudar el flujo de datos local y remoto que proporciona alto nivel de fiabilidad
- MultiServer, Soporte Multiclientes: es compatible con un sin número de cámaras conectadas a la red IP en cualquier área geográfica y soporta un número ilimitado de servidores ViTrax y puede ser visto por un número ilimitado de clientes ViTrax
- Propietario para Base de datos Multimedia: proporciona almacenamiento compacto y exportación eficiente de grabaciones seleccionadas para la preservación de pruebas (metadatos propios)
- Vídeo transmisión en tiempo real de multicanal: formatos ISO MPEG-4, Intel IPP y DirectShow para la compresión eficaz y ahorro en banda ancha
- Soporte para la consola de pantallas de visualización múltiple: control OSD avanzado y presencia activada para los sistemas de control de acceso
- Reconocimiento de matrículas: permite leer la matrícula y consecuentemente, gestionar automáticamente el acceso de vehículos
- Soporte completo de todos los parámetros de vídeo como cuadros por segundo (fps), resolución en velocidad de bits, brillo y contraste; admite hasta 64 ubicaciones predeterminadas para las cámaras PTZ

### CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

- Compatible con todas las cámaras IP de marca, servidores de vídeo, digitalizadores de vídeo y otros dispositivos, incluyendo Webcams USB

- Base de datos compartida: la base de datos compartida puede ser activada mediante el envío de diversos eventos a una unidad de control de acceso o solución de seguridad integrada
- Mapeo: junto con la interfaz de Google Maps, es posible colocar cámaras marcadas en mapas reales para una navegación más fácil
- Niveles de licencia
- **CONAC636 (AX-AV-L1):** Nivel 1: 2 cámaras, 1 cliente