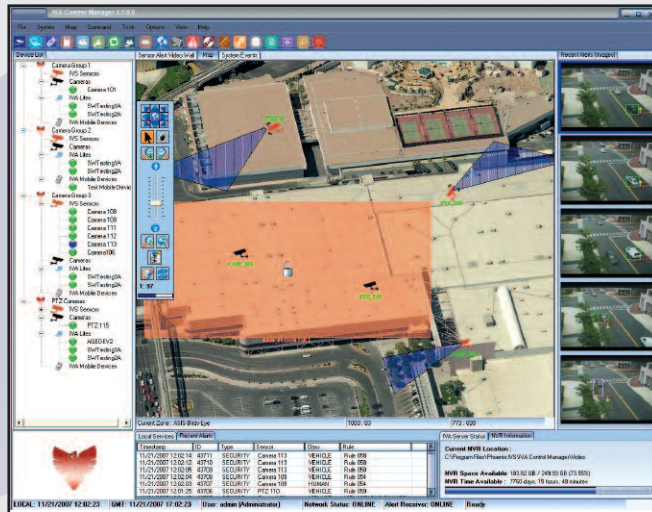


COMPLETO Y SEGURO SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN

Phoenix IVS ofrece una completa solución de video inteligente al proveer de los componentes de software que ayudan a administrar y difundir con eficacia los eventos detectados por los sensores inteligentes de video de Phoenix IVS. IVA Empresarial se concentra en las características que permiten la detección avanzada de amenazas, alerta de respuestas, y cuenta con capacidades de envío de video suministrado por los dispositivos inteligentes de video de Phoenix IVS. IVA Empresarial incluye un software de mapeo (VSOD™), cuenta con funciones de administración avanzada y de notificación de alertas, mejora su sistema de grabación de video con grabación de video de red (NVR), ofrece una robusta administración de datos y aplicación para el almacenaje de archivos. IVA Empresarial está construido sobre una arquitectura cliente-servidor, en donde la información reside en un servidor de bases de datos, mientras que el video y los datos registrados son almacenados en servidores de aplicación y almacenamiento.



CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE



Control de Cámara: Permite ver video en directo, así como la configuración, reglas y acciones de respuesta para cada cámara, permite el control de PTZ desde la consola del IVA para cualquier cámara habilitada con Pan Tilt Zoom.



Administración de Alertas: Permite la revisión de todas las alertas de seguridad y del sistema, búsqueda por hora, fecha, grupo, cámara, tipo de evento del sistema, alerta de seguridad, reconocimiento de alertas y alertas de video. Se muestra con la imagen de la cámara, mapa y video grabado.



Video Grabación en Red: Permite la grabación de video basado en alertas, por comando del usuario o programada. Permite a los usuarios crear diferentes perfiles de video, programar grabaciones, buscar un archivo de video y reproducir videos almacenados y en vivo.



Mapas GIS: Representación Grafica de Objetos de Video Vigilancia (VSOD, Visual Surveillance Object Display) permite la representación visual de los objetos de seguridad y equipos ubicados en toda la red a través de múltiples capas. Las alertas son resaltadas en el sensor así como su ubicación dentro de la red.



Administración de Datos y Archivos: Permite programar el almacenamiento de la base de datos del sistema, archivos, alertas y eventos del sistema, y archivos de video en un dispositivo de almacenamiento conectado a la Red.



Análisis
en la Periferia

IP
convergencia

H.264
Hasta 4x de eficiencia
de MPEG4



Utiliza los Servicios de XML,
creado en estándares abiertos

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE



Administración de Reglas: Utiliza una interfase GUI para asistir en la creación de reglas las cuales llevarán a cabo en tiempo real la detección en vivo de eventos de video vigilancia. Las reglas especifican al sistema cuales son los eventos de seguridad a buscar en el video.



Administración de Respuestas: Permite crear acciones o respuestas basadas en la detección de la alerta, como la grabación en video de la alerta por un tiempo predefinido, cerrar un relevador y enviar una notificación de respuesta a través de correo electrónico o SMS a un contacto o una lista de distribución al producirse un evento.



Administración de Grupos y Usuarios: Permite representar en grupos las cámaras y las estaciones de trabajo y crear grabaciones a través de un grupo, o enviar a un grupo alertas relacionadas con cámaras específicas.



TI y la Seguridad de Datos: Permite la encriptación para proteger el almacenamiento local de datos/comunicación, el acceso a todas las aplicaciones, la exportación y recuperación de datos, contraseña de acceso a todos los campos, mensajes a través de comunicación TCP o UDP, y conjunto de datos archivados cuando son exportados a servidores SAS o unidades NAS.



Camera Wall y Matriz de Video: Permiten la posibilidad de ver simultáneamente múltiples canales de video en una sola aplicación y personalizar una vista basada en el diseño de configuraciones estándar del sistema.



Generador de Reportes: Permite la búsqueda de varios eventos, incluyendo las alertas y los eventos del sistema, para generar un reporte que puede ser exportado en formatos PDF, Word o Excel. Entre los diferentes tipos de reportes se incluyen: Reporte de Alertas, Eventos del Sistema y del Usuario, e Información sobre la Actividad de Administración de Datos.



Visualizador de Archivos: Permite exportar y almacenar en un dispositivo de local o en red, toda la información incluyendo los archivos de video y las alertas. Estos datos serán cifrados y podrán ser recuperados utilizando únicamente el IVA Archive Client.



Configuración del Sistema: El software es altamente configurable desde un simple usuario hasta un administrador, haciendo fácil y sencillo el uso de la aplicación de Phoenix IVS. Permite a usuarios autorizados personalizar el software de administración en configuraciones individuales.



Configuración de notificaciones: Incluye interfaz GUI de fácil uso que permite de forma sencilla configurar las notificaciones a través de servidores de correo electrónico, módems SMS y Clientes de mensajería instantánea.



Software Cliente y de Agenda Portátil: Permite al usuario de Windows PC y Windows Mobile PDA visualizar las alertas de eventos y los videos de sensores predefinidos.



PHOENIX IVS™

UNA SOLUCIÓN CONTUNDENTE DE
VIGILANCIA CON VIDEO INTELIGENTE.

Dirección: 10780 SW 190 ST, Miami, FL 33157

Teléfono: +1 (305) 238 0477

Fax: +1 (305) 238 7125

Email: sales@phoenixivs.com

Web: www.phoenixivs.com