

## Beneficios para su organización

**Comparta información y recursos** mediante una plataforma única para administrar la seguridad, la protección y el funcionamiento de rutina

**Logre una mayor comprensión de las situaciones gracias a los gráficos intuitivos** en dos o tres dimensiones y a las amplias pantallas táctiles

**Analice automáticamente las amenazas** y detecte alarmas y comportamientos fuera de lo común

**Administre los sensores** y la comunicación de manera eficaz, y logre un control eficiente de los equipos remotos de primera respuesta

**Automatice el flujo de trabajo y mejore el cumplimiento** gracias a los procedimientos personalizados y basados en los eventos

**Mejores las operaciones** con informes que se pueden personalizar y publique la reproducción de los escenarios de cada evento

## Escalable a cualquier tamaño

El nivel básico del "sistema de una sola pantalla" con todas las funcionalidades sirve para lugares pequeños, salas de control de satélites u operaciones de rutina. Su arquitectura modular admite sitios de mayor jerarquía o remotos y varias posiciones en un único centro de control



## Interfaz gráfica de usuario

La interfaz gráfica de usuario (GUI) está diseñada para operadores con un nivel intermedio de conocimientos. La incomparable experiencia del usuario se logra a través de pantallas táctiles, fácil navegación con modelos en dos y tres dimensiones, menús integrados, listas de comprobación y asistentes de seguimiento.

## Aspectos tecnológicos destacados

**Motor avanzado con Sistema de información geográfica (GIS) en tres dimensiones**, que admite distintas capas independientes superpuestas

**Herramientas avanzadas** que facilitan la importación de las capas del GIS

**Compatibilidad con distintos tipos de mapas** (modelos de tramas, vectores y 3D)

**Fácil integración** de nuevas cámaras, sensores y aplicaciones de TI de terceros (por ejemplo, ERP o Active Directory)

**Potente Análisis inteligente de video (IVA) incrustado**, optimizado para las aplicaciones de seguridad externa

**Último entorno de desarrollo de Microsoft Visual Studio/.NET**

**Compatibilidad con las distintas jerarquías** de los centros de control (por ejemplo, local, regional, nacional)

**Independencia del hardware** (funciona con un hardware de TI estándar)

## FORTIS<sup>4G</sup> aprovecha los últimos avances en TI y protocolos de comunicación; está diseñado teniendo en cuenta a los usuarios y permite una excelente comprensión de las situaciones

El sector de texto se utiliza para administrar las alertas, agregar manualmente los detalles de los eventos, mostrar las entradas de las aplicaciones de terceros (como ERP) y, además, para presentar y administrar el proceso de trabajo de los controladores y las listas de comprobación.



El sector de mapas puede utilizar fotografías aéreas o mapas en dos o tres dimensiones desde cualquier origen. Se incorporaron capas de información adicional como entidades independientes, las cuales se pueden superponer y mostrar el escenario pendiente y la tarea del usuario.



El sector de video muestra las matrices flexibles de video; cuenta con una disposición automática basada en los eventos, con una sencilla manipulación de los controladores de zoom, plano inclinado y alternancia entre el tiempo real y la reproducción. El video se puede importar o exportar desde y hacia cualquier modo móvil de la red.

