

SERIS - CIUDAD INTELIGENTE

Crea comunidades más seguras, más tranquilidad para los ciudadanos para vivir, trabajar y jugar

Un sistema de gestión de ciudad esencial, diseñado para los planificadores y los gobiernos urbanos, SERIES - Ciudad Inteligente aumenta las operaciones de la ciudad a través de una mayor participación ciudadana para mejorar la vida de los ciudadanos y proporcionar a las comunidades más tranquilidad y más seguridad.

SENTIR

Construido sobre una red inteligente de sensores, SERIES - Ciudad Inteligente permite al público informar sobre asuntos de la comunidad con mayor facilidad, y las agencias municipales y la personal de auxilio resolverlos con mayor rapidez y eficacia.

CONECTAR

SERIES - Ciudad Inteligente abarca una infraestructura común y una arquitectura técnica para apoyar un ecosistema inteligente y conectado.



Mediante la integración de nuestra tecnología en los Centros de Mando de la ciudad, la interfaz del sistema ofrece una experiencia más enriquecedora al usuario con las aplicaciones de operaciones móviles, enrutamiento inteligente y gestión de recursos. Mejora la colaboración interinstitucional para una toma de decisiones más eficaz y ligera por parte de las agencias gubernamentales y las autoridades.

PENSAR

Junto con las tecnologías de Big Data, la solución transforma conjuntos de datos grandes y complejos en información útil. El uso de la inteligencia comercial / Business Analytics y algoritmos de predicción en los datos en tiempo real y los datos estáticos, el sistema identifica patrones, tendencias y optimiza los mismos para mejorar la gestión de la ciudad.

CARACTERÍSTICAS DE LA SOLUCIÓN

- Mejorar la gestión de la ciudad y la interacción, para las comunidades más cercanas
- Mejora la capacidad de respuesta y eficiencia de los recursos de la ciudad

COMPARTIR

SERIES - Ciudad Inteligente ofrece a la comunidad, accesos para abrir datos municipales y permite a los ciudadanos recuperar fácilmente la información en tiempo real sobre el tráfico, el clima y los incidentes a través de emisiones públicas, medios de comunicación, la Web y aplicaciones móviles.

