

La tecnología avanzada está transformando la forma en que hacemos negocios y mejorando nuestra calidad de vida.

Acerca de AIWTS

Más de 25 años de experiencia en soluciones tecnológicas en equipos de automatización y digitalización avanzadas, brindamos los precios y tiempos de entrega más competitivos del mercado, integración sencilla y apoyo técnico; así mismo, presentamos a nuestros clientes alternativas tecnológicas que sobrepasan otras tecnologías disponibles en el mercado.

Proporcionamos soluciones para infraestructura aplicaciones en aceite, gas, agua, desechos agua, minería, agricultura, ciudades inteligentes, energía eficiencia y global calentamiento/clima cambio.

Tecnologías innovadoras y soluciones que incluyen wireless instrumentación y sensor, código abierto PLC y soluciones en la nube (IIoT, IA, análisis y tableros). We implementar advanced tecnologías y soluciones para mejorar eficiencia y productividad, mientras reduce el total costo de la implementacin del proyecto.

Somos líderes en el uso de nuevas tecnologías para monitorear, reportar y reducir efectos negativos de impacto global, advertencia y cambio climático.

AIWTS con sede en EE. UU.

Somos totalmente bilingües (inglés y Español)

Ubicaciones de las oficinas: Cerca de Atlanta, GA, Miami, Colombia y Venezuela.

Contáctenos para brindarle información detallada de nuestros productos y servicios.

También contamos con socios de canal e integradores en Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México y Perú.

Marca propia

Presentamos nuestra marca propia de transmisores de presión, temperatura y multivariable. Diseñados para superar tus expectativas y optimizar tus operaciones industriales.

Nuestros transmisores pueden mejorar la eficiencia, la precisión y la confiabilidad de los procesos de automatización industrial.

¡El futuro de la medición de procesos ha llegado!



¡GRANDES SOLUCIONES A UN MENOR COSTO!

Para ampliar información, contáctenos ahora mismo:

Guardian Flow Computer



Guardian Multivariable Transmitter



Guardian Pressure computer



Guardian Temperature Transmitter



Transmisores para automatización industrial.

Soporte técnico de calidad



Eficiencia mejorada



Amplia compatibilidad



Precisión y confiabilidad



AHORRA 30% Más económico



Fácil integración



Nuestros productos

SIGNALFIRE
— WIRELESS TELEMETRY —

SignalFire Wireless Telemetry se creó para responder a la necesidad de transferir datos de forma inalámbrica a grandes distancias geográficas. El sistema SignalFire es una red de malla inteligente robusta y de corto alcance diseñada para brindar a los administradores de activos acceso a valiosos datos de proceso.

MONNIT

Monnit Corporation se estableció para capitalizar la tendencia emergente de conectar, monitorear y controlar máquinas y otras "cosas" en nuestro entorno (Internet de las cosas - Tecnologías IIoT).

vutility

vutility es el proveedor líder de monitoreo de datos de energía en tiempo real y de alta resolución que permite a las empresas optimizar el consumo de energía y mejorar la eficiencia operativa. Ofrecemos datos útiles y perspicaces que ayudan a resolver desafíos energéticos complejos, incluida la reducción de la huella de carbono, la disminución de costos, la mejora del rendimiento, todo con ROI

AIWT&S
Advance Industrial Wireless Technologies & Solutions

AIWTS ofrece transmisores de presión y temperatura cableados tradicionales de la más alta calidad y confiabilidad bajo nuestra propia marca. En comparación con las principales etiquetas, nuestros precios son aproximadamente un 30 % más competitivos, al tiempo que brindan un rendimiento, una garantía y un soporte técnico equivalentes.

Industrial Shields



Industrial Shields es un fabricante europeo de productos de automatización industrial de alta calidad.

Construimos PLCs y Panels PCs basados en Hardware Open Source (Arduino y Raspberry). Hardware listo para la industria para todas las aplicaciones industriales de monitoreo, adquisición de datos, control y automatización.



AIWTS proporciona Cloud/IIoT SCADA & Dashboards personalizados para capturar informes y analizar datos de sensores remotos y para proporcionar análisis, monitoreo, alarmas e informes las 24 horas, los 7 días de la semana que se basan en los KPI del cliente. También brindamos servicios de subcontratación para clientes que necesitan ingenieros de software adicionales.

XETAUWAVE
CUSTOM RF SOLUTIONS

XetaWave es un desarrollador líder de la plataforma más avanzada y rentable de radios de datos industriales definidos por software (SDR). Cofundada en 2010 por Jonathan Sawyer, pionero en tecnología inalámbrica durante más de 30 años, y Robert Campbell, empresario tecnológico, XetaWave es el socio ideal para el despliegue de tecnologías inalámbricas probadas y líderes en la industria en rendimiento, funcionalidad y fiabilidad. Todas las radios XetaWave están 100 % diseñadas, fabricadas y probadas en su sede en Louisville, Colorado.



Los sistemas SCADA tradicionales requieren que el propietario compre mucho hardware para alojar el software y lograr la redundancia, todo lo cual es muy costoso y requiere espacio de oficina adicional y personal para administrarlo y mantenerlo. Entonces entre el costo de hardware, software, espacio de oficina y personal, la inversión inicial y a largo plazo requerida para implementar un sistema SCADA tradicional está más allá del presupuesto de muchas empresas.



Vsmart En un sistema SCADA basado en la nube que brinda las mismas funcionalidades que una solución SCADA alojada tradicionalmente pero a un precio mucho más bajo y con muchos beneficios adicionales. También se puede personalizar según los KPI del cliente y las necesidades de supervisión/informes.



contacto