

Gráficos en Tiempo Real y Registro de Datos

OsenzaView incorpora todas las características líderes del sector que cabría esperar de una aplicación moderna de detección de temperatura. Su entorno fácil de usar facilita la configuración de múltiples transmisores y la visualización de lecturas de temperatura en tiempo real, incluyendo estadísticas como la media, el mínimo, el máximo, el delta-T y la desviación estándar. La compra de la licencia Pro habilita funciones como la edición de calibraciones personalizadas, la creación de gráficos en tiempo real, el registro de datos y el acceso a las bibliotecas LabView y Python. OsenzaView requiere Java y se puede instalar en un ordenador con Windows, Mac o Linux.

ASISTENCIA TÉCNICA

OSENSA Innovations ofrece asistencia in situ, puesta en marcha y formación para todos sus productos. Para obtener asistencia inmediata con cualquier problema técnico, póngase en contacto con support@osensa.com o llame al 1-888-732-0016.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

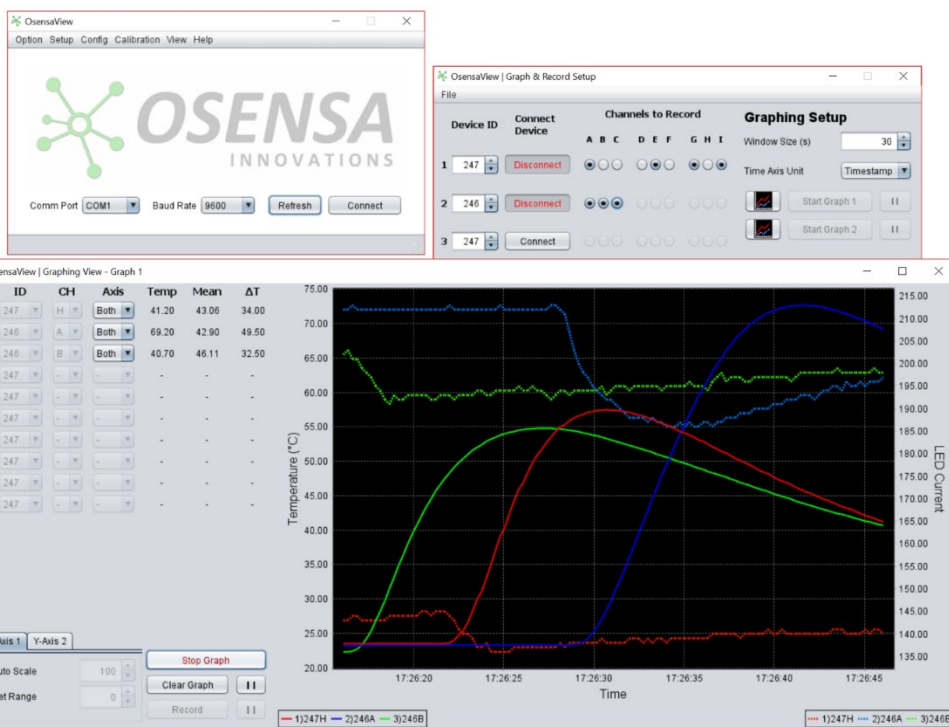
OSENSA Innovations respalda sus productos y servicios. Todas las sondas de temperatura de fibra óptica y los acondicionadores de señal se envían con una garantía completa de reparación o sustitución de un año. También puede adquirir una garantía ampliada de cinco años. Se aplican algunas condiciones.

SOLUCIONES OEM PERSONALIZADAS

OSENSA ofrece servicios de diseño y consultoría rentables a precios reducidos para clientes OEM de gran volumen. Deje que el equipo de ingeniería de OSENSA Innovations le ayude a desarrollar rápidamente sondas personalizadas para su aplicación de monitorización de energía. El equipo de OSENSA cuenta con muchos años de experiencia en el diseño de sondas de temperatura de fibra óptica para diversos entornos industriales.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre cualquiera de nuestros productos o servicios, visite nuestro sitio web: www.osensa.com o envíe un correo electrónico a: info@osensa.com.



Especificaciones del Producto

Características de OsenzaView	Versión con Licencia	Gratis	PRO
Muestra valores de temperatura y estadísticas en tiempo real para hasta 24 canales.		✓	✓
Configure los parámetros del dispositivo, como el promedio y las compensaciones de temperatura.		✓	✓
Configure rangos de salida de 4-20 mA y 3 tipos de alarmas de relé.		✓	✓
Proteja con contraseña la configuración de la EEPROM.		✓	✓
Configure velocidades de comunicación USB y RS-485 de hasta 115 200 bps.		✓	✓
Configure dos ventanas de gráficos en tiempo real que muestren un total de 30 canales.			✓
Graba datos de 10 dispositivos (90 canales) a velocidades de hasta 30 Hz.			✓
Cree y guarde ajustes personalizados para una rápida configuración de la prueba.			✓
Crear y editar tablas de calibración personalizadas.			✓
Desarrolla aplicaciones con bibliotecas Python, LabVIEW y Visual Basic.			✓