

Pulsar Technologies

Sistema de Monitorización Vigía V5.2

Resumen

El sistema de vigilancia de Infraestructuras Vigía es una aplicación de software integral desarrollada por Pulsar Technologies para monitorizar y gestionar infraestructuras críticas. Ofrece información y análisis en tiempo real para garantizar el rendimiento y mantenimiento óptimo de los activos de infraestructura. Es una herramienta que también se usa para la **ciberseguridad y la alerta temprana.**

Licencia

El sistema de vigilancia de Infraestructuras Vigía es una aplicación de software propietaria. Por favor, contacte con Pulsar Technologies para obtener información sobre modelos de licencia y precios.



¡ Llámanos !

-  (+34) 916 363 111
-  info@pulsartec.com
-  C/ la Granja 15 Edif. B Planta 1
B2b Alcobendas 28108 Madrid,
España

pulsar
TECHNOLOGIES



Requisitos de Sistema

- **Sistema operativo:** Windows 10 o posterior, Linux (versiones específicas compatibles).
- **Procesador:** Intel Core i5 o equivalente.
- **Memoria:** 8 GB de RAM o superior.
- **Almacenamiento:** 100 GB de espacio en disco disponible.
- **Red:** Conectividad a Internet para sincronización de datos y acceso remoto

Soporte y Documentación

- **Manual del usuario:** hay disponible un manual de usuario completo en línea que proporciona instrucciones detalladas sobre la instalación, configuración y uso.
- **Soporte técnico:** Pulsar Technologies ofrece soporte técnico por correo electrónico y teléfono, usando un sistema de ticketing. Los tiempos de respuesta pueden variar según el paquete de soporte.

Más Información

- ☎ (+34) 916 363 111
- ✉ info@pulsartec.com
- 📍 www.pulsartec.es

La información proporcionada en esta hoja de datos está sujeta a cambios. Consulta el sitio web oficial de Pulsar Technologies o contacte con su equipo de ventas para obtener la información más actualizada.

Características Principales

Monitorización en tiempo real: monitoriza activos de infraestructura, como edificios, puentes, represas, etc., en tiempo real.

Alertas y notificaciones: reciba alertas y notificaciones inmediatas en caso de anomalías, fallos o riesgos potenciales.

Visualización de datos: visualiza datos de infraestructura a través de paneles interactivos y gráficos intuitivos.

Análisis histórico: analiza tendencias y patrones de datos históricos para optimizar los horarios de mantenimiento y el rendimiento.

Funcionalidades de ciberseguridad: Analiza el tráfico de información en la red, destacando el tráfico de contenido u origen malicioso.

Acceso remoto: acceda y gestione la vigilancia de infraestructura de forma remota a través de una interfaz web segura.

Integración de sensores: integra varios sensores y dispositivos de IoT para capturar datos de activos de infraestructura.

Análítica predictiva: utiliza analítica avanzada para predecir posibles fallos y tomar medidas preventivas.

Generación de informes y documentación: genera informes detallados y documentación para fines de cumplimiento y auditoría.

Escalabilidad: la aplicación es escalable, lo que permite monitorizar redes de infraestructura de pequeña a gran escala.

Interfaz fácil de usar: la interfaz intuitiva y amigable facilita la navegación y el uso del software.

