



Bleecker Technologies

Félix Jesús García Clemente

Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (CEEIM), Campus Universitario de Espinardo 616111613

bleecker.tech

BLEECKER ACTIVITY

Sistema de reconocimiento de actividad basado en Visión Artificial para aplicaciones industriales

El sistema Bleecker Activity es una solución que permite reconocer la actividad de personas y activos móviles en un entorno industrial. De esta manera, Bleecker Activity permite el desarrollo de aplicaciones a medida de los clientes donde conocer la actividad realizada sea crucial. En particular, algunas de las aplicaciones son las siguientes:

- Control de eficiencia y productividad del personal
- Reducción de tiempos en operaciones internas de transporte
- Identificación de puntos calientes
- Monitorización en tiempo real de los activos móviles
- Histórico de movimientos dentro de sus instalaciones

El sistema es rápidamente adaptable a cualquier escenario y aplicación que pueda requerir el cliente.

SISTEMA BLEECKER

Sistema de trazabilidad basado en Visión Artificial flexible y adaptable a cualquier entorno industrial

El sistema Bleecker ayuda a las empresas que trabajan en entornos industriales complejos a mejorar el control de la trazabilidad de sus mercancías en los procesos de logística interna. Supera las desventajas de los sistemas actuales basados en códigos de barras, matriciales o RFID. El sistema Bleecker está basado en códigos visuales con un diseño óptimo para su uso industrial. Sus caracterísitas son:

- Tecnología propia y patentada basada en Visión Artificial
- Óptimo para entornos industriales con procesos logísticos complejos
- Códigos imprimibles en cualquier material
- · Lectura múltiple y en movimiento
- · Análisis continuo y en tiempo real
- Fácil de implementar y de bajo coste
- Flexible y adaptable a cualquier escenario industrial



