

KIWIEYE

Sistema de detección con IA




KIWI EYE

Sistema de detección selectiva con IA

KiwiEye es un sistema patentado para detectar personas, señalización y vehículos. Optimiza la seguridad y la eficiencia en todos los campos industriales.



Certificación ISO 19014-3:2018 de resistencia a las vibraciones 



Alta precisión

Campo de visión de 90° y detección hasta 25 metros.



Configuración fácil y rápida

3 zonas de alarma, según el sentido de la marcha.



Más seguridad

KiwiEye puede detectar todo tipo de obstáculos sin necesidad de pulseras.



No más colisiones

Análisis de los near-miss (colisiones evitadas) gracias a los datos de los vehículos.



Gran resistencia

KiwiEye está fabricado en aluminio y puede resistir impactos, altas temperaturas y agua.



Personalizaciones infinitas

Gracias a la IA, KiwiEye puede aprender y mejorar sus habilidades.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	145x67x90 mm
Peso	900 g
Fuente de alimentación	12-24 V

Consumo de energía	18 W
Ángulo de detección	hor. 90° vert. 65°
Tiempo de adquisición	30 fps (33 ms)

INTEGRACIONES PARA ASISTENCIA AL CONDUCTOR

KiwiPad

Tableta con pantalla táctil

KiwiPad permite ver las imágenes de KiwiEye en tiempo real. Es altamente personalizable y cuenta con grandes prestaciones, gracias a la combinación de hardware y software.



KeyTouch

Registrador de datos con pantalla táctil

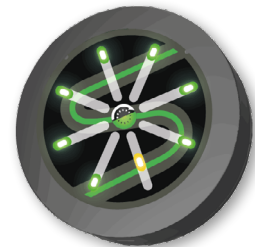
KeyTouch permite ver en pantalla posibles obstáculos en la zona, localizar vehículos y gestionar el acceso de los operadores.



KiwiSafe

Dispositivo con interfaz LED

KiwiSafe ralentiza el vehículo y gestiona las áreas de trabajo mediante señalización. El color y la dirección de las luces indican la distancia y la posición del obstáculo detectado por el sistema KiwiEye.



KiwiEye se puede instalar en todo tipo de vehículos en todos los campos industriales.



📍 Via Vizzano 44, Sasso Marconi (BO)

🌐 www.kiwitron.it

☎ +39 05118893470

✉ info@kiwitron.it

