

# KIWIEYE

Meldesystem  
mit künstlicher Intelligenz



# KIWI EYE

Selektives Erkennungssystem mit KI

*KiwiEye ist ein patentiertes System zur selektiven Erkennung von Fußgängern, Verkehrszeichen und Fahrzeugen, das die Sicherheit und Effizienz in jeder Branche*



ISO 19014-3:2018 zertifiziert  
für Vibrationsfestigkeit



## Hohe Genauigkeit

90° Sichtfeld und Erkennung in bis zu 25 m Entfernung.



## Schnelle und einfache Konfiguration

3 Alarmzonen (Alarm, Warning, Safe) je nach Gangrichtung.



## Praktisch und sicher

KiwiEye erkennt alle Arten von Hindernissen ohne Hilfe von Tags.



## Konzept zur Verhinderung von Störfällen

Analyse von **Beinahe-Unfällen** (keine Unfälle) durch Querverweise auf die gesammelten Daten.



## Hohe

Schlag-, temperatur-, und wasserfestes Aluminium (IP67).



## Unendliche Anpassungsmöglichkeiten

Dank der KI kann KiwiEye lernen und seine Funktionen erweitern.

## Technische Daten

Abmessungen	145x67x90 mm
Gewicht	900 g
Versorgung	12 - 24 V

Stromaufnahme	18 W
Erfassungswinkel	horiz. 90° vert.65°
Erfassungszeit	30 fps (33 ms)

## ERGÄNZUNGEN FÜR FAHRHILFEN

### KiwiPad

Tablet-Touchscreen

KiwiPad ermöglicht *Echtzeit*-Streaming von KiwiEye. Es ist in hohem Maße anpassbar und bietet dank der Integration von Hardware und Software eine hervorragende Leistung.



### KeyTouch

Datenlogger mit Touch-Display

Mit KeyTouch kann das Display das Vorhandensein von Hindernissen in der Umgebung anzeigen, Fahrzeuge lokalisieren und den Zugang verwalten.



### KiwiSafe

Gerät mit LED-Schnittstelle

KiwiSafe aktiviert die Verlangsamung des Fahrzeugs. Die Farbe und Richtung der Lichter zeigen die Entfernung und Position des vom KiwiEye erkannten Hindernisses an.



KiwiEye kann auf allen Arten von Maschinen in allen Branchen installiert werden.



📍 Via Vizzano 44, Sasso Marconi (BO)

🌐 [www.kiwitron.it](http://www.kiwitron.it)

☎ + 39 05118893470

✉ [info@kiwitron.it](mailto:info@kiwitron.it)

