




# KiwiVision® Parking Space Analyzer

**Der KiwiVision® Parking Space Analyzer erkennt, ob ein Parkplatz besetzt ist. Er kann darüber hinaus feststellen, wie lange ein Fahrzeug bereits parkt.**

Damit bietet sich der Parking Space Analyzer ideal für Parkplätze und Parkhäuser an, um Kunden schnellstmöglich zum nächsten freien Parkplatz zu leiten. Vorhandene Kameras können um diese Funktionalität aufgewertet werden, ohne dass zusätzliche Sensoren verbaut werden müssen.

Flughäfen, Bahnhöfe sowie die öffentliche Hand können des Weiteren voll automatisch die Parkdauer abgestellter Fahrzeuge feststellen und entsprechende Aktionen bei Überschreitung veranlassen.

## Einsatzgebiete

- Parkplätze, Parkhäuser
- Flughäfen, Bahnhöfe
- Öffentliche Hand

## Eigenschaften

- Erkennung besetzter Parkplätze
- Erkennung der Abstelldauer eines Fahrzeuges
- Erkennung abgestellter Fahrzeuge in Halteverbotszonen

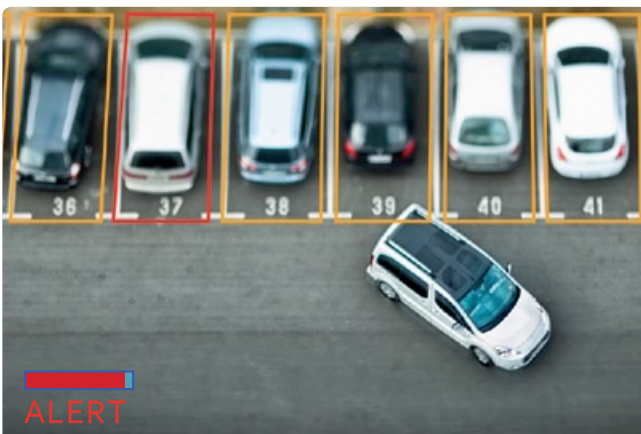
### ANFORDERUNGEN

- KiwiVision® Connection Plattform

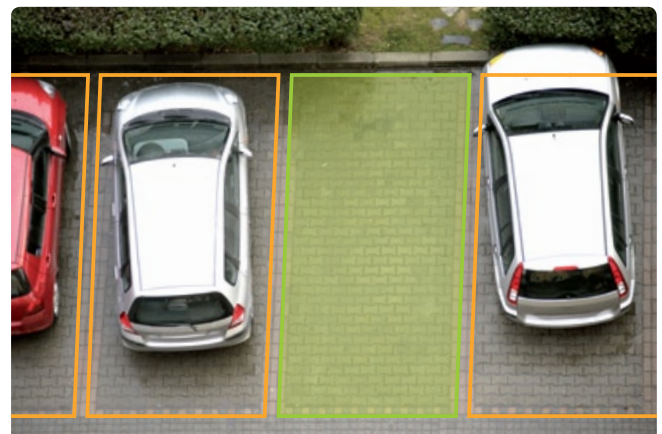
- Mindestauflösung: 640 x 480 px

- Mindestframerate: 12 fps

- Mindestobjektgröße: 20 x 20 px



*Der KiwiVision® Parking Space Analyzer alarmiert, wenn die maximal erlaubte Parkdauer überschritten wird*



*Der KiwiVision® Parking Space Analyzer informiert über den Zustand (frei oder besetzt) von Parkplätzen*