

LPR Kameras

Kennzeichenerkennung an Ein- und Ausfahrt

BESCHREIBUNG

LPR-Kameras (License Plate Recognition), auch Kennzeichenerkennungskameras genannt, werden für die automatische Erkennung und Verarbeitung von Fahrzeugkennzeichen eingesetzt. Erfasste Nummernschilder werden ausgewertet und an die Phoenix Cloud automatisch übermittelt. Dies ermöglicht eine effizientere Verwaltung von Parkplätzen, eine schnellere Abfertigung und ein verbessertes Nutzererlebnis.

Mit der Einfahrt wird der Einfahrtszeitpunkt vom Fahrzeug mit seinem Kennzeichen im System hinterlegt. Ebenso wird die Fahrtrichtung erfasst und die Qualität des erkannten Kennzeichens bewertet.

Die Bezahlung kann durch Eingabe des Kennzeichens am Kassenautomaten oder online im Webshop erfolgen. Bezahlte Kennzeichen werden mit der Ausfahrt datenschutzkonform aus dem Parksystem gelöscht.

Beim ticketlosen Parkbetrieb ist die Erkennungsqualität der LPR Kamera entscheidend für den robusten Systembetrieb. Durch Verwendung von jeweils 2 Kameras für Front- und Heckkennzeichenerfassung lässt sich die Robustheit der Kameraerkennung im Winter (verschneites Frontkennzeichen) sowie für die Erfassung von Motorrädern erhöhen.

TECHNISCHE DATEN

- Tattile Vega MK2 mit Stark Firmware
- Basic Short Range, Leseentfernung 3-8 m (5m)
- max. Geschwindigkeit 70 km/h
- Brennweite 11,5mm, IR Beleuchtung
- 24 Vdc, POE+, 13 W, LAN Datenanbindung
- empfohlene Neigungswinkel 16,5°
- empfohlene Montage Höhe 2m
- Abmessungen (HxBxT): 90x178x133 mm

OPTIONEN

- Kamerahalter für Wandmontage
- Mastbefestigung



Kennzeichenbezogene Daten werden nur so lange im System gehalten, wie ein berechtigtes Interesse zur Kassierung der angefallenen Parkgebühr besteht. Bezahlte Kennzeichen werden mit der Ausfahrt datenschutzkonform aus dem Parksystem gelöscht!

