



KFZ- Kennzeichen- erkennung

Datenblatt

Richtungsweisend in
Zuverlässigkeit und Effizienz





KFZ- KENNZEICHENERKENNUNG

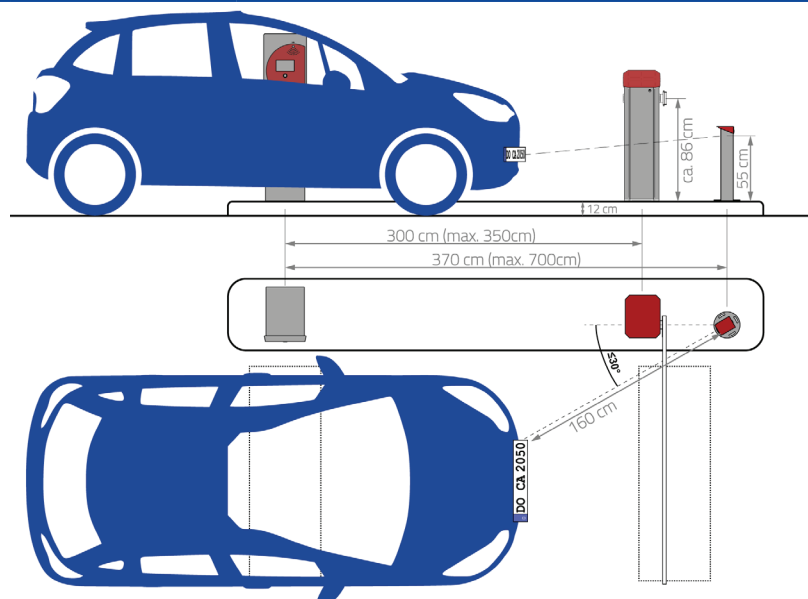
Ein- und Ausfahren ohne Ticket – unsere automatische Kennzeichenerkennung macht es möglich. Im System legen Sie fest, welche Nutzergruppen mit der Kennzeichenerkennung fahren dürfen.

Weisen Sie Dauerparkern Kennzeichen zu oder schalten Sie die Funktion für Ihre Kurzparker frei. Auch eine Hybrid-Lösung mit Barcode-Tickets und Kennzeichenerkennung ist möglich und bietet Ihren Kunden den Komfort des schnellen Ausfahrens (Fast-Exit).

Über eine unserer vielen Schnittstellen können registrierte Kurzparker in unserem System angemeldet werden und fahren ab diesem Zeitpunkt ticketlos ein und aus. Ein wegweisender Schritt in Richtung Smart City.

Gehäuse	Farbe	Edelstahl-Gehäuse pulverbeschichtet nach RAL 9006 / 3020
	Maße (B x T x H)	100 mm x 100 mm x 612 mm
	Gewicht	7,5 kg
	Fuß	Ausrichtung 30°
Kennzeichenkamera	Größe	88 x 58 x 36 mm
	Schutzart	IP 67
	Netzanschluss	24 V / 3 W
	Schnittstelle	LAN
	Erkennungsrate	≥ 98 % ¹⁾
	Erkennungsdistanz	1,5 m - 8 m
	Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erkennung durch KI und Deep-Learning ▪ Länderkennzeichen (Westeuropa) ▪ Regionskennzeichen (Deutschland) ▪ Filter gegen Halogen-, Xenon- und LED-Scheinwerfer ▪ Integrierte IR-Beleuchtung ▪ Tag/Nacht-Modus
Installation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinter der Schranke (rechts oder links) ▪ Mind. Abstand zum Kennzeichen 1,5 m ▪ Maximal 30° horizontaler und vertikaler Winkel zum Kennzeichen 	

Installationsbeispiel ^{2) 3)}



¹⁾ Bei optimalen Installationsvoraussetzungen. ²⁾ Unterschreitungen der Mindestwerte gehen zu Lasten der Erkennungsrate. ³⁾ Sollten Sie direkt hinter der Schranke keinen Installationspunkt haben finden wir für Sie einen alternativen Kamerastandort.