

INDUSTRIELLE KENNZEICHENERKENNUNG

CAR-READER®-DLE

Deep Learning Edition

Lokal betreibbare ALPR-Runtime für Integratoren, OEMs und Betreiber - mit REST API, RTSP-/ROI-Szenarien, Bild-Verarbeitung und konfigurierbarem Produktivbetrieb.

Windows & Linux

REST-API

RTSP

ROI

Lokal & Offline

OEM / Edge

Wofür CAR-READER®-DLE entwickelt wurde

Die Deep Learning Edition kombiniert Kennzeichendetektion, OCR und strukturierende Auswertung in einer lokal installierbaren Runtime. Sie eignet sich für produktive Integrationsprojekte, bei denen Erkennung, Betriebssicherheit und klare Schnittstellen entscheidend sind.

Erkennungstark selbst bei extremen Realbedingungen

CAR-READER® DLE verbindet hohe Erkennungsqualität bei anspruchsvollen Licht-, Winkel- und Umgebungsbedingungen mit intelligenter Ortstrennung bzw. Landkreis-/Präfixtrennung für strukturierte, international nutzbare Kennzeichenergebnisse.

Industrielle ALPR-Runtime für Integration, Edge & OEM

CAR-READER®-DLE verbindet lokale Verarbeitung, klare REST-Schnittstellen und konfigurierbare Betriebsoptionen. Die Lösung ist für unterschiedliche Programmiersprachen und internationale Einsatzszenarien geeignet.



Lokale Runtime

Betrieb in der Kundenumgebung - ohne zwingende Cloud-Abhängigkeit.



Konfigurierbar

Profile, Parameter, ROI und Betriebsoptionen projektabhängig anpassbar.



RTSP & ROI

Stream-Workflows und definierte Bildbereiche für Live-Szenarien.



REST API

Sprachunabhängige Integration über lokale HTTP-Endpunkte.



Single & Batch

Einzelbilder und Ordner-/Workflow-Verarbeitung für Tests und Betrieb.



Supportfähig

Health Check, Qualitäts-Selbsttest und Support-Paket für Betrieb und Analyse.

Einsatzbereiche & Integrationswert

Für Parken, Zufahrt, Logistik, Industrie, Kamera-/Edge-Produkte, Plattformen und OEM-Lösungen.

Parken & Zufahrt

Parkhäuser, Parkplätze, Zufahrten, Schranken, Betriebsgelände

Kamera & Edge

lokale Geräte, Edge-Server, RTSP/ROI

Logistik & Industrie

Werksverkehr, Werkschutz & Zutrittskontrolle, Yard Management

Plattformen & OEM

Portale, Videoanalyse, eigene Produkte, eigene Systeme