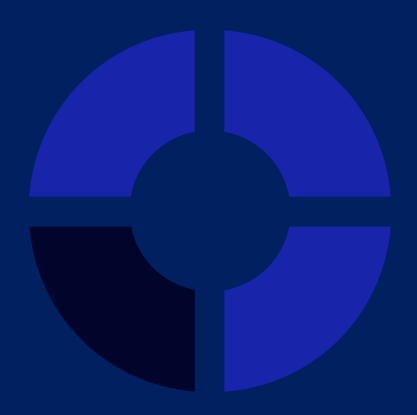


Genuine-ID LAB SDK

<Produktdatenblatt>





Das Genuine-ID LAB Software Development Kit (SDK) ermöglicht die schnelle und effiziente Integration der ID-Dokumentenprüfung in Ihre Desktop-Anwendungen. Sie erlaubt, in Verbindung mit speziellen Dokumentenlesegeräten, eine nahtlose und sichere Überprüfung von Reisepässen, Personalausweisen und Führerscheinen innerhalb Ihrer Sicherheits- und Geschäftsprozesse.

Genuine-ID LAB SDK

Ermöglicht eine schnelle, geführte Überprüfung von ID-Dokumenten für Behörden, Sicherheitsorgane und Unternehmen in stationären Anwendungen.



Features



Automatische Erkennung des Dokumententyps



Auslesen der Dokumentendaten



Automatische Echtheitsprüfung



Optionale Gesichtsprüfung



> 1.200 aktive Dokumente aus Ländern weltweit

Anwendungen



Check-In Automatisierung



Betrugsprävention



Grenzkontrolle

Beschreibung

Das Genuine-ID LAB SDK erlaubt es Ihnen, innerhalb kürzester Zeit eine vollständige ID-Dokumentenprüfung inkl. optionalem Gesichtsbildabgleich in die bestehenden Anwendungen Ihrer Kunden zu integrieren. Die Anwendung dient der Betrugsprävention oder zur ID-Prüfung bei Behörden und Sicherheitsorganen.

Vorteile

- ✓ Von Geräte-/Bildquellen unabhängige Prüfung von Dokumentenbildern
- ✓ Merkmalsprüfung in verschiedenen Spektralbereichen
- ✓ Optionale Gesichtsprüfung
- ✓ Unterstützung aller ID-Dokumente nach ICAO Doc 9303 und Führerscheine nach ISO 18013-Standard
- ✓ Einfache API ermöglicht schnelle Integration ohne spezifisches Wissen über ID-Dokumente
- ✓ Einhaltung aller datenschutzrechtlichen Anforderungen

Technische Anforderungen

Software

- Microsoft® Windows™ 10/11 Prof. 64 bit
- Linux Ubuntu 22.04
 Docker Container auf Anfrage

<u>Hardware</u>

- Prozessor: mind. Intel i5
 10. Generation
- Mind. 8 GB RAM (empf. 16 GB)
- Mind. 30 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- USB 3.0 Schnittstelle(n) in Verbindung mit einem Dokumentenprüfgerät, z. B. HID
- Integrierte oder externe Full-HD Webcam für die optionale Gesichtsprüfung
- LAN/WLAN-Verbindung für Updates und Wartung