

PIC Ausweisleser

RFID Dokumentenleser

Der Dokumentenleser der Firma 3M erfasst ein eingelegtes Dokument automatisch und erzeugt im Sekundenbereich wahlweise ein Bild im sichtbaren, Infrarot-, UV- und Koaxialbereich. Die gedruckten, sowie die in den elektronischen Ausweisen integrierten RFID Daten, inkl. dem vorhandenen digitalisierten Passbild, werden automatisch am Computer eingelesen.



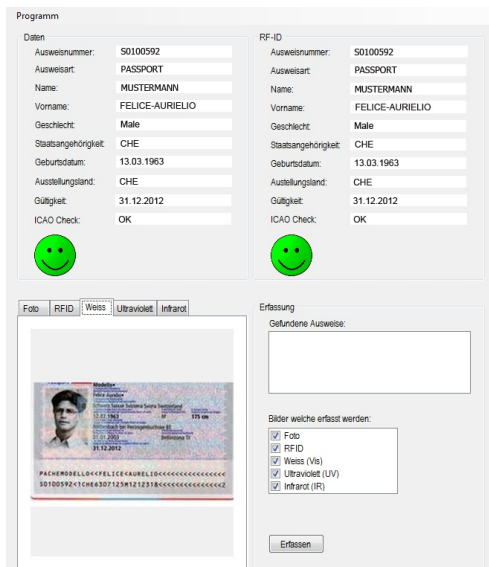
3M RFID Dokumentenleser

Schnittstelle zum PIC IMS Police

Mit der PIC IMS Police Schnittstelle können die Daten vom Ausweisleser einfach und schnell in die Datenbank eingelesen werden.

Eine Plausibilitätsprüfung der Angaben im Ausweis, sowie ein Vergleich, der in der Datenbank vorhandenen Dokumenten, wird zusätzlich beim Lesevorgang vorgenommen. Anschliessend können die ausweisrelevanten Daten per Knopfdruck in die konfigurierte IMS Datenbank eingetragen werden, bei Bedarf mit den gescannten Bildern.

Als Ergänzung zum Ausweisprogramm eignet sich das PIC IMS Statistiktool zur Auswertung und Berichterstellung der Ausweis-Statistik, beliebig definierbar nach Zeitrahmen und Inhalt.



Schnittstellen Softwareoberfläche zum Ausweisleser

Technische Daten

- Unterstützte Ausweistypen: Reisepässe, Elektronische Ausweise (RFID), Identitätskarten, Smart Cards, Führerscheine, usw.
- Analyse: RFID, Infrarot-, UV-, Koaxialbereich, MRZ Code
- Bildauflösung 400 DPI (CMOS Sensor, RGB 24-bit)
- Stromversorgung via USB oder Externes Netzgerät 5 VDC
- Kompatibel mit PIC IMS Police ab Version 14
- Weitere Informationen: Keine Aufwärmzeit, USB 2.0 Anschluss zwingend (nicht USB 3.0 kompatibel)

Technische Änderungen vorbehalten