

# VISOCORE® INSPECT

## Automatische Prüfung von Ausweis- und Reisedokumenten

In vielen Situationen dienen Ausweis- und Reisedokumente als verlässlicher Identitätsnachweis – vorausgesetzt, alle Sicherheitsmerkmale können eindeutig erkannt und auf ihre Echtheit überprüft werden. Mit dem Dokumentenprüfsystem VISOCORE® Inspect bietet die Bundesdruckerei das perfekte Werkzeug, um nationale und internationale Ausweispaapiere schnell und sicher zu verifizieren – damit sich alle auf sichere Identitäten verlassen können.

### Ihre Vorteile:

- > Eindeutige Prüfergebnisse: durch automatische Prüfung der Sicherheitsmerkmale und Sicherheits-Chips maschinenlesbarer internationaler Ausweis- und Reisedokumente.
- > Höchste Prüfqualität: mittels der Kombination unterschiedlicher Prüfverfahren mit konsolidiertem Gesamtergebnis sowie regelmäßiger System-Updates.
- > Ständige Verfügbarkeit: Über eine Webschnittstelle können Daten und Prüfergebnisse plattformunabhängig jederzeit zur Prozess- oder Systemoptimierung genutzt werden. Dabei sind landesspezifische Datenschutzgesetze zu berücksichtigen.
- > Exzellenter Produktservice: Ein festes Serviceteam garantiert für extrem kurze Reaktionszeiten – bei Bedarf auch direkt vor Ort.

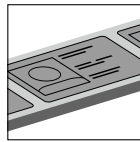
## SYSTEM-PORTFOLIO DER BUNDESDRUCKEREI



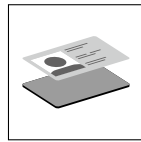
Erfassung



Verwaltung



Dokument



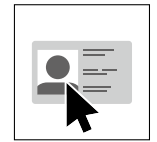
Personalisierung



Ausgabe



Verifikation



eServices

## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Die automatische Dokumentenprüfung unterstützt:

- > Identitätskontrollen bei Grenzübertritten
- > Dokumentenkontrollen bei Razzien (Autobahn, Zoll, Polizeieinsätze etc.)
- > Die Überprüfung von Ursprungsdokumenten bei Neuausstellung von Identitätsausweisen
- > Die Prüfung von Visa und Aufenthaltstiteln
- > Prozessoptimierungen durch automatisierte Fahndungsabfragen auf Basis von Dokumentendaten

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- > Dokumentenlesegeräte VISOTEC® Expert 600 oder VISOTEC® Expert 300
- > PC oder Notebook mit Windows XP oder Windows 7
- > Central Processing Unit (CPU) – mindestens 1,6 GHz, 1 GB RAM, 1 GB Festplattenspeicher
- > Bildschirmauflösung mind. 800x600 Pixel
- > Tastatur, Maus

## EIGENSCHAFTEN

- > Automatische Überprüfung optischer Sicherheitsmerkmale und elektronischer Sicherheits-Chips
- > Unterstützung neuester Sicherheitsstandards (BAC, EAC und PACE)
- > SOAP/XML-basierte Webschnittstelle zur Integration in bestehende IT-Landschaften
- > Dokumentenanzeige in unterschiedlichen Beleuchtungsarten (z. B. Weißlicht, Infrarot, UV)
- > Referenzbilder des zu prüfenden Dokuments in unterschiedlichen Beleuchtungsarten
- > Permanent aktualisiertes Dokumentenwissen, inkl. Berücksichtigung von ICAO-Abweichungen, (bis zu 12 Updates pro Jahr)
- > Prüfung von über 1.000 internationalen Identitätsdokumenten aus über 160 Ländern
- > Sicherheitspapierüberprüfung
- > Musterprüfung in unterschiedlichen Beleuchtungsarten
- > MRZ-Prüfung

## VISOCORE®-UPDATESERVICE – SCHEMA

