

DESKO ID|Analyze®

Komplettlösung zur Unterstützung bei der Ausweiskontrolle



Unser Komplettsystem zur Ausweisanalyse besteht aus dem Dokumentenprüfgerät PENTA Scanner® und der Anwendung ID|Analyze. Es unterstützt Mitarbeiter in Meldebehörden, Ausländerämtern, Standesämtern und KFZ-Zulassungsstellen bei der Arbeit mit Ausweisdokumenten.



Der PENTA Scanner® erstellt Bilder der Dokumente unter sichtbarem, infrarotem und ultraviolettem Licht. Zudem liest er die Daten, die auf dem RFID-Chip biometrischer Pässe gespeichert sind, aus. Alle Leseergebnisse des gescannten Ausweispapiers werden in der ID|Analyze Anwendung in Sekunden-



schnelle übersichtlich und auf einen Blick erfassbar dargestellt. Auffälligkeiten, die auf eine mögliche Manipulation oder Fälschung des vorgelegten Dokuments hinweisen, werden dem Anwender leicht verständlich angezeigt. Optional können die Leseresultate und erstellten Bildaufnahmen für eine etwaige Weiterverarbeitung in Form eines Berichts gespeichert werden.

Die intuitive Gestaltung der ID|Analyze Benutzeroberfläche und die leichte Handhabung des PENTA Scanners® machen das System zu einer wirkungsvollen Hilfe im Umgang mit Ausweisdokumenten.



Ihre Vorteile

- Schnelle, einfache Überprüfung von Ausweisdokumenten
- Leichte Bedienbarkeit und übersichtliche Darstellung der Ergebnisse
- Kostengünstige Anschaffung
- Einfacher Installationsprozess
- Speicherung der Ergebnisse für eine etwaige Weiterverarbeitung möglich

**Einfache
Hand-
habung**



“BIETET IHNEN ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT”

AUSWEISPRÜFUNG LEICHT GEMACHT!

In drei einfachen Schritten zum Ziel:

1. Dokument scannen

Die DESKO Scanner sind besonders einfach zu bedienen und scannen schnell und effizient. Legen Sie dazu einfach das Ausweisdokument auf die Scanfläche des Gerätes. Die Scans und Prüfungen erfolgen komplett automatisch.

2. Analyse anzeigen

Die Übersicht zeigt Ihnen wichtige Informationen rund um das Dokument übersichtlich und auf einen Blick erkennbar an. ID | Analyse weist Sie außerdem gesondert auf Auffälligkeiten hin, die auf eine mögliche Manipulation oder Fälschung des Dokuments schließen lassen.

3. Bericht abspeichern

Mit dieser sehr nützlichen, optionalen Funktion speichern Sie die Ergebnisse für die Weiterverarbeitung ab. So stehen Ihnen die Texte und auch die Scans in hochauflösender Qualität später noch zur Verfügung. Die Arbeit mit ID | Analyse liefert Ihnen zusätzliche Sicherheit und entlastet Sie im Arbeitsalltag.

Technische Voraussetzungen

| Gerät | Minimum | Empfohlen |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Betriebssystem | PC oder Laptop | PC oder Laptop |
| CPU | Windows 7, 8, 8.1 oder 10 (64 Bit) | Windows 10 (64 Bit) |
| RAM | Intel Core i3 oder vergleichbar | Intel Core i5 oder vergleichbar |
| HDD (freier Speicherplatz) | 4GB | 8GB |
| USB | 1GB | 1GB |
| Power | 1 freier USB 2.0 Port | 1 freier USB 2.0 Port |
| | 1 Stromanschluss für PENTA Scanner | 1 Stromanschluss für PENTA Scanner |

Ausstattung PENTA Scanner®

- Maschinenlesbarer Bereich (OCR): ISO/IEC 7501-1, ICAO 9303 und ISO 18013-1
- Lichtquellen: scannt Dokumente mit drei verschiedenen Lichtquellen (sichtbares, infrarotes und ultraviolettes Licht)
- RFID-Modul: das integrierte RFID Modul ist ein duales Antennendesign speziell zum Lesen von biometrischen Reisepässen
- Robustes Design: solides Gehäuse, Corning® Gorilla® Glass 3 Sicherheitsglas auf Scanfläche

