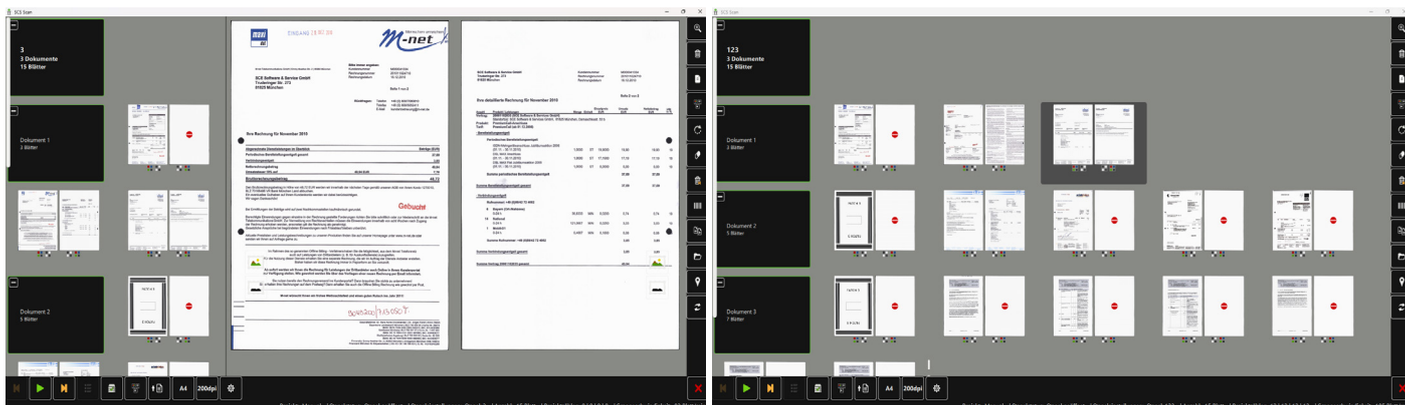


Das Scan- und Datenimportmodul, frei parametrierbar und per Skript steuerbar
TR-RESISCAN ready

ANZEIGE VARIANTEN/MÖGLICHKEITEN

Während der Verarbeitung sind mehrere Ansichten einstellbar. Die Bedienung des Programms kann mittels Hotkeys, Tasten, Maus oder per Touchscreen erfolgen. Ein barrierefreies Arbeiten ist ebenfalls möglich.



PROFILBASIERTE TWAINANBINDUNG

Es werden mehrerer Scanner gleichzeitig mit eigens definierten Profilen unterstützt. Dies ermöglicht den schnellen Wechsel von Einstellungen.

Ausgewählter Scanner

Einstellungsdatei

Scanner	Tastaturkürzel	Pfad
DPI InoTec Scamax USB3		Scan_Farbe_300_DPI.cfg
DPI S2N TWAIN		Scan_Graustufe_200_DPI.cfg

-
-
-

PYTHONSCHNITTSTELLE

Eine ereignisgesteuerte Pythonschnittstelle ermöglicht den Eingriff in alle Funktionen während des gesamten Scanprozesses. Das Prüfen, Verändern und Hinzufügen von Attributen ist für jede Ebene des Stapels möglich. Dies gilt auch für das Versenden von Nachrichten während des Scannens und der weiteren Verarbeitung des Stapels.

```
19
20     def onNewBatch(self, batch):
21         """
22         called when a new batch should be generated while scanning
23
24         :param batch: is a dictionary with properties for the batch
25         :rtype: true/1 if everything is fine, false/0 when an error occurred
26         """
27         twslapp.logTrace("onNewBatch", batch)
28         return 1
29
```

SCHNELLE DATENVERARBEITUNG

Über 300 Seiten pro Minute, ein schneller Export (pro Bildstream basiert) und eine intuitive Steuerung machen SCS-Scan zum Powerhouse in der Digitalisierung von Dokumenten und Papieren jeder Art.

Durch Barcodes und Patchblätter ergeben sich Möglichkeiten der nahezu vollständigen Automatisierung.

STAPELBASIERTE VERARBEITUNG

Die Verarbeitungslogik kann durch Parameter, welche den Prozess vor, während und nach dem Scannen beeinflussen, angepasst werden. Eine individuelle Separierung von Elementen sowie die Steuerung des Exports ist durch eigene definierte Barcodes oder Patchblätter möglich.

UND VIELE WEITERE FEATURES

- TR-Resiscan ready (Transfervermerk)
- Import digitaler Bilder
- Unterstützung von barrierefreiem Arbeiten
- Nutzung von Variablen für sämtliche Elemente
- PDF-Konformitätsuntersützung (u.a. PDF/A-2u, PDF/A-2a)
- Skalierbare interne Verarbeitungskette (Kompressionen, Barcodeerkennung, ...)
- Qualitätssicherung
- Mehrere frei benutzbare Zähler
- Anzeigefilter
- Toolbar zum Nachbearbeiten
- Export von Meta- und Nutzerdaten
- Aufdruckunterstützung