

Digitalisierungs-Lösung mit ProScan & SCAMAX

So digitalisieren Sie günstig!

Das SRZ bietet mit seiner Digitalisierungs-Lösung ein abgestimmtes Gesamtpaket zum effektiven und kostensenkenden Digitalisieren von Dokumenten an, welches aus der Software ProScan V3 und dem SCAMAX-M06-Scanner besteht. Um die Digitalisierung von Dokumenten auch für kleine und mittlere Organisationen erschwinglich sowie attraktiv zu machen, ist die SRZ Digitalisierungs-Lösung in drei Geschwindigkeitsstufen erhältlich.



Durch das intelligente Aufrüstungskonzept der SRZ Digitalisierungs-Lösung erhalten Sie die Möglichkeit, auf sich verändernde Produktionsbedingungen zu reagieren und die Scanner nachträglich in ihrer Leistung anzupassen. Der SCAMAX-M06-Scanner verfügt über modernste Technologien und ermöglicht schnelles und zuverlässiges Scannen auch von schwierigsten Dokumenten. Diese werden durch das einzigartige Feeder-Konzept auch bei unterschiedlicher Dicke und Beschaffenheit zuverlässig und vollautomatisch eingezogen.

Die drei integrierten Ultraschallsensoren des SCAMAX-M06 erkennen Doppelblattabzüge und melden diese dem Benutzer. Durch den Einsatz hochwertiger Bauteile ist der SCAMAX-Scanner zudem äußerst leise. Sein Energieverbrauch beträgt im Stand-by-Modus 3,5 Watt und erfüllt die Richtlinien des Energy Star-Gütezeichens.

ProScan V3 dient zur Steuerung der gesamten SRZ Digitalisierungs-Lösung. Es stellt verschiedene Möglichkeiten der Scannersteuerung sowie der anschließenden Qualitätssicherung zur Verfügung. Es ist speziell für den Betrieb mit SCAMAX-Scannern ausgelegt, verfügt über eine einfache und schnell bedienbare Programm-Oberfläche und arbeitet rein stapelbasiert.

Durch den modularen Aufbau von ProScan V3 können bedarfsgerecht weitere Funktionalitäten hinzugefügt werden. ProScan V3 bietet unterschiedliche Export-Schnittstellen an, um die digitalisierten Daten zu übergeben und abzulegen. Eine automatische Leerseiten-erkennung, Funktionen zur Autorotation und eine automatische Farberkennung runden das Gesamtpaket ab und machen es zu einer der leistungsfähigsten Lösungen am Markt.

Leistungsdaten

SCAMAX-Mo6-Scanner	SCAMAX 402	SCAMAX 412	SCAMAX 422
Simplex, 200 dpi, A4, Querformat	80 ipm	110 ipm	150 ipm
Duplex, 200 dpi, A4, quer	160 ipm	220 ipm	300 ipm
Farbe möglich	✓	✓	✓
Bitonal	✓	✓	✓
Graustufen	✓	✓	✓

Technische Daten

SCAMAX-M06-Scanner

Optik:	CCD-Zeilenkamera
Optische Auflösung:	400 dpi
Ausgabeauflösungen:	150, 200, 300 und 400 dpi
Bedienung:	TSCP (TouchScreen Communication Panel)
Doppelblatterkennung:	3 × Piezokeramischer Ultraschallsensor
Schnittstelle:	Gigabit-Ethernet
Dokumentenformate:	Belegbreite: Min. 15 mm, max. 320 mm Beleglänge: Min. 60 mm, max. 4 000 mm
Stapelhöhe:	Bis max. 500 Blatt, 80 g/m ²
Papiereinzug:	Automatisch vom Stapel, Handanlage ohne Trennung, Handanlage mit Trennung
Treiber:	ISIS und Twain
Maße:	51 cm × 37 cm × 65 cm
Gewicht:	38 kg
Stromversorgung:	100–240 Volt AC, 50/60 Hz, 3,5 A
Prüfzeichen:	CE und GS
Gütezeichen:	Energy Star
Weitere Features:	Pre/Post Endorser, weißer Scanhintergrund
Optionen:	Farbe, Duplex, Mischfarb-Filter, Dokumenten-anlagetisch (höhenverstellbar)

ProScan-Module*

- **ODBC-Schnittstelle**
zur Anbindung an Produktions- und Lieferdatenbanken
- **Barcode-/Parchcodeerkennung**
(15 Barcodes / Patchcodes)
- **Bildbearbeitung**
im Stapelbetrieb
- **Formatkonvertierung**
im Batch
- **OCR-Integration**
(FineReader und Caere)
- **Formularerkennung**
- **Farberkennung**
- **Leerseitenerkennung**
- **Qualitätskontrolle**
- **Automatische Extraktion**
- **Elektronische Signatur**
nach Signaturgesetz
- **Übergabeschnittstellen**
für verschiedene DMS-Systeme

* Die Module sind teilweise optional erhältlich.

*Zum Testen der SRZ-Lösung mit Ihren
Belegen vereinbaren Sie bitte einen
Termin mit uns.*



SRZ Berlin

Bessemerstraße 83–91
12103 Berlin

Ihre Ansprechpartner

Hans-Joachim Hübner
Angelo Grodzki
Tel.: +49 30 75301-777
Fax: +49 30 75301-322

vertrieb@srz.de

www.srz.de

Was wir sonst noch für Sie machen

Software- und Datenbankentwicklung

Softwareentwicklung und Applikationen in C++, C, Java (J2EE), Visual-Basic, VBA, Perl, PHP, Python, Delphi, Tcl, Datenbanken mit Oracle, DB2, SQL-Server, mySQL, Access

Rechenzentrum und ASP-Lösungen

Serverhosting im eigenen Rechenzentrum mit separatem Sicherheitsbereich und Highspeed-Internetanbindung, ASP-Lösungen für Dokumenten-Management- und Content-Management-Systeme

Scannen + Datenerfassung

Scannen von Papiervorlagen, Formate DIN A7 bis A0 und Überformate, schwarz-weiß, Graustufen und in Farbe bei einer Auflösung bis 1 200 dpi. Scannen von Mikrofilmen/-fiches (auf Sunrise-Scannern bis 600 dpi), Buchscanning (mit Buchwippe auf unterschiedlichen Buchscannern). Highend-Farbscans (Cruse-Scanner bis A0 mit 7 000 × 10 500 Pixeln, 16 bit je Farbkanal). Datenerfassung, Datenvorbereitung, Indizierung und Imagebearbeitung

CD- und DVD-Herstellung

CD- und DVD-Kleinserien bis 1 000 Stück auf eigenen Brennanlagen inkl. Farblabel und Konfektionierung

DMS

DMS-Lösungen mit Saperion, von uns nach Ihren Wünschen und Vorstellungen angepasst

CMS

Content-Management mit AGORA zur Präsentation und Verwaltung von digitalen Kollektionen mit frei definierbaren Strukturen und Dokumentenzusammenhängen. Produktions-Workflow zur Digitalisierung und Erfassung