

OmniScan Scansoftware OS12

Die Komplettlösung zur Digitalisierung.



OmniScan Scansoftware OS12: Einfach zu bedienen, überzeugende Resultate.

Wer professionell mit dem Thema Digitalisierung befasst ist, weiß, worauf es ankommt: Die Unikate (wertvolle Bücher, aber auch Zeitschriften, gebundene Akten, Vertragsdokumente usw.) müssen bestmöglich geschont werden, und die Bilddaten (Images) sollen möglichst perfekt sein. Die Scansoftware OS 12 ist das richtige Digitalisierungswerkzeug für diese Anforderungen. Warum?

Einfach und professionell

Mit der Software OS 12 lassen sich ganz einfach verschiedenste Konfigurationen für die jeweiligen Aufgaben speichern. Sich wiederholende Aufträge können wesentlich effizienter bearbeitet werden.

Präzise und schnell

Die Zeitschel-Hochleistungsscanner und die Software OmniScan OS 12 sind eines der leistungsfähigsten Digitalisierungssysteme weltweit. Anwender sind immer wieder erstaunt, wie schnell und präzise die Imagedaten mit unseren Systemen be- und verarbeitet werden können.

Leistungsstark und flexibel

Die Software OS 12 läuft unter Windows 10 / 8.1 / 7 – 64 Bit. Zur Minimierung der Verarbeitungszeit verteilt die Software die Aufgaben (Erfassung, Bildverarbeitung, Speicherung) systemintern auf alle vorhandenen Prozessoren.

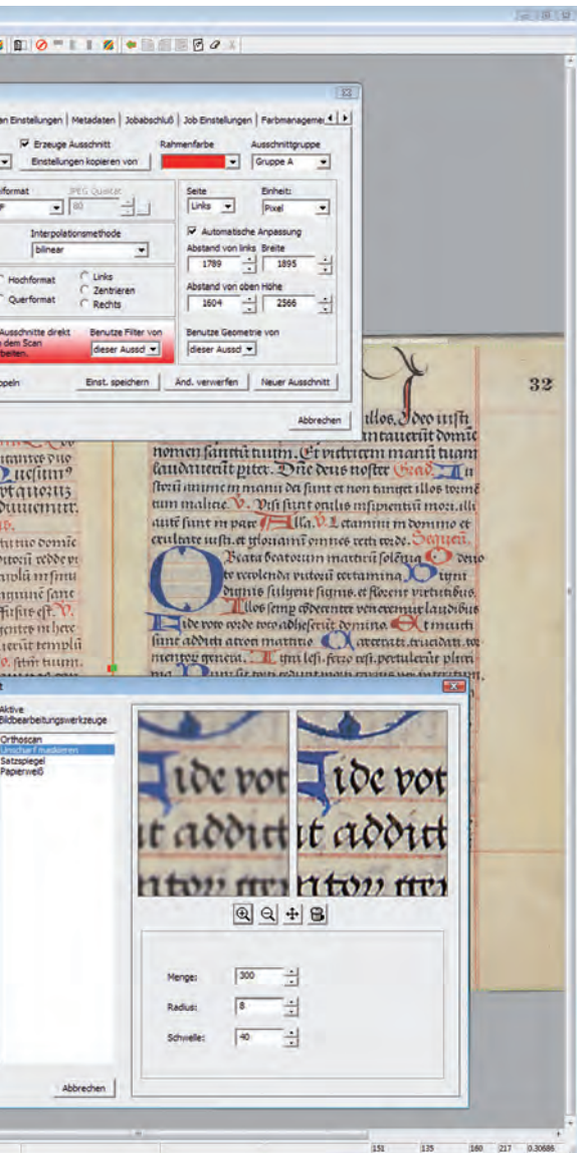
Perfect Book für perfekte Resultate

OS 12 mit Perfect Book verfügt über eine intelligente Dokumentenerkennung mit Buchfaltentzerrung, Geraderücken, Fingerentfernung und Seitentrennung.

Produktvorteile

- Schnelles Arbeiten mit großen Bilddatenmengen durch 64-Bit-Anwendung
- Parallele Bildbearbeitung während des Scanvorgangs durch Multithreading, ohne Geschwindigkeitsverlust
- Perfect Book (optional) zur nahezu verzerrungsfreien Darstellung gebundener Buchseiten
- Einfachstes Handling komplexer Vorgänge durch Express Mode
- Erlaubt das Erfassen und die Ausgabe von technischen, beschreibenden und strukturellen Meta-Daten
- Einfache Verwaltung von Scanjobs
- Individuelle Einstellung des Scanbereichs für beliebig viele Ausschnitte (Multi-Masking)
- Visuelle Kontrolle des Arbeitsprozesses durch integrierte Thumbnail-Übersicht
- Flexibles Abspeichern in den gängigen Bildformate
- Schnittstellen zu Lieferdienst-Anwendungen
- Intelligente Dokumentenerkennung (Aktenordner, Spiralblock, geöste/geheftete Verträge, etc.)
- Ausgabe von durchsuchbaren und hochkomprimierten PDF-Dateien
- Anbindung an das Zeitschel OS QM-Tool
- Einmal scannen – verschiedenste Datenformate ausgeben
- Begrenzung des Scanbereichs auf die für das Original relevante Zone
- Einbindung von Digitalkameras möglich





Technische Daten

Beschreibung

All-in-one Software für Digitalisierungsprojekte mit Bilderfassung, Bildbearbeitung, Indizierung, Ausgabe in verschiedenen Datenformaten.
 Einsetzbar nicht nur mit Zeutschel-Scannern.

Jobverwaltung

Jobparameter in Express Mode speicherbar als Grundlage für neue Jobs. Beenden und Fortsetzen von Scanjobs, einfaches Einfügen und Ersetzen von Images jederzeit möglich. Stapelverarbeitung im Nachgang (Batch-Processing).

Farbmanagement

Durchgängiges Farbmanagement nach ICC-Standard

Sprachsystem

Unicode, multilingual, auf jede Sprache anpassbar

Bildbearbeitungs-Werkzeuge (optional)

Automatische Tonwertkorrektur; unscharf maskieren; rotieren; spiegeln; invertieren; manuelles und automatisches Geraderücken; manuelles und automatisches Beschneiden; Stempel/Text einfügen; dynamische Binarisierungsschwelle; Satzspiegelerkennung; Papierweiß-Optimierung; Barcode-Erkennung; OCR-Erkennung

Bildausgabe

je nach Scanner 48/24 Bit in Farbe, 16/8 Bit in Graustufen und 1 Bit in s/w

Dateiformate

TIFF, BigTIFF, TIFF-LZW, BMP, JPEG, JPEG2000, PNG, PCX, PDF, Multipage-PDF, Multipage-TIFF

Elektronische Lieferdienste

kompatibel mit Subito; ZFL-Server und weiteren



Zeutschel GmbH | Heerweg 2 | 72070 Tübingen | Germany
T +49 7071 9706-0 | F +49 7071 9706-44 | info@zeutschel.de | www.zeutschel.de

Mehr Informationen:



[www.zeutschel.de/de/
software/capturing-
software/os-12.html](http://www.zeutschel.de/de/software/capturing-software/os-12.html)