



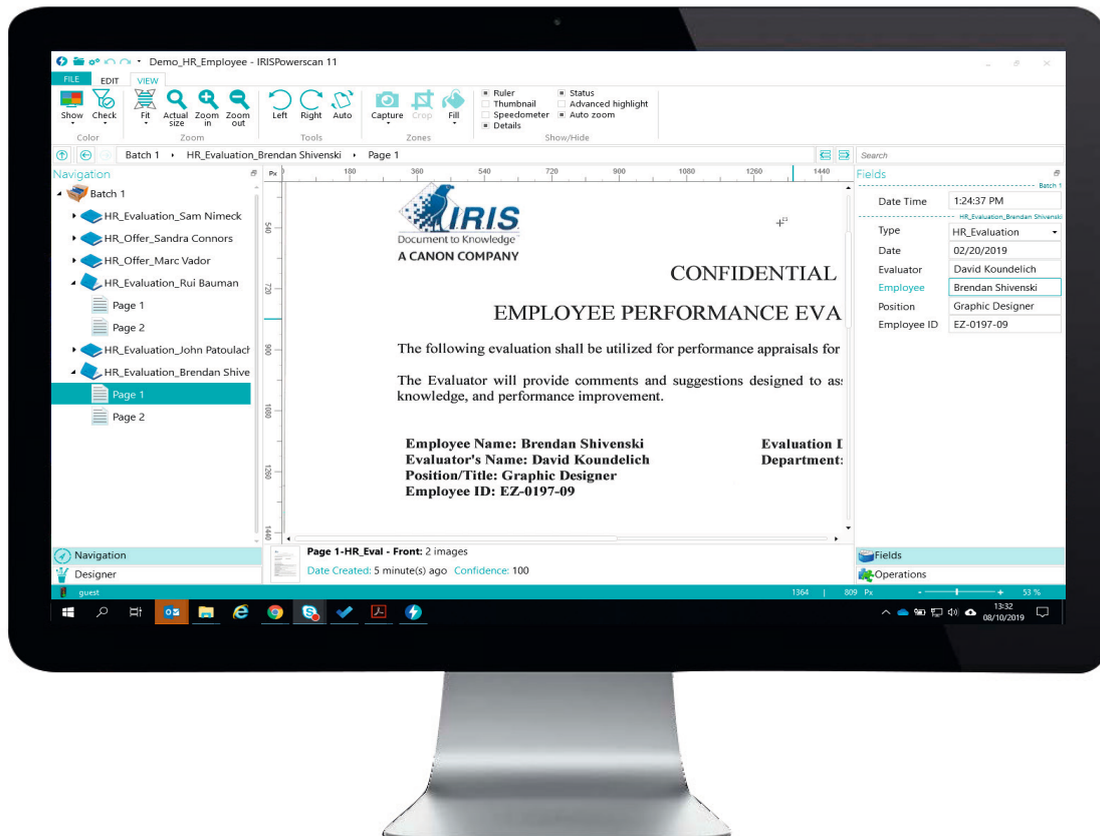
# IRISPOWERSCAN™

**MULTI-CHANNEL ERFASSUNG LEICHT GEMACHT**

**Canon**

  
Document to Knowledge™  
A CANON COMPANY

# SCANNEN, SORTIEREN, INDEXIEREN, KONVERTIEREN



## IRISPOWERSCAN™



Import oder Export von Dokumenten an Cloud Services



Innovative eigene Softwareentwicklung garantiert unabhängige und flexible Partnerschaften



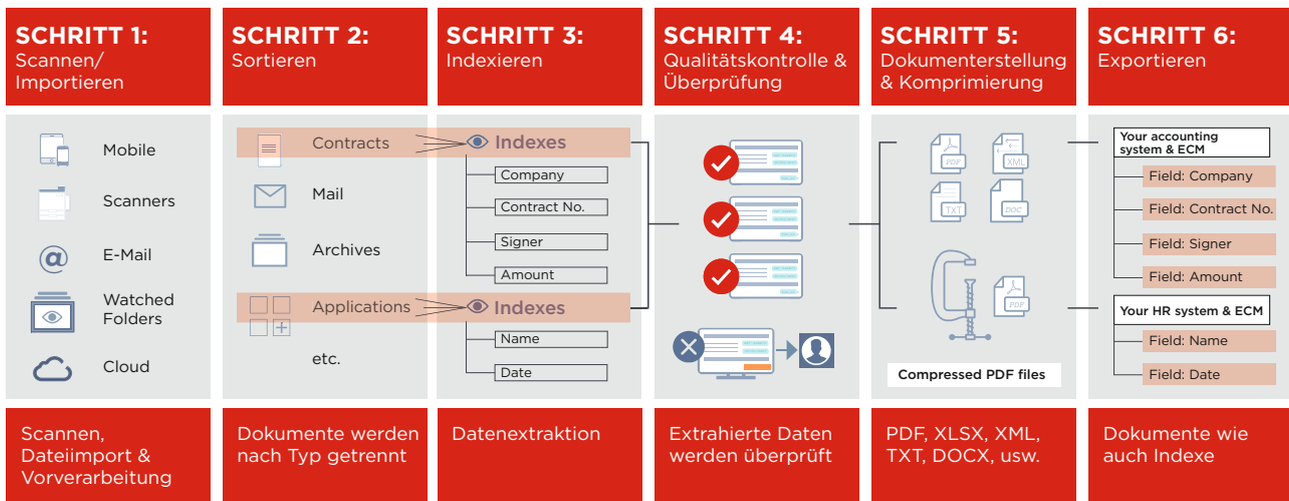
Skalierbare und maßgeschneiderte Lösung für jedes Budget

Bereits über 5.000 Kunden auf allen Kontinenten vertrauen der Software zur intelligenten Dokumentenerkennung (Intelligent Document Recognition, IDR) von I.R.I.S.

## Erfassen Sie jedes Dokument direkt in ihre Geschäftsanwendung

In Ihrem Unternehmen gehen Dokumente in verschiedenen Formaten und über unterschiedliche Kanäle ein. Die meisten enthalten wichtige Geschäftsinformationen, die zwecks Betriebskontinuität und weiterer Verarbeitung und Workflows in Ihr Unternehmenssystem schnell und sicher integriert werden müssen.

Mit IRIS Powerscan™ können Sie sich auf eine Lösung zur Dokumentenerfassung verlassen, die einen Schritt voraus ist und nicht nur für Sie geschäftskritische Informationen extrahiert, sondern die Dokumente und erfassten Daten auch problemlos an Ihre Geschäftsanwendungen weiterleitet.



**SCHRITT 1. Geschäftskritische Informationen erreichen Unternehmen über verschiedenste Kanäle wie Post, Ordner, Dateien, E-Mail-Anhänge u.v.a.m.:** Leistungsstarke Funktionen zur Bildbearbeitung verbessern die Qualität von Bildern durch Anpassung von Kontrast und Helligkeit, Geraderichten von schräg eingescannten Dokumenten, Entfernen ungewünschter Pixel, Teilen und Zusammenführen von Dokumenten und vieles mehr.

**SCHRITT 2. Erweiterte Sortierung:** IRIS Powerscan™ sortiert und teilt Ihre eingehenden Dokumente über verschiedene Techniken wie Barcodes, Patchcodes, OCR-/ICR-Bereiche, Stichwörter, Farberkennung oder Freiform-Textsuche anhand regulärer Ausdrücke. IRIS Powerscan™ ist zusätzlich mit einer leistungsstarken Technologie zur Layouterkennung ausgestattet: IRIS Fingerprint™. Das Layout verschiedener Dokumententypen wird „erlernt“. Die Identifizierung erfolgt ganz ohne Text, Etiketten, Barcodes oder andere herkömmliche Methoden.

**SCHRITT 3. Sehr genaue Indexierung:** Nach der Identifizierung der Dokumente extrahiert IRIS Powerscan™ die von Ihnen benötigten wichtigen Informationen. Für die Erfassung aller Indextypen werden eine Reihe von Erkennungstechnologien eingesetzt: OCR, ICR, Barcodes, Patchcodes und andere Technologien.

**SCHRITT 4. 1-Klick-Überprüfung:** IRIS Powerscan™ verwendet leistungsstarke Überprüfungsverfahren, damit Sie sich zu 100 % auf die von Ihren Dokumenten erfassten Informationen verlassen können, bevor diese an die Geschäftsanwendung exportiert werden. Die Benutzeroberfläche bietet intuitive Tools und Techniken, um die Überprüfungsaufgaben schnell und effizient auszuführen: Drag&Drop-OCR, Tastenkombinationen, automatisches zoomen u.v.a.m..

**SCHRITT 5. Preisgekrönte OCR und PDF-Komprimierung:** Die neueste Version des von I.R.I.S. entwickelten OCR-Moduls kann Text von über 130 Sprachen erkennen. Nachdem die gesamte Seite erkannt wurde, kann das Dokument in unterschiedliche Formate konvertiert werden, Hyper-komprimierte PDF/A, TIFF oder DOCX Dateien und der relevanten Index Felder im CSV, XML, XLSX oder TXT Format.

**SCHRITT 6. Export: eine einzige, anpassbare Plattform – IRIS Powerscan™** verteilt Dokumente und wichtige Informationen über das IRIS Connect™ Toolbox-Add-On an Systemordner, E-Mail, Drucker, IRIS Central-Management-Funktion und viele Drittanbieter-Anwendung weiter. IRIS Connect™ dedizierte Konnektoren sind auch für SharePoint, Therefore, FTP, ODBC, CMIS und Cloud-Dienste wie Box, Dropbox, Evernote, Google Drive und OneDrive verfügbar.

“ IRIS Powerscan ermöglicht uns digitale Prozesse zu optimieren, die Zeit sparen und die gemeinsame Nutzung von Informationen erleichtern.

– Christophe Godart, ICT Director Solidaris (Mons, Belgien)

## FLEXIBLE ARCHITEKTUR & INTUITIVE OBERFLÄCHE

Entsprechend Ihren Geschäftsanforderungen und Ihrem Budget gibt es IRIS Powerscan™ in verschiedenen Versionen. Für welche Konfiguration Sie sich auch entscheiden, IRIS Powerscan™ gewährleistet immer einen benutzerfreundlichen Ansatz:

	IRIS Powerscan™ Essentials					IRIS Powerscan™ Professional				
	SMB	Corporate	Business	Enterprise	Production	SMB	Corporate	Business	Enterprise	Production
Max. Geschw. (Seiten / Min.)	30ppm	60ppm	100ppm	130ppm	unlimitiert	30ppm	60ppm	100ppm	130ppm	unlimitiert
PDF Kompression (Seiten / Jahr)						30K	120K	480K	960K	2400K
Professional Connector						✓	✓	✓	✓	✓
Cloud Connector						✓	✓	✓	✓	✓
Central Management						✓	✓	✓	✓	✓
Background Processing			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Finger Print Management			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

### IHRE VORTEILE



Einsparung wertvoller Zeit



Reduzierung manueller Verarbeitung



Unkomplizierte Konfiguration



Einfacher Export an Geschäftsanwendungen



64-Bit-Architektur für unübertroffene Leistung



Schnelle und sichere Digitalisierung von Dokumenten und gemeinsame Nutzung

## Einfache Freigabe von Projekten, Erfassung, Überprüfung und Export über mehrere Workstations

- Minimale Schulungszeit
- Einfache Navigationsansicht zum effizienten Scannen, Visualisieren, Ändern und Verarbeiten von Dokumenten
- E-Mail-Benachrichtigungen
- Detaillierte Designeransicht für erweiterte Konfigurationen und Anpassung von Projekten an Kundenanforderungen
- Text Finder: Über die innovative Text Finder Funktion werden wichtige Daten automatisch schnell und sicher aus Dokumenten extrahiert.

### Kontakt

#### Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A 10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49 (0)2151 34 0  
canon.de

#### Canon Austria GmbH

Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel.: +43 1 680 88 0  
canon.at

#### Canon (Schweiz) AG

Richtstrasse 9  
CH-100 Wallisellen  
Tel.: +41 (0)848 833 835  
canon.ch

Endgültige Spezifikationen können ohne weitere Benachrichtigung geändert werden. Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken der betreffenden Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern.

**Canon**

