



VirtualReScan® (VRS) revolutioniert das Scannen. Die neueste Version von VRS Professional macht Scannen für Ihre Organisation noch wertvoller, weil die Dokumentenvorbereitung und manuelle Eingriffe während des Scanprozesses weiter reduziert werden.

Vor VRS war das Scanergebnis für Benutzer oft unklar, verwirrend und manchmal irreführend: Viele Bilder waren undeutlich, andere waren schief und manche schlicht nicht entzifferbar. Solche Scanbilder waren optisch unbefriedigend und erforderten in der Mehrzahl der Fälle zeit- und kostenaufwändige Neuscans des Ausgangsdokuments.

Heute hat sich der Scanprozess dank VRS erheblich verbessert. Die fortschrittliche Technologie von VRS Professional sorgt buchstäblich für saubere Bilder. Dies bedeutet eine wesentliche Verbesserung der Genauigkeit Ihrer Software für Zeichenerkennung (OCR) und Handschriftenerkennung (ICR). Nicht zuletzt haben die entstehenden Bilder auch eine geringere Dateigröße als ohne VRS, was die überall knappen Netzwerkbandbreiten entlastet. Vor allem aber bedeutet VRS wesentlich weniger Dokumentenvorbereitung und manuelle Eingriffe, die Ihre Organisation Zeit und Geld kosten. Mit VRS Professional ist Ihre Organisation produktiver und effizienter. Ihre Scan-Investition amortisiert sich schneller, als Sie sich jemals vorstellen konnten.

Scanner-Operatoren machen mit VRS Professional, eine noch bessere Figur:

- **Weniger Dokumentenvorbereitung.**

Nur noch etwaige Heft- und Büroklammern entfernen. Danach die Dokumente in den Einzug legen und einfach die Scantaste drücken. Keine Erfahrung erforderlich.

- **Farbscans bei Bedarf ohne Ändern der Scannereinstellungen möglich.**

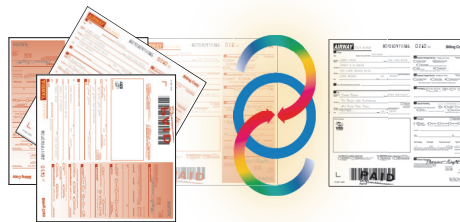
Kein Aussortieren von Schwarzweißdokumenten. Kein Einlegen von Trennseiten. VRS ermittelt all diese Einstellungen während des Scannens, ohne die Nenngeschwindigkeit des Scanners zu beeinträchtigen.

- **Damit verschwinden Papierstapel im Handumdrehen.**

Schnelleres Scannen. Zügigere Verarbeitung durch weniger manuelle Aufgaben und Bedieneingriffe.

- **Auf Anhieb perfekte Bilder.**

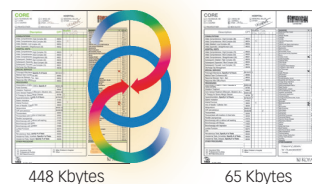
Verabschieden Sie sich von ineffizienten Neuscans. VRS korrigiert das Bild automatisch oder bietet einfache Tools für schnelle Reparaturen, ohne das Ausgangsdokument in die Hand nehmen zu müssen.



VRS führt eine automatische Inhaltsanalyse des gescannten Dokuments durch und korrigiert die Bildausrichtung während des Scanvorgangs.



VRS verbessert die OCR-Genauigkeit. Laut einer Doculabs-Studie erhöhen die von VRS erzeugten hochwertigen Bilder die OCR-Genauigkeit um fast 35%.



VRS erzeugt kompakte, netzwerkfreundliche Scan-Images, die zur Senkung von Speicherkosten beitragen.

Perfekte  
Scan-  
ergebnisse  
beim ersten Mal,  
jedes Mal.

## VRS Professional – Das ultimative Scan-Produktivitätstool

### Wo ist oben? Völlig egal.

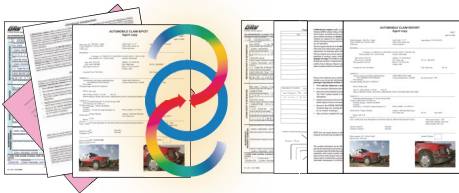
Verschenden Sie Ihre Zeit nicht damit, alle Ihre Dokumente vor dem Scannen in derselben Ausrichtung zu sortieren. VRS Professional führt eine automatische Inhaltsanalyse des gescannten Dokuments durch und korrigiert die Bildausrichtung während des Scanvorgangs. Sogar beim Scannen im Duplexmodus! Ob das eingelegte Dokument auf dem Kopf steht, seitenverkehrt, schief oder quer eingelegt ist – das ist jetzt völlig gleichgültig. VRS Professional richtet das Bild richtig aus!

### Leere Seiten, die kein Kopferbrechen bereiten

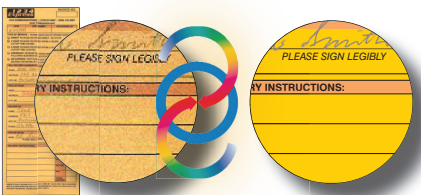
Ist diese Seite leer? Beginnt jetzt ein neuer Inhalt? Oder scheint nur der Inhalt der Vorderseite durch? VRS Professional liefert die Antwort. Scannerbediener brauchen nicht jede leere Seite auf mögliche Inhalte zu überprüfen. Dies reduziert die Kosten für das Speichern von Leerseiten und die Probleme, die solche Leerseiten dem Dokumenten-Workflow bereiten. Übrigens minimiert VRS auch das Risiko, dass eine Seite mit sehr wenig Inhalt versehentlich für leer gehalten wird. Wenn auf einem Dokument wenig steht, ist es dadurch nicht unwichtig!

### Selbst die schwierigsten Dokumente sind kein Problem für VRS

Das Scannen von Dokumenten mit einem komplizierten, strukturierten Hintergrund (Millimeterpapier, Blaupausen und Sicherheitspapier) war früher so gut wie unmöglich. Die Advanced-Clarity-Funktion von VRS Professional bietet eine zusätzliche Bildqualitätsoption, die die Verarbeitung selbst schwierigster Dokumente ermöglicht. Mit Advanced Clarity kann der Anwender ein breiteres Spektrum an Dokumenten scannen. Dadurch wird weniger Zeit für das Vorbereiten der Dokumente benötigt und steht mehr Zeit für das eigentliche Scannen zur Verfügung.



VRS kann farbige von schwarzweißen Dokumenten unterscheiden – ohne Ändern der Scannereinstellung oder andere manuelle Eingriffe.



VRS gibt automatisch ein Bild mit durchgängiger Hintergrundfarbe aus – für klare Bilder mit geringerer Dateigröße.



VRS kann zuverlässig erkennen, ob eine Seite Inhalte enthält oder leer ist und gelöscht werden sollte.

### Farbscans, wann Sie es möchten

Ist farbiges Scannen für Ihr Unternehmen wichtig? VRS Professional kann Farbdokumente von Schwarzweißvorlagen unterscheiden, ohne dass Änderungen der Scannereinstellungen oder andere manuelle Eingriffe erforderlich sind. Vergessen Sie Trennblätter oder Patchcodes, um Farbdokumente von Schwarzweißvorlagen innerhalb eines Stapels zu trennen. VRS erkennt automatisch und ohne menschliches Eingreifen, welche Dokumente farbig erfasst werden und welche schwarzweiß bleiben.

### Manchmal macht ein wenig Farbe viel aus

Kleine farbige Bereiche – etwa Datumstempel, Hervorhebungen oder Logos – sind für VRS kein Problem. VRS Professional stellt sicher, dass diese kleinen, aber wichtigen Farbbereiche im gescannten Bild farbig bleiben, und hilft dadurch, die Integrität des Ausgangsdokuments zu erhalten.

Perfekte  
Scan-  
ergebnisse  
beim ersten Mal,  
jedes Mal.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte:

Arcplace 

Arcplace AG, Seehofstrasse 6, CH-8008 Zürich  
T: +41 44 260 80 00 / [www.arcplace.ch](http://www.arcplace.ch) / [info@arcplace.ch](mailto:info@arcplace.ch)

Digital Archiving Solutions

KOFAX 