

## Mit Ihren Arbeitsabläufen verbinden



### Warum den CertainScan™ 5.5?

Die Software, um die Leistung Ihres OPEX®-Scanners mit der Flexibilität und Effizienz zu verbinden, die Sie für Ihre Arbeitsabläufe benötigen.

Die Software für den CertainScan™ 5.5 von OPEX's® sorgt für einen noch intelligenteren Scanner. Oft als das Gehirn des Betriebs bezeichnet, steuert CertainScan seit 2003 jeden OPEX-Scanner. Dieses eigenständige und arbeitssparende Werkzeug kann benutzerdefinierte Scan-Aufgaben erstellen und Seitenarten innerhalb eines Arbeitsvorgangs identifizieren. CertainScan automatisiert viele herkömmliche Aktivitäten der Dokumentvorbereitung, einschließlich der Beseitigung von Patch-Blättern, der Klassifizierung von Dokumenten, der Erstellung von Indizes, der In-Line-Bearbeitung von Batches, der Anpassung von Ausgabedateien, der physischen und virtuellen Sortierung von Dokumenten und der Verbesserung der Sicherheit und vieles mehr.

## Funktionen

### Aktives Verzeichnis

Mit dem aktiven Verzeichnis (Active Directory) kann Ihr IT-Team Gerätezugriff, Berechtigungen und Netzwerksicherheit einfacher verwalten. Die Zugänglichkeit der Scanner kann für jeden OPEX-Scanner im Netzwerk direkt von der IT-Abteilung verwaltet werden.

### Berichtssystem

Durch Batch-Statistiken kann besser aufgezeichnet und verfolgt werden, wie Batches gescannt, bearbeitet und transformiert werden. Diese Informationen werden an eine einzelne Datei angehängt, die in nachgelagerten Prozessen zur Verfolgung von Ausnahmen verwendet werden kann.

## Vorteile

### Einfachheit

Die Einrichtung und Auswahl von Arbeitsvorgängen ist einfach und leicht zu konfigurieren, sodass neue Bediener schnell produktiv sein können.

### Erkennung

Überprüfen Sie Geschäftsregeln in Dokumenten und Transaktionen und beseitigen Sie fehlende Daten durch Batch-Validierung. So können Sie Fehler und Ausnahmen besser abfangen, Zeit und Geld sparen und erneute Scanvorgänge und zusätzliche Bearbeitung minimieren.

### Dateiverschlüsselung

Ihre Daten können ab dem Moment der Erfassung verschlüsselt werden. Das auf Plug-ins basierende Framework von CertainScan ist verfügbar, um jedes in unsere API integrierte Verschlüsselungsschema zu unterstützen.

### Rückverfolgbarkeit der Benutzer

Eine Aufzeichnung jeder Interaktion, die während des Scanvorgangs stattfindet, wird aufbewahrt. Die Interaktionen des Bedieners werden für die gesamte Lebensdauer jedes Elements protokolliert, einschließlich des Scanbeginns, der Batchaussetzung, der Scan-Fortsetzung und jeder Bearbeitung, die in diesem Batch stattfindet.

### Flexibilität:

Sowohl die Seitenarten als auch die Datenausgabedateien sind je nach den Anforderungen des jeweiligen Arbeitsvorgangs konfigurierbar, was die Rüstzeit verkürzt.

### Prüfprotokolle

Integrierte Prüfprotokolle ermöglichen die Transparenz und die für die Compliance-Vorschriften erforderliche Aufzeichnung, die Integrität und Genauigkeit der Aufzeichnungen, den Schutz des Systems vor Missbrauch oder Schaden und die Sicherheit sensibler oder wichtiger Informationen.

## Optionale Module:

### CertainScan Edit™

Bearbeiten Sie Live- oder ausgesetzte Batches entweder während des Scannens oder nach dem Scannen mit CertainScan Edit™. Elemente im Batch mit dem Wissen kopieren und ausschneiden, dass alle zugehörigen Metadaten und Bildschnipsel an ihrem Bestimmungsort dupliziert werden. Wählen Sie Ihr Bearbeitungsniveau: Stellen Sie einen unterbrochenen Batch wieder her und bereinigen Sie mehrere Artikel, bearbeiten Sie nur die Metadaten oder führen Sie eine vollständige Bearbeitung dieses Batches durch – Einfügen, Löschen oder Verschieben von Bildern – bevor Sie die Batches an den nächsten Schritt in Ihrem Arbeitsablauf ausgeben.

### CertainScan Monitor™

CertainScan Monitor™ ist eine zentralisierte Anwendung zur Anzeige des Status von Batches, die gescannt, bearbeitet und transformiert werden. CertainScan Monitor kontrolliert, ob Batches im aktuellen Datenpfad transformiert werden sollen, verwaltet den Strom von Batches, die auf die Transformation warten, überwacht fehlerhafte Batches, die CertainScan Edit zur Korrektur vorgelegt werden, ermöglicht die Festlegung der Priorität der Batch-Verarbeitung, um den Anforderungen bestimmter Workflows gerecht zu werden, bietet eine Liste von Batches im Status „Scannen“ oder „Transformieren bearbeiten“, bietet eine Liste von Batches, die während des Scannens oder der Bearbeitung unterbrochen wurden, und bietet eine Liste von Scannern, Batch-Editoren und CS-Monitoren, die in denselben Datenpfad schreiben, sowie den Status dieser Geräte.

### CertainScan Transform™

CertainScan Transform™ ist ein konfigurierbares Dienstprogramm, das Ausgabedateien nach OPEX-Standard oder benutzerdefinierte Metadaten bereitstellt. Einfach ausgedrückt, bietet CertainScan Transform eine Lösung zur Erfassung Ihres spezifischen Arbeitsablaufs. Wandeln Sie Standardbilder in ein- oder mehrseitige TIFF-, PDF-, PDF/A-1B- und PDF/A-2B-, JPEG2000-, JBIG- und durchsuchbare PDF-Dateien. Kontrollieren Sie die Umbenennung von Daten, teilen Sie Unterlagen in zielgerichtete Arbeitsabläufe auf und ändern Sie die Bildreihenfolge, um sie an nachgeschalteten Anforderungen anzupassen.

### CertainScan ProcessLink™

CertainScan ProcessLink™ ist eine Benutzeroberfläche, die es den Plug-ins von Drittanbietern ermöglicht, mit einem von OPEX-Scannern erzeugten Batch zu interagieren. CertainScan ProcessLink öffnet vielen Anwendungen die Türen, bei denen umfangreichere, nicht in Echtzeit durchgeführte Verarbeitungen auf Software von Drittanbietern ausgelagert werden können. Das Plug-in verarbeitet Bilder und gibt Metadaten an CertainScan zurück. Es kann vorhandene Metadaten, einschließlich Indizes, korrigieren und Elemente im Batch neu ordnen. ProcessLink arbeitet mit einem Batch, der nach dem Scannen oder in der Bearbeitungsphase zur weiteren Verarbeitung an ein vom Kunden/Anbieter geliefertes Plug-in übergeben werden kann. Bis zu fünf ProcessLink-Plug-Ins können miteinander verkettet werden, um jeden Batch zu verarbeiten.

## Softwarekompatibilität

Bestimmte Scan-Versionen nach Scanner-Modell	4.0	5.0	5.5
AS7200	X		
DS2200	X		
Falcon/FalconV		X	X
Falcon+/FalconV+	X	X	

CertainScan Transform Kompatibilität	4.0	5.0	5.5
CertainScan Transform 2.2	X		
CertainScan Transform 2.3	X		
CertainScan Transform 3.0	X	X	
CertainScan Transform 3.5			X

## Have questions?

Contact us.

 [digitizeyourdocuments.de](http://digitizeyourdocuments.de)  
 [info@opex.com](mailto:info@opex.com)