

Kodak i3000 Scanner Serie

Geben Sie Ihrer Produktivität einen gewaltigen Schub



Ein neuer Standard hinsichtlich Effizienz und Konsistenz

Die Scanner der **Kodak i3000** Serie wurden speziell für konstanten Durchsatz und zur Minimierung der Stillstandzeit entwickelt. Die Scanner bieten beeindruckende Bildverarbeitungsfunktionen für die stapelweise Integration von Informationen sowie eine intelligente Dokumentenschutzfunktion, die Beschädigungen am Dokument und somit Datenverlust vermeidet. Zwei Modelle sind bereits mit einem Flachbett-Scanner für Bücher und gebundene Vorlagen ausgestattet! Die A3-Rotationsscanner scheuen keine Herausforderungen: Sie beanspruchen nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch und sind ideal für Unternehmen, die keine Kompromisse eingehen.



Mission erfolgreich

Arbeiten Sie effizienter und unterbrechungsfrei durch Funktionen, die Problemen beim Arbeitsablauf vorbeugen.

- Erreichen Sie zuverlässigen Durchsatz in Farbe oder Schwarzweiß bei 200 oder 300 dpi, bei Bildern, Text und Dokumenten unterschiedlicher Größe.
- Stapeln Sie die Arbeit – mit einem 250-Blatt-Dokumenteneinzug können Sie Dokumente im Batch-Verfahren übersichtlich und effizient scannen – ganz einfach und bequem. Unser System garantiert einen kontinuierlichen Durchsatz bei schnellem Scannen.
- Verhindern Sie die Beschädigung Ihrer Dokumente, speichern Sie Daten und wenden Sie weniger Zeit für Re-Scans durch die Funktion „Intelligent Document Protection (IDP)“ auf – das System erkennt Probleme und warnt Sie, bevor diese zu einem Papierstau oder zu Fehleinzügen führen.
- Verarbeiten Sie eine Vielzahl an unterschiedlichsten Dokumenten ganz einfach mit dem integrierten A4-Flachbett für Bücher (bei Kodak i3250 und i3450 Scannern) – ideal für Buchseiten, Reisepässe, Ordner und empfindliche Dokumente.
- Kartonstarke und starre Belege sowie extralange Dokumente kann der Scanner dank gerader Papierführung problemlos scannen.

Intelligent, integriert und bereit, wenn Sie es sind

Sparen Sie Zeit und Mühe und nutzen Sie den Mehrwert durch Scanner, die denken und arbeiten wie Sie.

- Die Perfect Page-Technologie optimiert die Bildqualität und verwaltet zahlreiche Bildverarbeitungsaufgaben auf intelligente Weise. Und das alles automatisch – bei jedem Scan-Vorgang. Schärfere Bilder machen zusätzliche Verarbeitungsfunktionen, wie Texterkennung (OCR), noch exakter.
- Sparen Sie Zeit mit der Smart Touch-Technologie, mit der Sie mehrstufige Scanprozesse mit einem Tastendruck durchführen können.
- Bereitstellung von Daten für Anwendungen mithilfe der integrierten Barcode-Auslesung.
- Integrieren Sie Ihren Scanner mühelos in alle **TWAIN**-, **ISIS**- und **Linux**-basierten Scan-Anwendungen, sodass das Management Ihrer Daten ebenso einfach ist, wie das Scannen Ihrer Dokumente.
- Funktioniert in **Windows**-, **Mac**- und **Linux**-Umgebungen.

Dient der Arbeitserleichterung, Produktivität und Langlebigkeit

In einem können Sie sich sicher sein: Diese Scanner haben eine lange Lebensdauer.

- Verkürzen Sie die Einarbeitungszeit mit Scannern, die Ihre erfahrensten Mitarbeiter beeindrucken und Einsteigern das Leben durch die intuitive Bedienung erleichtern.
- Sparen Sie Platz mit einer Technik, die einen robusten Papiertransport und Hochleistungsfunktionen in einem kompakten, Arbeitsplatz-freundlichen Design bietet.
- Holen Sie die bestmögliche Leistung aus Ihren Scannern und der Software mit einer breiten Palette an verfügbaren Service- und Supportverträgen, um Ihre Investition zu schützen und die Produktivität auf dem höchsten Stand zu halten.
- Sollten Sie einmal schnelle Hilfe benötigen, können Sie auf unseren erstklassigen Kundendienst und Support zählen.

Eine Gesundheitsbehörde verringert Personalaufwand, Fehler und Kosten

Obwohl eine Gesundheitsbehörde die Umstellung auf digitale Arbeitsabläufe vorgenommen hatte, verbrachte das Personal immer noch zu viel Zeit mit manueller Dateneingabe. Die Behörde wendete auch unnötig Zeit und Mühe für die Verwaltung mehrerer Softwareplattformen auf.

Um die Personalkosten zu verringern und die Genauigkeit der Dateneingabe zu erhöhen, musste die Behörde den Dokumentenmanagement-Prozess weiter automatisieren. Patientenakten werden nun mit vorgedruckten Barcode-Etiketten versehen, sodass Mitarbeiter keine zusätzlichen Daten mehr eingeben müssen. Außerdem wurden die **Kodak**-Scanner der Behörde mit der **Kodak Capture Pro Software Network Edition** aktualisiert, welche die Aufgaben des Softwareplattform-Managements vereinfacht.

Die Benutzer der Scanner und das Management sind von den Vorteilen des verbesserten digitalen Arbeitsablaufs begeistert:

- **Erhöhte Effizienz:** der neue Prozess hat die manuelle Dateneingabe praktisch überflüssig gemacht und dadurch die Kosten gesenkt.
- **Größere Genauigkeit:** die Fehlerquote ist deutlich zurückgegangen.
- **Verbesserte Versorgung:** der schnellere Zugang zu genauen Informationen hat zu einer besseren Versorgung der Patienten geführt.

Funktionsvergleich

Durchsatzgeschwindigkeiten (Querformat, Letter/A4-Größe, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe); Durchsatzgeschwindigkeiten können je nach verwendetem Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem und PC variieren	i3200 ADF: Bis zu 50 Blatt/Minute i3250 ADF: Bis zu 50 Blatt/Minute	i3300 ADF: Bis zu 70 Blatt/Minute	i3400 ADF: Bis zu 90 Blatt/Minute i3450 ADF: Bis zu 90 Blatt/Minute
Empfohlenes Tagesvolumen	i3200/i3250 ADF: Bis zu 15.000 Blatt täglich i3250 integriertes A4-Flachbett: 100 Seiten pro Tag	i3300 ADF: Bis zu 17.500 Blatt täglich	i3400/i3450 ADF: Bis zu 20.000 Blatt täglich i3450 integriertes A4-Flachbett: 100 Seiten pro Tag

Gemeinsame Funktionen

Scan-Technologie	Dual CCD, Graustufentiefe bei der Ausgabe: 256 Stufen (8 Bit), Farbtiefe bei der Erfassung: 48 Bit (16 x 3), Farbtiefe bei der Ausgabe: 24 Bit (8 x 3)
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi
Lichtquelle	Dual LED
Bedienfeld	Grafische LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Maximale/Minimale Dokumentenbreite	Automatischer Einzug: 305 mm/63,5 mm Manueller Einzug: 305 mm/50 mm
Maximale/Minimale Dokumentenlänge	Automatischer Einzug: 863,6 mm/63,5 mm Manueller Einzug: 863,6 mm/50 mm (nur hintere Ausgabe) Modus für lange Dokumente: 4,1 Meter maximale Länge (Die Scanner unterstützen fortlaufendes Scannen.)
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² -Papier
Dokumenteneinzug	Bis zu 250 Blatt bei 80 g/m ² -Papier
Papierführungsoptionen	Dokumente können über das vordere Ausgabefach oder über die Rückseite des Scanners ausgegeben werden, wenn die Option für die gerade Papierführung manuell gewählt wurde
Mehrfacheinzugserkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung, intelligenter Dokumentenschutz
Anschluss	USB 2.0-, USB 3.0-kompatibel
Software-Support	Voll unterstützt durch Kodak Capture Pro Software und Kodak Asset Management Software Mitgelieferte Software für Windows: TWAIN -, ISIS - und WIA -Treiber; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Smart Touch (Linux SANE - und TWAIN -Treiber sind verfügbar auf www.kodakalaris.com/go/scanonlinux); Kofax -zertifiziert Mitgelieferte Software für Mac: NewSoft Presto! PageManager ; TWAIN -Treiber* (nur über Webdownload verfügbar)
Auslesen von Barcodes	Ein Barcode pro Seite: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Integrierte Funktionen des Scanners	Auslesen von Barcodes; Perfect Page Scanning, iThresholding, adaptive Schwellwertbestimmung, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, relative Randentfernung, aggressive Randentfernung, elektronisches Farb-Dropout, Dual-Stream-Scannen, interaktive Farb-, Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Ausrichtung, automatische Farberkennung, intelligente Glättung der Hintergrundfarbe, Bildkantenfüllung, Bildzusammenführung, inhaltsbasierte Erkennung von leeren Seiten, Streifenfilterung, Füllen von Löchern, Schärfenfilter, autom. Helligkeit, Modus für spezielle Dokumente, fortlaufendes Scannen, Umschaltpatch, automatische Foto-Randentfernung, segmentierte Bitonalbilder
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF
Gewährleistung	1 Jahr vor Ort
Stromversorgung	100-240 V (international); 50-60 Hz
Energieverbrauch	Ausgeschaltet: < 0,5 Watt; Betrieb: < 75 Watt; Standby-Modus: < 4,5 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner Betriebstemperatur: 15-35°C Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Geräusentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 30 dB(A) Betriebsmodus: < 60 dB(A)
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core i7 , 3,4 GHz-Prozessor oder höher, 4 GB RAM oder höher, USB 2.0 (Windows und Linux) Intel Core i7 -Prozessor, 2,0 GHz Vierkern, 4 GB RAM, USB 2.0 (Mac)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32 und 64 bit), Windows 8.1 (32-bit und 64-bit), Windows 8 (32-bit und 64-bit), Windows 7 SP1 (32-bit und 64-bit), Windows Vista SP2 (32-bit und 64-bit), Ubuntu 14.04 (LTS)* , Mac OS v.10.8, 10.9, 10.10*
Verbrauchsmaterialien	Rollenreinigungspads, Antistatiktücher , Verschleißteil-Austauschsatz (enthält Einzugsmodul, Trennungsmodule, Trennungspad und vordere Transportrollen)
Zubehör/Optionen	Kodak Legal Size (A4)-Flachbett; Kodak A3 -Flachbett; Dokumenten-Imprinter (Rückseite, Imprinting nach dem Scannen von bis zu 40 alphanumerischen Zeichen, mit 11 Imprinting-Positionen)
Abmessungen	i3200/i3300/i3400 : Höhe: 23,8 cm; Breite: 43,18 cm; Tiefe (bei geschlossenem Einzugsfach): 37,1 cm i3250/i3450 : Höhe: 25,7 cm; Breite: 43,18 cm; Tiefe (bei geschlossenem Einzugsfach): 37,1 cm
Gewicht	i3200/i3300/i3400 : Gewicht: 15,8 kg i3250/i3450 : Gewicht: 17,7 kg

* Die Smart Touch-Funktion wird auf diesen Betriebssystemen nicht unterstützt

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com/go/i3000Series
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Hier können Sie nachsehen, wie Sie uns kontaktieren können:
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

