

Kodak i3000 Scanner-Serie

Steigern Sie die Produktivität



Ein neuer Standard in Sachen Effizienz und Konsistenz

Die Scanner der **Kodak** i3000 Serie wurden speziell für den Zweck entwickelt, einen konsistenten Durchsatz zu ermöglichen und die Ausfallzeit in Ihrem Büro zu minimieren. Diese A3-Rotationsscanner scheuen keine Herausforderungen: Sie beanspruchen nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch und sind ideal für Unternehmen, die keine Zeit zu verschwenden wollen.



Missionen erfüllt

Arbeiten Sie unterbrechungsfrei mit einem Design und Funktionen, die Probleme im Workflow vorhersehen und mit Leichtigkeit bewältigen.

Die Alaris Perfect Page Technologie optimiert die Bildqualität und verwaltet intelligent eine Vielzahl von Bildverarbeitungsaufgaben. All das passiert automatisch, mit jedem Scan. Durch die optimierte Bildqualität sind nachgelagerte Verarbeitungsfunktionen wie z. B. die optische Zeichenerkennung (Optical Character Recognition, OCR) deutlich genauer.

Auf Einfachheit, Produktivität und Langlebigkeit ausgelegt

Zuverlässigkeit besteht in der Leistung auf lange Sicht und der Freiheit, sich auf das Wesentliche im Geschäft zu konzentrieren.

Mit dem intelligenten Dokumentenschutz (IDP) verhindern Sie eine Beschädigung von Dokumenten, schützen Daten und wenden weniger Zeit für wiederholte Scanvorgänge auf – die Funktion erkennt Probleme und warnt Sie, bevor Papierstaus und Fehleinzüge auftreten.

Bewältigen Sie mit einem integrierten A4-Flachbett-Buchscanner (bei den Kodak i3250 und i3450 Scannern) mit Leichtigkeit eine Vielzahl von Ausnahmedokumenten – ideal für Buchseiten, Reisepässe, Ordner und empfindliche Dokumente.

Intelligent, integriert und stets einsatzbereit

Sparen Sie Zeit und Arbeit mit Scannern von außergewöhnlich hohem Nutzen, die denken und arbeiten, wie Sie es tun. Beispielsweise übermittelt das intelligente Auslesen von Barcodes Daten an Anwendungen.

Integrieren Sie Ihre Scanner problemlos mit allen TWAIN-, ISIS- und Linux-basierten Scananwendungen, sodass die Verwaltung der Daten ebenso einfach ist wie das Scannen. Funktioniert in Windows- und Linux-Umgebungen.

Einfaches Nutzererlebnis

Alaris bietet intuitive Benutzeroberflächen, One-Touch-Scannen und andere einfach zu nutzende Funktionen für ein vereinfachtes Nutzererlebnis.

Die Alaris Smart Touch-Technologie nutzt den One-Touch-Scanvorgang per Knopfdruck. Programmieren Sie bis zu 20 Aufträge so vor, dass Dokumente automatisch gescannt und als durchsuchbare PDF-Dateien gespeichert werden, damit Sie künftig problemlos nach Informationen suchen können.



- 1 Profitieren Sie von einem zuverlässigen Durchsatz in Farbe oder Schwarz-Weiß bei 200 oder 300 dpi für Bilder, Texte und unterschiedlich große Dokumente.
- 2 Stapeln Sie die Arbeit – mit einem Einzug für 250 Blatt können Sie Dokumentenstapel mühelos und effizient scannen. Das Design stellt einen kontinuierlichen Durchsatz mit extrem schneller Erfassung sicher.
- 3 Dicke Materialien wie Karton und Aktenmappen sowie extra lange Dokumente sind dank der geraden Papierführung durch den Scanner kein Problem.
- 4 Sparen Sie Platz mithilfe einer Technik, die einen störungsfreien Papiertransport und anspruchsvolle Funktionen in einem kompakten, desktopfreundlichen Design bietet.
- 5 Integrierter A4-Flachbett-Buchscanner gerade richtig für Ausnahmedokumente (*nur bei den Modellen Kodak i3250 und i3450)
- 6 Der intelligente Dokumentenschutz erkennt Probleme und warnt Sie, bevor Papierstaus und Fehleinzüge auftreten.

Anpassungsfähige Lösungen für Ihre sich ständig verändernde Software am Arbeitsplatz

Mit den intelligenten Funktionen der Alaris Capture Pro Software wie Ausnahmeprüfung, erweiterte Indexierung und professioneller Extrahierung gelangen die Informationen schneller in Ihre Geschäftsprozesse.

- **Die intelligente Qualitätskontrolle** kennzeichnet automatisch problematische Bilder und optimiert die Bildqualität, ohne den Scanvorgang zu wiederholen.
- **Die intelligente Ausnahmeverarbeitung** stellt die unmittelbare Validierung von Formularen sicher, sodass fehlende Informationen identifiziert werden und zum Zeitpunkt der Transaktion noch ergänzt werden können.

Services

Nutzen Sie die Leistung Ihrer Scanner und Software mit einer breiten Auswahl an erstklassigen Services von Alaris bestmöglich aus.

Das Alaris IN2 Ecosystem

In der heutigen komplexen Datenumgebung ist ein integrierter Ansatz zur Informationserfassung unerlässlich. Das IN2 Ecosystem mit branchenführenden Scannern, Software und Services, die von einem Netzwerk zuverlässiger Partner bereitgestellt werden, bietet die beste Informationserfassungslösung für Ihr Unternehmen.

Das IN2 Ecosystem bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- **Richtige Lösung:** Lösungen, die zu den Zielen, der Umgebung und dem Budget Ihres Unternehmens passen
- **Passendes Erlebnis:** Lösungen, die Ihre Arbeit vereinfachen – vom Erwerb über die Nutzung bis hin zum Unterhalt
- **Passende Ergebnisse:** Lösungen, die einen hervorragenden geschäftlichen Mehrwert durch eine schnelle, genaue und zuverlässige Informationserfassung bereitstellen

Weitere Informationen zum IN2 Ecosystem finden Sie auf

www.alarisin2.com

Oder besuchen Sie AlarisWorld.com.

Funktionsvergleich				
Durchsatz bei 200 dpi/300 dpi † (Querformat, A4-Format, Schwarz-Weiß-/Graustufen/Farbe)	i3200 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 50 Seiten/Minute i3250 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 50 Seiten/Minute	i3300 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 70 Seiten/Minute	i3400 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 90 Seiten/Minute i3450 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 90 Seiten/Minute	i3500 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 110 Seiten/Minute
Empfohlenes Tagesvolumen	i3200/i3250 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 20.000 Blatt täglich i3250 integriertes A4-Flachbett: 100 Seiten pro Tag	i3300 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 25.000 Blatt täglich	i3400/i3450 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 30.000 Blatt täglich i3450 integriertes A4-Flachbett: 100 Seiten pro Tag	i3500 Automatischer Dokumenteneinzug: Bis zu 35.000 Blatt täglich
Gemeinsame Funktionen				
Scantechnologie	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	1.200 dpi			
Ausgabeauflösung	100/150/200/240/250/300/400/500/600 dpi			
Lichtquelle	Dual LED			
Bedienfeld	Grafisches LCD-Display mit vier Bedientasten			
Maximale/Minimale Dokumentenbreite	Automatischer Einzug: 305 mm (12 Zoll)/63,5 mm (2,5 Zoll) Manueller Einzug: 305 mm (12 Zoll)/50 mm (2 Zoll)			
Maximale/Minimale Dokumentenlänge	Automatischer Einzug: 863,6 mm (34 Zoll)/63,5 mm (2,5 Zoll) Manueller Einzug: 863,6 mm (34 Zoll)/50 mm (2 Zoll) (nur rückwärtige Ausgabe) Modus für lange Dokumente: 4,1 Meter (160 Zoll) maximale Länge (Die Scanner unterstützen fortlaufendes Scannen.)			
Papierstärke und -gewicht	Papier mit 34-413 g/m ²			
Dokumenteneinzug	i3200/i3250/i3300/i3400/i3450: Bis zu 250 Blatt Papier mit 80 g/m ² ; i3500: bis zu 300 Blatt Papier mit 80 g/m ²			
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			
Konnektivität	USB 2.0-, USB 3.0-kompatibel			
Standardsoftware	Mitgelieferte Software für WINDOWS: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber; Alaris Smart Touch und Alaris Capture Pro Software Limited Edition (nur über Webdownload)			
Optionale Software	Alaris Capture Pro Software, Alaris Info Input Solution (nur Windows), Asset Management Software			
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			
Funktionen des Scanners	Auslesen von Barcodes, Alaris 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, intelligente Bildkantenauffüllung, Bildzusammenführung, inhaltsbasierte Erkennung von leeren Seiten, Streifenfilterung, Auffüllen von Löchern, Schärfefilter, automatische Helligkeit, Modus für spezielle Dokumente, fortlaufendes Scannen, Umschaltpatch, automatische Foto-Randentfernung, segmentierte Bitonal-Bilder			
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF			
Gewährleistung	Erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Außendienstmitarbeiter			
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz			
Energieverbrauch	Ausgeschaltet: < 0,5 Watt; Betrieb: < 49 Watt; Ruhezustand: < 2,8 Watt			
Umweltfaktoren	Energy Star-konforme Scanner Betriebstemperatur: 15-35 °C; Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit			
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Bediener)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 30 dB(A) Betriebsmodus: < 60 dB(A); < 66 dB(A) nur i3500			
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core i7, 3,4 GHz-Prozessor oder höher, 4 GB RAM oder höher, USB 2.0 (Windows und Linux)			
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32 Bit 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), Windows XP (vom Kunden validiert – wird von Kodak Alaris nicht unterstützt, da Microsoft die Unterstützung im Jahr 2014 eingestellt hat), Ubuntu 14.04 (LTS)*			
Verbrauchsmaterialien	Reinigungspads für Walzen, Antistatiktücher, Verschleißteil-Austauschsatz (enthält Einzugsmodul, Trennungsmodul, Trennpad)			
Zubehör/Optionen	Kodak Legal Size-Flachbettzubehör; Kodak A3-Flachbettzubehör; Dokumenten-Imprinter als Zubehör (Imprinting-Funktion für das rückseitige Aufprägen von bis zu 40 alphanumerischen Zeichen, mit 11 Imprinting-Positionen)			
Abmessungen	i3200/i3300/i3400/i3500: Höhe: 9,4 Zoll/23,8 cm; Breite: 17 Zoll/43,18 cm; Tiefe (bei geschlossenem Einzugsfach): 14,6 Zoll/37,1 cm i3250/i3450: Höhe: 10,2 Zoll/25,7 cm; Breite: 17 Zoll/43,18 cm; Tiefe (bei geschlossenem Einzugsfach): 14,6 Zoll/37,1 cm			
Gewicht	i3200/i3300/i3400/i3500: Gewicht: 35 lbs/15,8 kg i3250/i3450: Gewicht: 39 lbs/17,7 kg			

† Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, der Anwendungssoftware, dem Betriebssystem und dem jeweiligen PC abhängig.

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

** Verfügbar für i3200/i3250, i3300, i3400/i3450.

Möchten Sie mehr erfahren?

AlarisWorld.com/go/i3000series

Kontakt: AlarisWorld.com/go/contactus



a Kodak Alaris business

Siehe Broschüre mit Auszeichnungen →



Alaris Services

ArchivScanner.de
Competents for Documents

Bennstraße 2, 13053 Berlin
Shop@ArchivScanner.de
Telefon: 030 / 21 003 22 10

Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
03/18