

Kodak ScanMate i1180 Scanner



INTELLIGENT. VERBUNDEN. UNTERNEHMENSFREUNDLICH.

HERAUSFORDERUNG

Schnell und effizient Dokumente erfassen und Informationen extrahieren

- In unserer schnelllebigen Geschäftswelt ist höhere Produktivität gefordert. Heutzutage braucht jeder immer mehr, und das immer schneller.
- Branchenanwendungen gehen zu Thin Client-/Browser-Architekturen über, um von den Kosteneinsparungen webbasierter Technologien profitieren zu können.
- Verteilte Erfassung und Transaktionserfassung treiben intelligente Geschäftsvorgänge voran.

Solchen alltäglichen Herausforderungen sehen sich viele verschiedene Unternehmen gegenüber, darunter Unternehmen aus dem Bank-, Finanz-, Versicherungs- und Gesundheitswesen sowie Regierungsbehörden und alle anderen Organisationen, die webbasierte Thin Client-Lösungen verwenden.

Kodak alaris

Situationen aus der Praxis – Herausforderungen und Lösungen

Kompakt, leise, schnell und intelligent konzipiert – der **Kodak ScanMate i1180** Scanner ist für den heutigen Arbeitsalltag gewappnet.

Minimieren Sie PC-Anforderungen und lassen Sie den Scanner die ganze Arbeit machen

Dank integrierter Bildverarbeitungs- und Komprimierungsfunktionen kann der **ScanMate i1180** mit minimalen PC-Anforderungen und ausgelasteten Netzwerken arbeiten.

Wir sind Virtual-, Cloud- (und sogar Server-/Client-)fähig mit einem großartigen Softwareentwicklungs-Kit

Der i1180 Scanner ist das erste EMC® Captiva® Cloud Toolkit-lizenzierte Gerät. Das Softwareentwicklungs-Kit (Software Development Kit, SDK) hilft bei der Einführung und Entwicklung benutzerdefinierter Web-/ Browseranwendungen, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Kodak InfoInput Solution

Die optionale Kodak Info Input Solution ist eine sichere browserbasierte Erfassungsanwendung, die eine einfache Implementierung und Benutzerfreundlichkeit bietet. Sie ist sicher und skalierbar, wird zentral verwaltet, ist einfach zu implementieren und extrem kostengünstig. Nutzen Sie Ihre Investitionen in vorhandene ECM-Infrastruktur mit einer schnellen Erfassungslösung, ideal für unternehmens- und zeitkritische Transaktionsanwendungen.



Intelligente Erfassung

Der intelligente Dokumentenschutz „hört“ Probleme und stoppt den Scanvorgang sofort, um wertvolle Dokumente zu schützen und zu erhalten. Die hervorragende Papiertransport-Technologie von Kodak Alaris ermöglicht das Scannen von Karten und Dokumenten ohne Papierstaus und Fehleinzüge.

Automatisches Auslesen von Barcodes

Die integrierte Barcode-Erkennung ermöglicht effizientere Erfassungsprozesse und Dokumententrennung.

Smart Touch-Funktionalität

Die Smart Touch-Funktion von Kodak Alaris ermöglicht Dokumentenerfassung auf Knopfdruck. Konfigurierbare Auftragstypen mit farbigen Symbolen machen komplizierte Aufgaben intuitiv und einfach.

Kodak Asset Management Software

Verwalten und warten Sie ausgewählte Kodak Scanner in einem Netzwerk über ein benutzerfreundliches Client-Dashboard. Die optionale Software ermöglicht bessere Kontrolle und optimiert Zeitaufwand, Budgets, Ressourcen und Effizienz Ihrer Scannerflotte.



ERGEBNISSE

Optimierte Prozesse, mehr Zufriedenheit bei Mitarbeitern, Kunden und Management

- Keine Aktualisierungen der PC-Hardware erforderlich – reduzieren Sie Kosten und verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer aktuellen Computer
- Mitgeliefertes Softwareentwicklungs-Kit und Lizenz ermöglichen browserbasiertes Scannen
- Integrierte Bildverarbeitung optimiert für Datenextrahierung und Web-Erfassung
- Schnelles und einfaches Scannen
- Problemlose Integration in Netzwerkumgebungen – Windows, Linux oder gemischt

BESCHLEUNIGTES SCANNEN

... für beschleunigte Geschäftsaktivitäten

Der ultrakompakte Scanner passt perfekt auf Ihren Tisch und ist extrem leise.

- Immer einsatzbereit für schnelles Scannen von Dokumenten ohne Papierstau, einschließlich Karten
- Das informative Display zeigt den Papierstatus an, die Anzahl der gescannten Seiten, den benutzerdefinierten Text sowie farbige Symbole. Die Smart Touch-Funktion, die nur einen Knopfdruck benötigt, macht das Gerät extrem benutzerfreundlich
- Produktive Optionen für Cloud- und Browsererfassung
- Mit Windows- (TWAIN-, ISIS- und WIA-) und Linux-Treibern kompatibel
- 3 Jahre Garantie*

ENTHALTEN



Perfect Page verbessert die Bildqualität gescannter Dokumente und sorgt für kleine Dateigrößen.

- Automatische Randentfernung
- Schräglagenkorrektur
- Automatisches Drehen
- iThresholding
- Und viele weitere Bildverarbeitungstechnologien

Die digitalen Dokumente sehen oft besser aus als die Originale.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Der Kodak ScanMate i1180 ist ein PC-freundlicher Scanner, der Anforderungen an die Computerressourcen des Benutzers reduziert.

- Die integrierte Perfect Page Bildverarbeitungstechnologie von Kodak Alaris reduziert Anforderungen an PCs und Thin Client-Terminals. Bilder von gescannten Dokumenten – selbst von verblassten Originalen – sehen stets hervorragend aus.
- Der Scanner erkennt Barcodewerte und übermittelt diese an Ihre Anwendung. Keine teure Software zum Auslesen von Barcodes erforderlich.
- Das EMC® Captiva® Cloud Toolkit und die dazugehörige Lizenz machen teure Middleware zum Scannen innerhalb eines Browsers überflüssig. Ein paar Zeilen HTML ermöglichen das Scannen von Dokumenten über webbasierte Geschäftsanwendungen oder -prozesse.



- Der ScanMate i1180 Scanner ist ideal für Transaktionserfassung wie:
 - Kontoeröffnungen
 - Antragsbearbeitung (Hypotheken, Kredite, Bewerbungsformulare)
 - Versicherungsansprüche
 - Rechnungsbearbeitung
 - Lizenz-, Bau-, Unterkunfts- und Leistungsanträge in öffentlichen Behörden
 - Nachverfolgung und Prüfung pharmazeutischer Substanzen Auftragswesen
 - Verkaufszyklen, Verträge und Auftragsbearbeitung



Echte Vorteile bei der Investition

Der Return on Investment (ROI, gesamter Ertrag einer Anlage) für Kunden, die den Kodak ScanMate i1180 Scanner mit Kodak Info Input Solution verwenden, ist beeindruckend. Greifbarer Nutzen:

- Reduzierung der Hardwarekosten für Clients und Remoteserver sowie der damit verbundenen laufenden Wartungskosten
- Keine Softwarekosten für Thick Capture Clients, um den Scanner zu betreiben und Bilder hochzuladen
- Keine zeitaufwändigen, kostspieligen Installationen auf Client-Computern
- Keine ‚Middleware‘ erforderlich, um die Lücke zwischen Scanner und Browser für die Bildverarbeitung zu schließen
- Personaleinsparungen in den Bereichen Erfassung, Klassifizierung und Informationsübermittlung
- Flexible Lizenzmodelle ermöglichen die gleichzeitige Nutzung der Scanner, die tatsächlich gebraucht werden
- Webbasierte Anwendungen reduzieren IT-Kosten für die Installation von Workstations, für Treiberaktualisierungen sowie für die Wartung.
- Keine Software zur Bildverarbeitung oder zum erneuten Einscannen erforderlich
- Keine zusätzliche Barcodeerkennung erforderlich

Außerdem können Sie durch die dreijährige Garantie „3 for free“ des ScanMate i1180 Scanners laufende Supportkosten reduzieren. Die oben aufgelisteten Kosten für Soft- und Hardware belaufen sich ohne weiteres auf 1.000 € pro Scanner – die Kosten für Installation und laufenden Support sowie jährliche Lizenzgebühren nicht eingeschlossen. Die Kodak Info Input Solution setzt all diesen Kosten, Lizenzgebühren und sogar Trainings ein Ende und ermöglicht das Erfassen von Dokumenten mit jeder beliebigen browserbasierten Geschäftsanwendung und damit mehr Benutzerfreundlichkeit.

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an unsere Verkaufs- und Lösungsspezialisten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.Kodakalaris.com/go/ScanMatei1180



Produktivität. Sichergestellt.

Nur Kodak Alaris bietet wesentliche Services zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs Ihrer Scanlösung während der Installation und im Hinblick auf die sich ändernden Bedürfnissen Ihrer Geschäftsprozesse. Die dreijährige Rundumsorglos-Garantie stellt Ihre Zufriedenheit auch für die kommenden Jahre sicher.



Kodak ScanMate i1180 Scanner

Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 5.000 Blatt täglich
Durchsatz*	Bis zu 40 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 355,6 mm; Modus für lange Dokumente: bis zu 2 m
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 65,0 mm; Minimale Breite: 50,8 mm, wenn mithilfe visueller Führungen zentriert
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² -Papier
Einzug	Bis zu 50 Blatt 80 g/m ² -Papier; Kleine Dokumente wie z. B. Ausweiskarten, geprägte Karten, Visitenkarten und Versicherungskarten
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung, intelligenter Dokumentenschutz
Anschluss	USB 2.0 High-Speed, USB 3.0-kompatibel
Mitgelieferte Software	TWAIN-, ISIS-, und WIA- Treiber; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Kodak Capture Pro Software-Testversion ; (Linux SANE und TWAIN -Treiber verfügbar auf www.Kodak.com/go/scanonlinux); EMC® Captiva® Cloud Toolkit
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core i7 2600 , 1 GHz, 2 GB RAM
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8 (32 Bit und 64 Bit); Windows 7 SP1 (32 Bit); Windows XP SP3 (32 Bit und 64 Bit); Windows Vista SP1 (32 Bit und 64 Bit); Windows Server 2008 64 Bit und Server 2012 64 Bit; Linux: Ubuntu 12.04
Auslesen von Barcodes	Ein Code pro Seite: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100/150/200/240/250/300/400/600/1200 dpi
Lichtquelle	Dual LED
Bildsensor	CMOS-basierter CIS-Scanner
Bildverarbeitung	Wird im Scanner ausgeführt
Imaging-Funktionen	Perfect Page Scanning, feste Randentfernung, relative Randentfernung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, Drehung um 90°, Rand hinzufügen, Rand entfernen, intelligente Bildkantenfüllung, Glättung der Hintergrundfarbe, automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Farbbalance, Füllen runder/rechteckiger Löcher, Bildschärfung, Streifenfilterung, verbesserte Farbanpassung, verbessertes Farbmanagement, automatische Farberkennung, Entfernen leerer Seiten auf Grundlage des Inhalts oder der Dateigröße, feste Schwellenwertbestimmung, iThresholding, Entfernung von Bildrauschen (Einzelpixel oder Mehrheitsregel), Halbtonentfernung, elektronisches Farb-Dropout (Rot, Grün oder Blau), Farb-Dropout Vorherrschend (1), Farb-Dropout Mehrere Farben (bis zu fünf), Dual Stream, Komprimierung (Gruppe 4, JPEG), Bildzusammenführung
Bedienfeld	Grafische Farb-LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Abmessungen	Höhe: 246 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 162 mm, Gewicht: 3,2 kg
Leistungsaufnahme	Ausgeschaltet/Standby/Ruhezustand: < 0,5 Watt; Betrieb: < 21 Watt; Leerlauf: < 14 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner; Betriebstemperatur: 15-35 °C; Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschemission (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Scannen: < 50 dB(A)
Stromversorgung	100-240 V (international); 50-60 Hz
Zubehör (optional)	Kodak A3-Flachbett , Kodak Legal Size-Flachbett
Softwareoptionen	Vollständig unterstützt durch die Kodak Capture Pro Software (Gruppe A), die Kodak Asset Management Software und die Kodak Info Input Solution
Eingeschränkte Garantie**	Drei Jahre (Austauschservice)
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Klasse B RCM-Prüfzeichen), CAN/CSA - C22.2 Nr. 60950-1-07 +A1:2011 (TÜV-C-Prüfzeichen), Kanada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Klasse B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Klasse B (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN55022:2010 Einrichten der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften (Klasse B), EN55024:2010 Einrichten der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN60950-1:2006 +A1, +A11, +A12 (TÜV-GS-Prüfzeichen), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Klasse B); CNS 14336-1 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1:2007 R12.11 (TÜV-US-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 (FCC Klasse B), Argentinien S-Prüfzeichen

* Durchsatz kann je nach installiertem Treiber, Anwendungssoftware, Betriebssystem, PC und ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abweichen. Die vollständigen technischen Daten sind unter www.Kodakalaris.com/go/ScanMatei1180 verfügbar

** Einzelheiten zur eingeschränkten Garantie finden Sie unter www.kodakalaris.com/go/DIwa



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter: www.Kodakalaris.com/go/dicontact

