

ScanMate i1150 Scanner



SCHNELL. NÜTZLICH. KUNDENFREUNDLICH.

HERAUSFORDERUNG

Dokumente erfassen und Informationen extrahieren. Schnell im direkten Kundenkontakt.

- Heutzutage müssen Geschäftstransaktionen schnell vonstatten gehen. Im direkten Kundenkontakt müssen Unternehmen oft rasch Dokumente scannen und Informationen erfassen - und der nächste Geschäftsvorgang wartet bereits.
- Mitarbeiter an der Anmeldung eines Unternehmens müssen unter Umständen unterschiedlichste Papierdokumente sowie Ausweise oder Karten scannen. Für die Mitarbeiter ist es wichtig, dass diese Daten während der Transaktion nicht verloren gehen oder falsch abgelegt werden.
- Das Scannen sollte die Aufmerksamkeit des Mitarbeiters nicht vom Kunden ablenken. Für Büroleiter ist es wichtig, dass ihre Mitarbeiter sich auf die Kunden konzentrieren und dabei Routineaufgaben erfüllen und die Zahl der Transaktionen pro Tag erhöhen. Effiziente Imaging-Technologie ist dabei unerlässlich.

Solchen alltäglichen Herausforderungen sehen sich viele verschiedene Organisationen gegenüber, darunter Anmeldungen in Arztpraxen, Warteschlangen an Bankschaltern, staatliche und kommunale Verwaltungsbüros und Versicherungsagenturen.

Kodak alaris

Situationen aus der Praxis – Herausforderungen und Lösungen

Kompakt, leise, schnell und intelligent konzipiert – der **Kodak ScanMate i1150** Scanner wurde speziell für den heutigen Arbeitsalltag entwickelt.

Erfassungsgeschwindigkeit, die Sie benötigen

Mit dem blitzschnellen „Transaktionsmodus“ des **ScanMate i1150** Scanners können Sie im Handumdrehen kleine Dokumentenstapel verarbeiten – einschließlich Karten. Viele Transaktionen umfassen 10 oder weniger Belege. Der **ScanMate i1150** erhöht seine Geschwindigkeit um 60 %, um die ersten 10 Belege im Transaktionsmodus zu erfassen, und kehrt dann zur normalen Geschwindigkeit zurück.¹

Praktischer Kartenhalter

Unser eingebauter Kartenhalter hilft Ihnen – für Sie und Ihren Kunden sichtbar – den Überblick über Karten zu behalten, während Sie Dokumente scannen.



Betrieb ohne Papierstau und intelligenter Dokumentenschutz

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

Display mit Grafik-Symbolen und Scannen auf Knopfdruck

Sie werden von der intuitiven Benutzeroberfläche mit farbigen Symbolen begeistert sein. Darüber können Sie Informationen schnell erfassen und an die richtigen Personen und Ziele weiterleiten. Und die Smart Touch-Funktion benötigt nur einen Knopfdruck!

Automatisches Auslesen von Barcodes

Das Auslesen von Barcodes macht Smart Touch – und andere Anwendungen – noch intelligenter. Der Scanner kann über den Treiber Barcodes auslesen und diese entweder für die Dateibenennung oder für die Trennung von Dokumenten verwenden.



ERGEBNISSE

Optimierte Prozesse, besserer Kundenservice

- Dank der einfachen und leisen Transaktionserfassung können Sie sich auf Ihre Kunden konzentrieren und werden nicht von der Technik abgelenkt.
- Schnelles Scannen und rasche Informationsextrahierung
- Bessere Organisation für die richtige Ablage von Dokumenten
- Praktisch keine Fehleinzüge und Papierstaus; das spart Zeit und Ärger

BESCHLEUNIGTES SCANNEN

... für beschleunigte Geschäftsaktivitäten

- Der ultrakompakte Scanner passt perfekt auf Ihren Tisch. Und dank des flüsterleisen Betriebs können Sie sich ungestört mit Ihrem Kunden oder Ihren Arbeitskollegen unterhalten.
- Die Perfect Page-Technologie von Kodak Alaris umfasst praktische Funktionen zur Verbesserung der Bildqualität gescannter Dokumente.
- Erfassen Sie auf einen Blick die Anzahl der gescannten Dokumente und den Papierstatus und fügen Sie über den Anzeigebildschirm individuellen Text oder individuelle Symbole hinzu.
- Wird mit produktiver **Kodak Capture Pro Software Limited Edition** und Capture Pro-Testversion ausgeliefert.
- Ist mit **TWAIN-, ISIS-** und **Linux-**Treibern kompatibel.
- 3 Jahre Garantie.



Kodak Asset Management Software

Systemadministratoren können ausgewählte Kodak Scanner in ihrem Netzwerk über eine benutzerfreundliche Lösung verwalten und warten. Optionale Kodak Asset Management Software verfügt über ein Thin-Client-Dashboard und optimiert so Zeitaufwand, Budgets, Ressourcen und Effizienz. Sie erfahren mehr über jeden Scanner und können Ihr Netzwerk effektiver nutzen.

Patientenanmeldung im Krankenhaus

Kompakt, schnell und leise

Der **Kodak ScanMate i1150** Scanner passt unter einen Tresen oder auf einen Tisch und ist immer betriebsbereit. Im Transaktionsmodus werden die ersten 10 Seiten mit Turbogeschwindigkeit erfasst. Er scannt so leise, dass Sie ihn kaum hören – ideal im Büroumfeld oder wenn Sie mit Patienten sprechen.

Extrem benutzerfreundlich

Widmen Sie Ihre Aufmerksamkeit Besuchern und Patienten und nicht der technischen Ausstattung des Büros. Der i1150 ist leicht zu bedienen und erfordert keine Schulungen. Die Berührungssensoren lassen sich einfach bedienen.

Auswahl von Scanaufgaben

Smart Touch und die farbige LCD-Benutzeroberfläche bieten mehr Benutzerfreundlichkeit. Bis zu neun Scanaufgaben können vordefiniert und mit Farbsymbolen verknüpft werden. Wählen Sie einfach das gewünschte Bild/die gewünschte Funktion aus und berühren Sie „Scannen“.



Barcode-Erkennung und Perfect Page-Bildverarbeitung

Bilder von gescannten Dokumenten – selbst von schlechten Originalen – sehen stets hervorragend aus. Erneutes Scannen oder Anpassungen sind nicht erforderlich. Barcode-Erkennung erleichtert Dateibenennung und Dokumententrennung in Ihrer Anwendung.

Verarbeitet fast jedes Dokument und jede Größe

Kein Flachbett erforderlich – der **ScanMate i1150** erfasst alles von Visitenkarten bis hin zu DIN-A4-Seiten und sogar Kreditkarten. Er eignet sich ausgezeichnet für das Erfassen von Besucherausweisen, Formularen und Korrespondenz.



Büro

Scannen kleiner Aufträge in Blitzgeschwindigkeit

Transaktionsscannen umfasst normalerweise weniger als 10 Belege. Der i1150 brilliert im Transaktionsmodus bei der Erfassung der ersten 10 Belege mit bis zu 40 Blatt/Minute.

Wahre Benutzerfreundlichkeit

Intuitive Farbanzeige und Sensortasten machen das Scannen zu einem Kinderspiel. Wählen Sie einfach eine Aufgabe aus und senden Sie die Dokumente an die richtige Abteilung oder verarbeiten Sie sie mit nur einem Knopfdruck. Senden Sie mit der Smart Touch-Technologie Dokumente an einen Ordner, an Microsoft SharePoint oder an beliebig viele Ziele und Personen. Durch die Barcode-Erkennung können Dokumente besser verarbeitet werden.

Extrem leise

Er ist flüsterleise im Betrieb und hilft so, den Geräuschpegel in Ihrem Büro zu minimieren.

Ein Scanner für alle Dokumente

Eine Mischung aus Dokumenten mit unterschiedlichen Größen, Stärken und Arten ist kein Problem für den i1150 – selbst einen Stapel geprägter Plastikkarten verarbeitet er mit Leichtigkeit. Optionale DIN-A4- und DIN-A3-Flachbett-Scanner sind außerdem in der Lage, übergroße, empfindliche und gebundene Materialien zu verarbeiten.

Perfektionierte Bilder, geschützte Dokumente

Intelligenter Dokumentenschutz greift bei Papierstaus und Fehleinzügen sofort ein und stoppt den Scanvorgang, um Dokumente zu schützen. Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung stellt sicher, dass alle Dokumente korrekt gescannt werden, während Perfect Page-Bildverarbeitung Ihre gescannten Bilder besser aussehen lässt als die Originale.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150



Produktivität. Sichergestellt.

Nur **Kodak Alaris** bietet wesentliche Services zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs Ihrer Scanlösung während der Installation und noch darüber hinaus. Die dreijährige Rundum-sorglos-Garantie stellt sicher, dass Ihr **Kodak ScanMate i1150** Scanner den sich wandelnden Bedürfnissen Ihrer Geschäftsprozesse auch in den kommenden Jahren gerecht wird.

ScanMate i1150 Scanner

Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 3.000 Blatt täglich
Transaktionsmodus ¹	40 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi - erste 10 Blätter
Durchsatz* (Querformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 25 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 355,6 mm; Modus für lange Dokumente: bis zu 2 m
Minimum Document Size	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, Visitenkarten, Versicherungskarten und geprägte Karten
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)
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core i7 2600 , 3,4 GHz, 4 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
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	Vierzeilige 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 (Betrieb): 15 bis 80 %
Geräusentwicklung (Schalldruckpegel für den Benutzer)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Betrieb: < 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) und die Kodak Asset Management Software
Garantieleistungen	Drei Jahre (Austauschservice)
Approvals and Product Certifications	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 - Funkstörereigenschaften (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

* Die Durchsatzgeschwindigkeit ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem, vom PC und von den ausgewählten Bildverarbeitungs-funktionen abhängig.

¹ Transaktionsmodus: Nur die ersten 10 Seiten werden mit einer Geschwindigkeit von 40 Blatt/Minute gescannt, danach geht der Scanner zu einer Geschwindigkeit von 25 Blatt/Minute über. Die vollständigen technischen Daten sind unter www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150 verfügbar.



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



©2014 Kodak Alaris Inc. Kodak Alaris dient als Handelsname für das Unternehmen für dessen internationale Geschäfte. Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet.

TM/MC/MR: ScanMate

EMC, Captiva und das EMC Logo sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation. Änderung der technischen Daten vorbehalten.

Kodak alaris