

Alaris

a Kodak Alaris business

Kodak ScanMate i1150 Scanner

Schnell, benutzerfreundlich und leicht zugänglich



Aufgaben bewältigen und Service rationalisieren

Kodak ScanMate i1150 Scanner sind Ihre neuen Bürokollegen, die Sie bei der Bewältigung einer Vielzahl von Prozessen im Büro unterstützen. Der ScanMate i1150 ist kompakt, schnell, extrem geräuscharm, mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und reichlich Intelligenz ausgestattet und eignet sich somit insbesondere für den Einsatz im direkten Kundenkontakt. Die Fähigkeit, unterschiedlichste Papierdokumente, Ausweise und Karten zu scannen, bedeutet, dass Sie Informationen schnell und effizient erfassen können. Durch die Integration mit anderer Software und anderen Systemen können Sie mühelos Daten scannen und extrahieren sowie Informationen weitergeben. **Kodak** ScanMate i1150 Scanner sind die ideale Wahl für Desktop-Scannen in einer Vielzahl von Geschäftsbereichen – unter anderem bei der Anmeldung in Arztpraxen, am Bankschalter, in staatlichen und kommunalen Behörden sowie in Versicherungsagenturen.



Schnelle Interaktionen

Bei Aufgaben im direkten Kundenkontakt hilft Ihnen der Transaktionsmodus des ScanMate i1150 Scanners, einen optimalen Service zu bieten.

- Erfassen Sie die ersten zehn Dokumente in einem Stapel schneller, indem Sie den Transaktionsmodus nutzen, der den Scanvorgang um 33 % beschleunigt, bevor wieder mit normaler Geschwindigkeit gescannt wird.
- Sorgen Sie mit schnellem Scannen und effizienten Transaktionen für zufriedene Kunden.

Intelligenz für effizienteres Arbeiten

Sagen Sie „Hallo“ zu Ihren intelligenten Imaging-Engines. **Kodak** ScanMate i1150 Scanner erfassen und verteilen Daten mit einer minimalen Benutzerinteraktion, damit Ihnen bei der Arbeit mehr Zeit zur Verfügung steht.

- Mit der Smart Touch-Technologie können Sie bis zu neun verschiedene Aufgaben per Knopfdruck durchführen – unter anderem das Erstellen von PDF-Dateien, das Anhängen von Dokumenten an E-Mails, deren Anordnung in Ordnern oder deren Versand an Cloud-Dienste.
- Die Anzahl der gescannten Dokumente bzw. der Status „Papier bereit“ wird sofort im grafischen Display angezeigt, das Benutzern nützliche Informationen zur Vermeidung oder Behebung von Fehlern bereitstellt.

- Verwenden Sie benutzerdefinierte Aktivitätsnamen und fügen Sie Farbsymbole im Bediendisplay ein, um die Wahl von Scanaufgaben schnell und einfach zu gestalten.
- Sparen Sie Zeit, indem Sie die Daten schnell an die richtigen Orte und Personen senden.
- Die integrierte Barcode-Lesefunktion stellt Daten für weitere Anwendungen automatisch bereit.

Geschäftsfreundlich

Schnell, geräuscharm und vernetzt – **Kodak** ScanMate i1150 Scanner lassen sich nahtlos in eine Vielzahl von Umgebungen integrieren.

- Funktioniert mit Windows-, MAC- und Linux-Betriebssystemen
- TWAIN-, ISIS- und Linux-Treiberkompatibilität mit Geschäftsanwendungen

Leistungsorientiert

Steigern Sie die Produktivität und erhöhen Sie die Effizienz mit Funktionen, die Unterbrechungen im Workflow vermeiden.

- Die Alaris Perfect Page-Technologie verbessert mit mehr als 30 Optimierungsfunktionen automatisch die Bildqualität von gescannten Dokumenten.



- Durch das schnelle Scannen von Dokumenten und sogar Karten ohne Papierstaus bleiben Sie an Ihren Aufgaben dran.
- Schützen Sie wertvolle Dokumente mit dem intelligenten Dokumentenschutz, der potenzielle Papierstaus und Fehleinzüge „hört“ und den Scanvorgang unterbricht, bevor es zu Schädigungen kommen kann.
- Bewahren Sie Materialien mit dem praktischen Kartenhalter übersichtlich auf.
- Steigern Sie die Produktivität mit Alaris Capture Pro Software Limited Edition.

Produktivität. Sichergestellt.

Nur Alaris bietet wesentliche Services, um einen optimalen Betrieb Ihrer Scanlösung zum Zeitpunkt der Installation und darüber hinaus sicherzustellen. Die Rundum-sorglos-Garantie stellt sicher, dass Ihre **Kodak** ScanMate i1150 Scanner, den sich wandelnden Anforderungen Ihrer Geschäftsprozesse auch in den kommenden Jahren gerecht werden.

Großartige reale Ergebnisse

Eine Landesbehörde bietet medizinische, rechtliche und soziale Dienstleistungen, um Bürgern zu helfen, einen höheren Grad an Unabhängigkeit zu erreichen. Mit den riesigen Papiermengen, die erzeugt werden, gehen erhebliche Kosten für die Aufbewahrung der Dokumente auf zwei Etagen eines Lagerhauses sowie mit dem Zeit- und Arbeitsaufwand für das Auffinden von Akten einher.

Um die ständige Datenbarriere zu bewältigen, werden jetzt Alaris-Scanner als Teil eines browserbasierten digitalen Workflows verwendet. Der ursprüngliche Workflow mit gemeinsam genutzten Scanstationen wurde kürzlich durch ein System ersetzt, das fast für jeden der 825 Mitarbeiter der Dienststelle einen Scanner vorsieht.

Profitiert von großem Sparpotenzial mit kleinen Scannern

Kostenersparnisse: Die Kosten für die Dokumentenarchivierung wurden drastisch reduziert und ein künftiger Ausbau des Archivs unnötig gemacht, da gescannte Dokumente nun elektronisch indexiert und in einem digitalen Repository gespeichert werden. Tatsächlich wird die Organisation nach dem Scannen der Archivdokumente die gemieteten Lagerflächen komplett räumen können.

Effizienz: Platzsparende **Kodak** ScanMate i1150 Scanner stehen jetzt auf den Schreibtischen in der gesamten Dienststelle zur Verfügung und Mitarbeiter können die Scanaufgaben erledigen, wann und wo es am effizientesten für sie ist. Darüber hinaus erfordert das Abrufen von Dokumenten jetzt nur ein paar Klicks, das bedeutet, dass Aufgaben, die früher Wochen in Anspruch nahmen, nun in wenigen Minuten erledigt werden können.

Produktivität: Tausende von Dokumenten werden täglich schnell und einfach gescannt, statt manuell archiviert und transportiert, sodass nun Ressourcen zur Verfügung stehen, sich Aufgaben zu widmen, die direkt mit der Mission der Agentur zusammenhängen. Außerdem erstellt die Dienststelle Sicherungen der digitalen Dateien. Wenn also die Server, auf denen die Arbeitskopien gespeichert sind, jemals durch einen Brand oder eine andere Katastrophe beschädigt werden sollten, können die verlorenen Dateien anhand der Sicherungen wieder hergestellt und der Geschäftsbetrieb schnell wieder aufgenommen werden.

Kodak ScanMate i1150 Scanner

Funktionen	
Durchsatz* (Querformat, Letter-/A4-Format, Schwarz-Weiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 30 Seiten/Minute bei 200 dpi und 300 dpi bzw. 30 einseitig bedruckte Seiten/Minute und 60 beidseitig bedruckte Bilder/Minute
Transaktionsmodus †	40 Seiten/Minute bei 200 dpi und 300 dpi – erste 10 Seiten
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 3.000 Blatt täglich
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Core 2 Duo E8200, 2,66 GHz, 4 GB RAM
Bildverarbeitung	Wird auf Benutzer-PC ausgeführt
Maximale Dokumentengröße	216 mm x 355,6 mm (8,5 x 14 Zoll); Modus für lange Dokumente: bis zu 3 Meter (118 Zoll)
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 65,0 mm (2,5 x 2,56 Zoll); Minimale Breite: 50,8 mm (2,0 Zoll), wenn mithilfe visueller Führungen zentriert
Papierstärke und -gewicht	Papier mit 34-413 g/m ² (9 bis 110 lb)
Einzug	Bis zu 75 Blatt (20 lb/80 g/m ²); verarbeitet kleine Dokumente wie zum Beispiel Ausweiskarten, geprägte Karten, Visitenkarten und Versicherungskarten
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung; intelligenter Dokumentenschutz
Konnektivität	USB 2.0 High-Speed-, USB 3.0-kompatibel
Software-Support	Standard-Software – mitgelieferte Software für WINDOWS: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber; Alaris Smart Touch und Alaris Capture Pro Software Limited Edition (über Webdownload) Optionale Software: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (nur Windows), Asset Management Software Mitgelieferte Software für MAC: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; TWAIN-Treiber (nur über Webdownload erhältlich)‡.
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 SP1 (32 Bit und 64 Bit); Windows Server 2008 64 Bit und Server 2012 64 Bit; Linux: Ubuntu 14.04*; MAC OS bis Version 10.13*
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
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF, PNG
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	100/150/200/240/250/300/400/500/600/1200 dpi
Lichtquelle	Dual LED
Bildsensor	CMOS-basierter CIS-Scanner
Imaging-Funktionen	Alaris Perfect Page Scanning, feste Randentfernung, relative Randentfernung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, Bildrotation um 90°, Rand hinzufügen, Rand entfernen, intelligente Bildkantenauffüllung, Glättung der Hintergrundfarbe, automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatischer Farbgleich, Füllen runder/rechteckiger Lochungen, 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	Vierzeiliges grafisches Farb-LCD-Display mit vier Bedientasten
Energieverbrauch	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 % relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Bediener)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Scannen: < 50 dB(A)
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Zubehör (optional)	Kodak A3-Flachbettzubehör, Kodak Legal Size-Flachbettzubehör
Eingeschränkte Garantie	Drei Jahre (Austauschservice)
Abmessungen und Gewicht	Höhe: 246 mm (9,7 Zoll); Breite: 330 mm (13 Zoll); Tiefe: 162 mm (6,3 Zoll); Gewicht: 3,2 kg (7 lb)

* Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, der Anwendungssoftware, dem Betriebssystem, dem PC und den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.

† Transaktionsmodus: Nur die ersten 10 Seiten werden mit einer Geschwindigkeit von 40 Blatt/Minute gescannt, danach geht der Scanner zu einer Geschwindigkeit von 30 Blatt/Minute über.

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

* MAC OS wird bis Version 10.13 unterstützt.

Die vollständigen Spezifikationen finden Sie unter www.AlarisWorld.com/go/scanmatei1150.

Möchten Sie mehr erfahren?

AlarisWorld.com/go/scanmatei1150

Kontakt:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services



Siehe unsere Broschüre mit Auszeichnungen hier ➔

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, ScanMate
01/18