

Unterschiede zwischen den ImageTrac III v1-Scannern und den Scannern der ImageTrac 6000 Serie



Im Rahmen der äußerst erfolgreichen, langwährenden Zusammenarbeit zwischen Kodak Alaris und ibml präsentieren wir als Teil unseres Portfolios das ImageTrac-Portfolio. Kodak Alaris bietet ergänzend hierzu eine breite Palette an entsprechenden Wartungsoptionen und professionellen Services an.

Kompromisslose Leistung

Im Vergleich zu anderen Geräten dieser Klasse bieten die Scanner der **ImageTrac®** 6000 Serie unvergleichliche Bildqualität, integrierte intelligente Funktionen der Spitzenklasse und eine herausragende Zuverlässigkeit und Beständigkeit. Mit ihrer Leistungsfähigkeit eignen sich Scanner der **ImageTrac** 6000 Serie perfekt für hochvolumige Sortierungsanwendungen. Wir haben den Durchsatz der **ImageTrac** III v1-Plattform gegenüber der **ImageTrac** 6000 Serie-Plattform erhöht, ohne Kompromisse im Hinblick auf Qualität und Zuverlässigkeit zu machen.

Beachtung ergonomischer Details

Die Scanner der **ImageTrac** 6000 Serie umfassen außerdem Funktionen, mit deren Hilfe komplexeste Aufträge verwirklicht werden können. Darüber hinaus sind sie einfach zu verwenden, verwalten und warten. Das Bedienfeld bietet schnellen Zugriff auf grundlegende Gerätefunktionen, was die Einrichtung sowie die Verarbeitung von Dokumenten erleichtert und die Bedienerproduktivität steigert. Aufgrund der großen Benutzerfreundlichkeit kann bei bestimmten Anwendungen eine einzelne Person mehrere Geräte bedienen. Zu den wichtigsten ergonomischen Verbesserungen zählen Arbeitsoberflächen für die Bediener, die die Handhabung größerer Stapel und außergewöhnlicher Dokumente

vereinfachen, ein Gelenkarm am Monitor, der die Verwendung durch unterschiedlich große Bediener erleichtert sowie die optionale Papierführung durch erhöhte Fächer, um die Anstrengung für Bediener zu verringern.

Zuverlässigkeit

Die bewährte Technologie hat ihren Wert im Laufe der Zeit immer wieder unter Beweis gestellt. Die Scanner der **ImageTrac** 6000 Serie bilden bereits die fünfte Generation der erstklassigen Scantechnologie von **ibml**. Durch die Ergänzung von Standardfunktionen wie der langlebigen LED-Beleuchtung und die Verbesserungen an den Fächern zur Reduzierung von Stellen, an denen potenziell Papierstaus auftreten können, haben die Entwickler von **ibml** dafür gesorgt, dass Ihr Scanner länger und effizienter funktioniert. Dank höherer Produktivität und geringeren Kosten können Sie das Maximum aus Ihrer Investition herausholen.

Erstklassige Capture Software

Die Scanner der **ImageTrac** 6000 Serie sind mit der **SoftTrac®** Capture Suite von **ibml** ausgestattet, was für eine verbesserte Kontrolle, Scangenaueigkeit und Dokumentenverarbeitung sorgt. Die **SoftTrac** Capture Suite ist auf den Shared-Services-Ansatz zugeschnitten und ermöglicht den Bedienern die Verwaltung der Scanaktivitäten über einen benutzerfreundlichen Touchscreen. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit zur Verwaltung von Scanaktivitäten über eine einzige Konsole. Die Legacy-Version von **SoftTrac** wird von der **ImageTrac** 6000 Serie nicht unterstützt.

Hardware-Funktionen

Funktion	ImageTrac III v1 mit SoftTrac Legacy*	ImageTrac 6000 Serie mit SoftTrac Capture Suite	Vorteil
Belichtungstechnologie	Fluoreszenzlampen	LED	Höhere Zuverlässigkeit, geringere Kosten für Verbrauchsmaterialien
Kameratechnologie	40 MP/s	Mehr als 85 MP/s	Höhere Geschwindigkeit, größerer Dynamikbereich und verbesserte Genauigkeit.
Bilderfassungstechnologie	SSE, Legacy-Technologie	ZJSE, High-Speed-Technologie	Höhere Geschwindigkeit, schnellerer Durchsatz, adaptive Schwellenwertbestimmung mit DynamicTIFF™
Servertechnologie	1,3-GHz-Prozessor, 1GB RAM	2 Hexa-Core-2,4-GHz-Prozessoren, 6 GB RAM	Schnellere Inline-Erkennung, höhere Zuverlässigkeit
Host-Betriebssystem	Windows XP (32 Bit)	Windows Server 2008 R2 (64 Bit)	64-Bit-Verarbeitung
Max. Nachverfolgungsgeschwindigkeit	30 IPS 300 dpi/45 IPS 200 dpi	50 IPS 300 dpi/75 IPS 200 dpi	Bis zu 66 % höherer Durchsatz
MICR	Unterseite nur MICR	Ober- oder Unterseite MICR, Oberseite CMC7 MICR (optional)	Möglichkeit zur Verarbeitung von Schecks mit der bedruckten Seite nach oben oder unten, bessere Erkennungsraten
Fächer-Gates	Finger-style Gates	Robuste Gates	Weniger Stellen, an denen Papierstaus auftreten können
Stapler mit hoher Kapazität	Nicht verfügbar	Optional	Genügend Raum für 1.000 Dokumente in einem Fach
Monitor	19"-4:3-VGA-Display	21,3"-16:9-Highspeed-Digitaldisplay	Verbesserte Bildanzeige
Elektronik	Mehrere Board-Modul-Controller	Einzelne Board-Modul-Controller	Höhere Zuverlässigkeit, weniger Teile
Ergonomisches Design	Nicht verfügbar	Gelenkarm am Monitor, Arbeitsoberflächen	Geringere Anstrengung für den Bediener, Konformität mit Abschnitt 508
Barcode-Lesegerät	MS-3	QX-870	Schnellere Leseraten, verbesserte Genauigkeit
Ultraschall-Doppeleinzugserkennung	Nur Zufuhr, optional	Standardregistrierungsultraschall	Umschlagerkennung, schnellere Doppeleinzugserkennung und doppelter Abstand
Längere Fächer	Nicht verfügbar	Standardmäßige 9"-Fächer	Verbesserte Papierstapelung
Erhöhte Fächer für die Papierführung	Nicht verfügbar	Erhöhte Papierführung verfügbar	Höhere Fächer für geringere Anstrengungen für Bediener
Optionaler Tintenstrahldrucker für Rückseite	Nicht verfügbar	Optional	Bedrucken der Papierrückseite
Fächer für ganze Seiten mit hoher Kapazität (A3/11"x17")	Nicht verfügbar	Standard	Fächer für mehr als 1.200 Dokumente, 3 x mehr als bei 3v1
Schnelle Behebung von Papierstaus	Nicht verfügbar	Standard	Mehr Durchsatz in kürzerer Zeit. Möglichkeit für eine schnelle Behebung von Papierstaus und Alarmbenachrichtigungen ohne Rekalibrierung der Druckköpfe. Möglichkeit zum Anhalten und Lösung der Zufuhr von den Fächermodulen.

Software-Funktionen

Funktionen der SoftTrac Capture Suite in Legacy nicht verfügbar*	Vorteil
Dynamische Einzugsoption, mit deren Hilfe der Scanner die Zufuhrgeschwindigkeiten dynamisch anpassen kann	Bietet schnelleren Durchsatz bei gemischte Dokumententypen.
Durchsatzsteuerung, sodass der Bediener die Zufuhrgeschwindigkeiten manuell erhöhen oder verringern kann	Ermöglicht die Verringerung von Zufuhrgeschwindigkeiten für die vorsichtige Handhabung empfindlicher Dokumente.
Warnung bei Eselsohrerkennung, die den Bediener über umgeknickte oder fehlende Ecken an einem Dokument informiert	Hält den Scanner sofort an, um Fehler bei der anschließenden Verarbeitung zu verhindern.
Schnellere Erkennungszeiten bei der Verwendung des DocNetics®-Barcodes	Verschafft den integrierten intelligenten Funktionen mehr Zeit für Entscheidungen bei der Zuordnung zu Fächern oder im Hinblick auf den Post-Image-Tintenstrahldrucker.
Schnellere Wiederherstellung bei Doppeleinzugserkennung	Höhere Produktivität dank schnellerer Wiederherstellung nach beabsichtigten Doppeleinzügen an der Ultraschall-Doppeleinzugserkennung (Umschläge, angeklebte Haftnotizen usw.)
Mit SoftTrac Scan bessere Möglichkeit, die Sicherheitsanforderungen für ruhende Daten im Rahmen von PCI/DSS, HIPAA, FISMA und anderen Sicherheitsstandards zu erfüllen	Dies ist entscheidend für alle Kunden, die Kreditkarteninformationen, Gesundheitsdokumente oder Sonstiges mit strengen Sicherheitsanforderungen scannen.
Neues Tool zur Konfiguration von TIFF-Bildern	Ermöglicht Konfigurationseinstellungen und die Anzeige von Echtzeitresultaten ausgewählter Bilder.
Benutzerfreundlicher Assistent für die Einrichtung von standardmäßigen Scanaufträgen	Bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit für neue Benutzer, ohne großen Schulungsaufwand Aufträge zu erstellen.
Benutzeroberfläche für die Einrichtung der Tintenstrahldruckerkonfiguration	Ermöglicht die Erstellung von Tintenstrahldruckerkonfigurationen ohne komplizierte Skripts.
Möglichkeiten zum Scannen in virtualisierte Umgebungen	Bietet eine Lösung für Unternehmen, die virtuelle Umgebungen für ihre Serverinfrastrukturen nutzen.
Kontexthilfe, die dem Benutzer einen einfacheren Zugang zu sinnvollen Informationen ermöglicht	Durch Drücken von F1 in einer beliebigen Anwendung der SoftTrac Capture Suite erhalten Bediener jederzeit sinnvolle Hilfe.
Standardanschlüsse zu Kofax Capture , TIS eFLOW und EMC Captiva	Die Integration in gängige Drittanbieter-Backend-Systeme ist einfacher denn je.
API-Tool, das den Benutzern die Erstellung eigener benutzerdefinierter Ausgaben ermöglicht	Die Kunden erhalten ein Tool mit vollständiger Dokumentation und umfassendem Support, das sie in ihr System integrieren können.
Bildausgabeerweiterungen wie Rahmen-, Lochungs- und Eselsohrentfernung sowie Schriftglättung	Die einfache Einrichtung der Bildbearbeitungstools verbessert die PostScan-Ausgabe.
SoftTrac Quality Control	SoftTrac Quality Control ermöglicht Benutzern die schnelle Überprüfung von Dokumenten und Stapeln mithilfe eines automatischen Bildlauftools mit anpassbarer Geschwindigkeit. Die Benutzer können Miniaturbilder anzeigen, erneut zu scannende Bilder kennzeichnen und Bilder manuell zuschneiden, importieren, drehen oder spiegeln. Darüber hinaus können die Benutzer Dokumente und Metadaten bearbeiten oder löschen. Sie können Anmerkungen zu Stapeln oder einzelnen Dokumenten hinzufügen.
SoftTrac Validation	SoftTrac Validation ist Teil der SoftTrac Capture Suite Software von ibml und stellt Unternehmen eine schnelle, einfache Möglichkeit bereit, Informationen wie Barcodes zu prüfen und zu reparieren sowie MICR- oder OCR-Daten zu prüfen, die während des Scanvorgangs falsch oder gar nicht erfasst wurden. SoftTrac Validation verfügt über die Fähigkeit, Daten für die Durchführung einer Datenbanksuche zu nutzen, um andere Felder zu validieren und auszufüllen. Darüber hinaus können Sie KFI-Felder (Key From Image) erstellen, die in den Validierungs-Client eingegeben werden sollen.
SoftTrac Synergetics	Synergetics ist auf Organisationen zugeschnitten, die Informationsströme aus mehreren Kanälen bewältigen müssen und die Dokumentenverarbeitung automatisieren müssen. Bei Synergetics handelt es sich um eine intelligente Lösung zur Dokumentenerkennung, die in er Lage ist, Dokumente automatisch zu klassifizieren und Metadaten zu extrahieren.

*Die Legacy-Version von SoftTrac wird von der ImageTrac 6000 Serie nicht unterstützt.



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kodakalaris.com
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Wenn Sie weitere Informationen wünschen,
finden Sie unsere Kontaktdaten unter:
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

Kodak alaris

© 2016 Kodak Alaris Inc.
Die Marke Kodak und das dazugehörige Design
werden unter Lizenz der Eastman Kodak Company
verwendet. Technische Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert werden.
06/16 · DM068-16