



ibml ImageTrac 6300

ImageTrac 6300 Scanner stellen eine optimale Lösung zum Scannen von Dokumenten dar. Dokumentenvorbereitung, Scanvorgang und nachgelagerte Prozesse werden dank maximaler Effizienz produktiver, Back-End-Ausnahmen verringert und die Zuverlässigkeit auf ein Höchstmaß gesteigert.

ImageTrac 6300 Scanner sind für Anwendungen mit mittleren Volumen in der Inline-Verarbeitung konzipiert und mit einer oder zwei Sortiertaschen erhältlich. Ihr Einsatzbereich umfasst folgende Anwendungen:

- Scannen von Krankenblättern • Hypothekenverarbeitung
- Verarbeitung von Steuerelementen • Verarbeitung von Schadensfällen
- Anwendungsverarbeitung • Schließfachverarbeitung
- Konvertieren alter Datenbestände • Dienstleistungsbüro/Shared Services Verarbeitung
- Digitale Poststelle

ImageTrac 6300 Scanner sind in zwei Scangeschwindigkeiten erhältlich: 286 Seiten pro Minute und 429 Seiten pro Minute (basierend auf 8,5" x 11" Dokumenten mit 2" Abstand bei 200 dpi).

Neben der hochwertigen und effizienten Verarbeitung bei herausragender Geschwindigkeit verringern sich mit ImageTrac 6300 Scannern auch die Kosten für die Dokumentenvorbereitung, da Dokumente in unterschiedlichen Formaten und Dicken in einem Durchlauf gescannt werden können. Das bedeutet weniger zu bewältigende Ausnahmen und Schritte für das Vorbereitungspersonal beim Zurechtlegen der Scanstapel.

ImageTrac 6300 Scanner verfügen über duale Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung nachfolgender Fehler. Wird ein Doppeleinzug erkannt, hält der ImageTrac-Scantrack automatisch an, um den Vorgang zu wiederholen. Mit der Doppeleinzugserkennung wird sichergestellt, dass alle Seiten gescannt werden, und das Prüfen auf Vollständigkeit der Bilder durch das Personal nach dem Scanvorgang entfällt.

ImageTrac 6300 Scanner sind erweiterbar und können auf das Modell 6400 aufgerüstet werden. Bei geändertem Bedarf oder zunehmendem Volumen kann ImageTrac somit angepasst werden.

ImageTrac 6300 Scanner verfügen über die bewährte SoftTrac-Erfassungssoftware von ibml für eine verbesserte Betriebssteuerung, Scengenauigkeit und Dokumentenverarbeitung. Speziell im Shared Services-Bereich bietet SoftTrac dem Bedienungspersonal die Möglichkeit, Scanvorgänge von einem benutzerfreundlichen Touchscreen aus zu verwalten. Zudem ist es möglich, Scanvorgänge von einer einzigen Konsole aus zu verwalten.

VORTEILE

- Verringerte Dokumentenvorbereitung • Weniger Papierstaus bzw. rasche Behebung
- Erhöhte Bedienerproduktivität • Geringere Betriebskosten
- Weniger Stillstandszeiten/einfache Wartung • Weniger Back-End-Ausnahmen
- Früherer Abschluss der täglichen Scanarbeit möglich • Verbesserte Ergonomie

MERKMALE

- Scangeschwindigkeiten von 286 Seiten/Minute und 429 Seiten/Minute mit der Hochgeschwindigkeitsoption
- Duplexfunktion
- Scannen gemischter Formate
- Farbe, Graustufen, Schwarz/Weiß
- DynamicTIFF
- Ultraschall-Doppeleinzugserkennung
- Mehrfacheinzugserkennung
- Mechanische Dokumentenerkennung und Entzerrung
- Einzelne Vollseitentasche mit hohem Fassungsvermögen
- Benutzerfreundliche Touchscreen-Steuerung

OPTIONEN

- Einzeltasche mit Auslauffach
- Zusätzliche Sortiertasche
- Dicke Dokumente
- Umschlagerkennung
- Barcode-Lesegerät
- Tintenstrahldrucker zum Vermerkdruck vor oder nach dem Scanvorgang
- MICR-Lesegerät
- Bis zu 21 Taschen
- JPEG 2000
- DocNetics® Suite

ibml ImageTrac 6300

Produktionssanner für hohe Scanvolumen mit Sortierfunktion

SCANGESCHWINDIGKEITEN QUERFORMAT				
Kamera-Auflösung dpi	8,5" x 11" (Seiten/Minute)	A4 (Seiten/Minute)	Schecks (Seiten/Minute)	A6 (Seiten/Minute)
300	286	292	632	489
200 mit Hochgeschwindigkeitsoption	429	438	947	733
Max. Dokumentenformat	297 mm x 432 mm (11,7 inches x 17 inches)			
Min. Dokumentenformat	64 mm x 85 mm (2,5 inches x 3,25 inches)			
Papierstärke und Gewicht	Standardeinzug 45 g/m ² bis 200 g/m ² ; asiatisches Papier (Reispapier) bis Pappe			
Mehrfacheinzugserkennung	Einfache oder mehrfache Ultraschallsensortechnologie und/oder reibungsbasierte Mehrfacheinzugserkennung			
Dokumenteneinzug	1.500 Blatt (Briefpapier 75 g/m ²)			
Merkmale		ibml ImageTrac 6300		
Hardware	Barcode-Lesegerät	Ja		
	Patch-Code-Lesegerät	Ja		
	Einzelkopf-Tintenstrahldrucker	Vor und/oder nach dem Scanvorgang		
	Mehrkopf-Tintenstrahldrucker	Vor dem Scanvorgang		
	MICR-E13B	Ja		
	MIR-CMC7	Ja		
	Sortiertaschen	Einzeltasche mit Auslauffach; Standard-Vollseitentasche mit hohem Fassungsvermögen, bis zu 1.200 Dokumente		
Software	Softtrac Scan	Ja		
	Docnetics Suite	Ja		
Scanner Funktionen		ibml ImageTrac 6300		
Mehrfacheinzugserkennung		Einfache oder mehrfache Ultraschallsensortechnologie und/oder reibungsbasierte Mehrfacheinzugserkennung		
Farb-Touchscreen		Steuerung mittels 23"-LCD-Farb-Touchscreen		
Beleuchtung		Patenterte duale LED-Beleuchtungstechnologie		
Bildausgabeformate		JPEG (Farb-/Graustufenbilder); TIFF (Schwarz-Weiß-Bilder); JPEG 2000		
Auflösung	Optisch	300 dpi		
	Ausgabe	Schwarz-Weiß/Farbe/Graustufen: 100 bis 600 dpi; Skalierbereich beschränkt auf 1/2x bis 2x von optischer Kamera dpi-Auflösung.		
Bildverarbeitung		DynamicTIFF Schwellenwertverfahren; Entfernung von Bildrauschen; automatisches Zuschneiden; Auto-Entzerrung; Bildrotation; Mehrbildausgabe; Farbentfernung, sRGB Farbraumunterstützung usw.		
Umweltschutz		RoHS-Konformität		
Lärmpegel		Betriebsmodus 77,4 db(A)		
Wärmeabgabe		6.000 bis 15.000 BTU/h		
Betriebsfeuchtigkeit		20-80% nicht kondensierend (% relative Feuchtigkeit)		
Betriebstemperatur		10 – 32°C (50 – 90°F)		
Transport-/Lagertemperatur		-30 – 60°C (-22 – 140°F)		
Einsatzhöhe		Bis 3.048 Meter ü. d. M.		
Elektrischer Anschluss		110 VAC Nordamerika oder 220 VAC International		
Stromversorgung		USA: 208 V~, 2 Leiter + GND25 A 50/60 Hz; EU: 230 V~, 1 Leiter + PE (1 Phase) 25 A 50/60 Hz; Japan: 200 V~, 2 Leiter + GND25 A 50/60 Hz US-Standorte - Geräte ausgeliefert mit Stromkabel und 208-240 V, NEMA #L6-30 Stecker Nicht-US-Standorte - Stromkabel kundenseitig beige stellt, um lokale elektrische Anforderungen zu erfüllen		
Geräteabmessungen		822,45 mm x 2.488,69 mm x 1.227,58 mm (32,38 inches x 97,98 inches x 48,33 inches)		
Gewicht		Einzugsrahmen: 102,51 kg (226 lbs); Frontkamerarahmen 128,82 kg (284 lbs); Taschenrahmen: 106,59 kg (235 lbs)		
Host		Embedded Application Controller		

Mindestabstand und Durchsatz können je nach anwendungsspezifischen Verarbeitungsanforderungen variieren.

