



ibml ImageTrac 6400

Die Geräte der Serie ImageTrac 6400 gelten als die vielseitigsten Scanner von ibml und bieten einzigartige Vorteile bei der Bearbeitung von Transaktionen in verschiedensten vertikalen Märkten.

Verglichen mit anderen Geräten dieser Klasse verfügen ImageTrac 6400 Scanner über eine unübertroffene Bildqualität, außergewöhnliche Inline-Intelligenz sowie erstklassige Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Dank ihrer Leistungsstärke sind diese Scanner optimal geeignet für hochvolumige Sortieranwendungen, wie:

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

ImageTrac 6400 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).

Die Geräte verfügen zudem über Funktionen, mit denen sich selbst anspruchsvollste Aufträge auf benutzerfreundliche Weise ausführen, verwalten und warten lassen. Das Benutzersteuerungszentrum ermöglicht einen raschen Zugang zu den wichtigsten Gerätefunktionen, wodurch das Einrichten und die Dokumentenverarbeitung erleichtert und die Bedienerproduktivität erhöht werden. Dank der hohen Benutzerfreundlichkeit kann eine einzelne Person erforderlichenfalls mehrere Geräte bedienen.

ImageTrac 6400 Scanner verfügen über die bewährte SoftTrac-Erfassungssoftware von ibml für eine verbesserte Betriebssteuerung, Scangenaueigkeit und Dokumentenverarbeitung. Speziell im Shared Services-Bereich bietet SoftTrac dem Bedienpersonal die Möglichkeit, Scanvorgänge von einem benutzerfreundlichen Touchscreen aus zu verwalten, und mit dem Sprachsynthesizer kann Text in Sprache konvertiert werden für Einzugsstellen und Warnmeldungen. Zudem ist es möglich, Scanvorgänge von einer einzigen Konsole aus zu verwalten.

VORTEILE

- Erhöhte Produktivität im gesamten Dokumentenerfassungsprozess
- Auftragsausführung gemäß Geschäftsregeln
- Schnellere Verarbeitungsfenster
- Herausragende Bildqualität
- Geringere Anforderungen für die Dokumentenvorbereitung
- Optimierte Abläufe für fortgeschrittene Verarbeitungsanforderungen

MERKMALE

- Scangeschwindigkeiten von 286 Seiten/Minute und 429 Seiten/Minute mit der Hochgeschwindigkeitsoption
- Duplexfunktion
- Scannen gemischter Formate
- Farbe, Graustufen JPEG, Schwarz/Weiß TIFF
- DynamicTIFF
- Ultraschall-Doppeleinzugserkennung
- Mehrfacheinzugserkennung
- Mechanische Erkennung und Korrektur von Verzerrungen
- Komplexe Entscheidungs- und Sortierfähigkeiten
- Vollseitentaschen mit hohem Fassungsvermögen
- Benutzerfreundliche Touchscreen-Steuerung
- Sprachsynthesizer

OPTIONEN

- Dicke Dokumente
- Umschlagerkennung
- Barcode-Lesegerät
- Duale Ultraschall-Doppeleinzugserkennung
- Tintenstrahldrucker zum Vermerkdruck vor oder nach dem Scanvorgang
- Tintenstrahldrucker Rückseite
- MICR-Lesegerät
- Bis zu 21 Sortiertaschen
- JPEG 2000
- DocNetics® Suite

ibml ImageTrac 6400

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 6400		
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	Eine Kombination verschiedener Taschenausführungen ist verfügbar mit voller Sortierfähigkeit für vielfältigste Dokumentenformate.		
Software	Softtrac Scan	Ja		
	Docnetics Suite	Ja		
Scanner Funktionen		ibml ImageTrac 6400		
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) Abmessungen für einen 4-Rahmen-Scanner; zusätzliche Rahmen verändern die Länge.		
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.

Spigraph: 31, Boucle de la Ramée – BP 749 - 38 297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex – France | www.spigraph.com | Tel.: +33 (0)4 74 94 62 60 | All the brands and logotypes, registered or not, are the property of their respective owners. ©2015 Spigraph and Imaging Business Machine. All rights reserved. Datasheet No. NETW-1050-DT

