



ibml ImageTrac 6-Lite

ibml ist eine Servicelösung mit speziell konfigurierter Hardware und Software für rasches, zuverlässiges und benutzerfreundliches Scannen von Dokumenten zu einem vernünftigen Preis.

Der ImageTrac-Lite eignet sich ideal für Archivierungsanwendungen bzw. Anwendungen mit relativ einfachen, kleinvolumigen Verarbeitungsanforderungen. Verglichen mit anderen Geräten seiner Klasse ist dieser Scanner robuster und verfügt über einen besseren Dokumenteneinzug, höhere Bildqualität und schnelleren Durchsatz, wodurch geringere Mitarbeiterkapazitäten erforderlich sind, insbesondere für die Dokumentenvorbereitung.

Der ImageTrac-Lite zeichnet sich durch extrem günstige Gesamtbetriebskosten aus, speziell bei Anwendungen wie:

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

Die Basis des ImageTrac-Lite wird von den gleichen Merkmalen gebildet, die auch die übrigen ibml-Scanner von herkömmlichen Scannern unterscheiden, wie etwa der erstklassige Dokumenteneinzug, die hohe Bildqualität sowie herausragende Sortierfunktionen. Beispielsweise kann der ImageTrac-Lite dickere Dokumente wie Umschläge problemlos verarbeiten. Ferner unterscheidet sich der ImageTrac-Lite deutlich von konventionellen Desktop-Scannern, die mit weniger Funktionen und geringerer Zuverlässigkeit höhere Gesamtbetriebskosten aufweisen. In Kombination mit ibml-Geräten für geringere Geschwindigkeiten lässt sich der ImageTrac-Lite als Teil einer Gesamtlösung zum Scannen und Erfassen von Dokumenten in einem Unternehmen integrieren.

Zudem ist der ImageTrac-Lite äußerst benutzerfreundlich. Eine einzelne Person kann erforderlichenfalls mehrere Geräte bedienen.

Der ImageTrac-Lite verfügt über die bewährte SoftTrac-Erfassungsoftware von ibml für eine verbesserte Betriebssteuerung, Scangenaugigkeit und Dokumentenverarbeitung.

VORTEILE

- **Unübertroffene Lebensdauer und Zuverlässigkeit in seiner Klasse**
- **Besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als Desktop-Scanner**
- **Unterstützt ferngesteuerte Scanbefehle**

MERKMALE

- **Scangeschwindigkeiten von 286 Seiten/Minute und 429 Seiten/Minute mit der Hochgeschwindigkeitsoption (basierend auf 8,5" x 11" Dokumenten mit 2" Abstand)**
- **Duplexfunktion**
- **Farbe und Graustufen, JPEG, Schwarz/Weiß TIFF**
- **DocNetics 1D-Barcode**
- **Ultraschall-Doppeleinzugserkennung**
- **DynamicTIFF**
- **Mechanische Erkennung und Korrektur von Verzerrungen**
- **Einzelne Vollseitentasche mit hohem Fassungsvermögen**
- **Benutzerfreundlicher Farb-Touchscreen**

OPTIONEN

- **Dicke Dokumente**
- **Umschlagerkennung**
- **Barcode-Lesegerät**
- **Duale Ultraschall-Doppeleinzugserkennung**
- **Tintenstrahldrucker zum Vermerkdruck vor oder nach dem Scanvorgang**
- **MICR-Lesegerät**
- **JPEG 2000**
- **DocNetics® Suite**

ibml ImageTrac 6-Lite

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
Produktkonfiguration				
DocNetics® 1D-BARCODE		3 of 9, 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, UPC/EAN		
DynamicTIFF		Optimierte Klarheit und Schärfe für reinste TIFF-Bilder		
Ultraschall-Doppeleinzugserkennung		Zusätzliches Verfahren zur Mehrfacheinzugserkennung von Dokumenten		
Taschenkonfiguration		Standard-Vollseitentaschen mit hohem Fassungsvermögen für bis zu 1.200 Dokumente		
Taschoptionen		Einzeltasche mit Auslauffach; eine zusätzliche Sortiertasche (nur auf Einzeltasche mit Auslauffach verfügbar)		
Zertifikate				
Sicherheit		Norm für Einrichtungen der Informationstechnik, ANSI/UL 60950-1 1. Ausgabe, vom 1. April 2003 (inklusive Überarbeitungen bis 26. November 2003) & CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-03 1. Ausgabe, EN 60950-1:2006 2. Ausgabe, Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (EN 60950-1:2006, A1:2009 + A11:2009), CE, Abschnitt 508.		
Emissionen		CISPR 22 (Ed.3): 1997 +A1 (EN55022: 1998 +A1), CISPR 24 (Ed.1): 1997 +A1, A2 (EN 55024:1998 + A1, +A2), AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 24, IEC 61000-3-2 (Ed.3):2005, +A1, A2 (EN61000-3-2:2006), IEC 61000-3-3 (Ed.2):2008 (EN 61000-3-3:1995 +A1, +A2, FCC 47CFR Part 15 Subpart B:2007, ICES-003:2004, VCCI V-3/2010.04, CNS 13438:1997.		
Merkmale				
Erweiterbar		Nein		
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		Ultraschallsensor und Reibungstechnologie		
Farb-Touchscreen		Steuerung mittels 23"-LCD-Farb-Touchscreen		
Beleuchtung		Patenterte duale LED-Beleuchtungstechnologie		
Bildausgabeformate		JPEG (Farb-/Graustufenbilder); TIFF (Schwarz-Weiß-Bilder); unkomprimierte Graustufen		
Auflösung	Optisch	300 dpi		
	Ausgabe	Schwarz-Weiß/Farbe/Graustufen: 150 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		4.000 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.		
Stromversorgung		110 VAC North America or 220 VAC International		
Elektrischer Anschluss		Nordamerika: 120 VAC, 15 A, 60 Hz EU: 230 V~, 1 Leiter + PE (1 Phase) 10 A 50/60 Hz; Japan: 200 V~, 2 Leiter + GND 10 A 50/60 Hz Für US-Standorte, 120 VAC Systeme geliefert mit NEMA 5-15 Stecker. 208 VAC Systeme geliefert mit L6-30P Stecker.		
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		Einzugrahmen: 102,51 kg (226 lbs); Frontkamerarahmen: 128,82 kg (284 lbs); Rückkamerarahmen: 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-1030-DT

