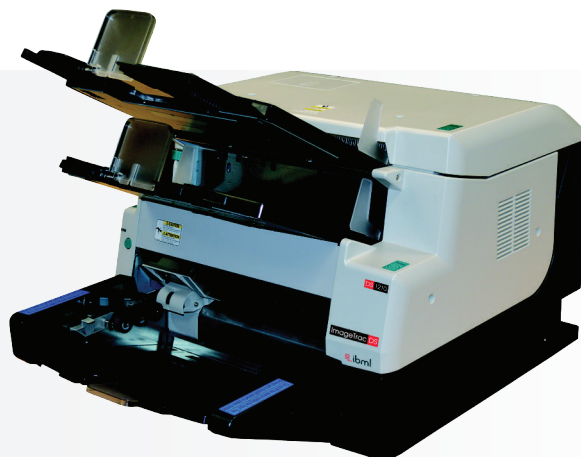


ibml ImageTracDS 1210

Produktionssanner für hohe Scanvolumen mit Sortierfunktion



MERKMALE

- Zwei Sortierfächer
- Scangeschwindigkeiten von bis zu 210 Seiten pro Minute
- Duplexfunktion bei 50 bis 600 dpi Ausgabeauflösung
- Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung
- Dokumentenbedruckung nach dem Scanvorgang (vorne)
- LED Beleuchtung
- Farbentfernung
- Scannen gemischter Formate
- Farbe, Graustufen, Schwarz/Weiß
- Linksbündiger Einzug
- Benutzerfreundliche Touchscreen-Steuerung (Touchscreen erforderlich, separat erhältlich)

OPTIONEN

- SoftTrac® ScanDS Standard – für Nicht-Sortieranwendungen
- SoftTrac ScanDS Sort Add-on – für intelligente Sortieranwendungen
- ImageTracDS Softwarepaket
- SoftTrac Capture Suite – zusätzliche Module
- DocNetics®
- SoftTrac Synergetics
- Anschlüsse für Kofax Capture, TiS eFlow, EMC Captiva

Hardware Option:

- Ink Jet Printer, Post Image (rückseitig)

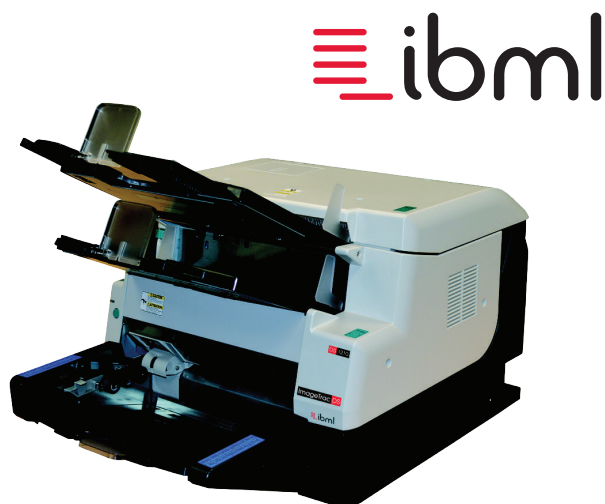
Scanner-Merkmale		ibml ImageTrac DS 1210	
Zwei Ausgabefächer		Nr. 1 - 550 Blatt Nr. 2 - 100 Blatt	
Automatischer Dokumenteneinzug		550 Blatt – linksbündiger Einzug	
Multi-Feed Detection		Ultraschall – 5 Sensoren	
Dokumentenbedruckung - Einzelkopf, nach dem Scanvorgang		vorne, max. 38 Zeichen. Optional: rückseitiger Drucker (Inkjet), max. 38 Zeichen	
Beleuchtung		LED	
Papierformat	Maximum	Sortierung	457,20 mm x 304,80 mm (18 inches x 12 inches)
		Nicht-Sortierung	863,60 mm x 304,80 mm (34 inches x 12 inches)
	Minimum	76,20 mm x 50,08 mm (3 inches x 2 inches)	
Paper thickness		41 – 209 g/m ² (11 – 56 lbs)	
Duty cycle		200.000 Seiten pro Tag	
Supported drivers		TWAIN	
Bilderfassung und -ausgabe			
Simplex und Duplex		24 Bit Farbe	
Auflösung	Optisch	600 dpi	
	Ausgabe	50-600 dpi Farbe, Graustufen, Schwarz/Weiß	
Ausgabeformate		JPEG, TIFF	
Farbentfernung		Eine Farbe: rot, grün oder blau. Alle Farben: (nur schwarz bleibt). Individuell: benutzerdefiniert.	
Durchsatz – Seiten pro Minute*		Bis zu 210 Seiten/Minute *ca. Seiten/min für 8,5 x11 bei 200 oder 300 dpi, Querformat, unsortiert.	

ibml ImageTracDS 1210

Produktionsscanner für hohe Scanvolumen mit Sortfunktion

SCANNER-MERKMALE

PC- und Betriebssystem-Anforderungen	
Prozessor	Intel processor, 3.4 GHz, Core i7 2600 oder höher
Speicher	4 GB 1333 MHz or faster
Freier Festplattenspeicher	10 GB oder mehr
Schnittstelle	USB 3.0 Port auf PCIe, Gen 2 Slot oder ähnlich eingebettet im Motherboard Direkter Anschluss des Gerätes an den PC; kein Anschluss via USB-HUB möglich Im Paket mitgeliefertes USB-Kabel (für 3.0) verwenden; bei Verwendung sonstiger Kabel keine Garantie für maximale Leistung
Unterstütztes Betriebssystem	Windows® 7 Professional, 64 bit, Windows® 8.1 Professional, 64 bit
Zertifikate	
Sicherheit	IEC/EN 60950-1:2005 (Tweede Uitgave), UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07
Emissionen	CISPR22(2003): [EN55022(2006)A1(2007) Klasse A, EN61000-3-2(2006), EN61000-3-3(2008), EN55024(1998)A1(2001) A2(2003), ICES-003 Uitgave 4 (2004.2)], FCC Deel 15.107 (2008.7) Klasse A, FCC Deel 15.109 (2008.7) Klasse A
Zusätzliche Informationen	
Abmessungen	711,20 mm L x 482,60 mm W x 406,40 mm H (28 inches L x 19 inches W x 16 inches H)
Gewicht	43,09 kg (95 lb)
Stromversorgung	100 – 240VAC, 1.0 A, 50/60Hz
Lärmpegel	Betriebsmodus = 60 dB; Standby-Modus = 50 dB
Umweltschutz	RoHS2 Directive 2011/65/EU-EN50581, Energy Star
Betriebstemperatur	50–95°F, 10–35°C
Betriebsfeuchtigkeit	35–70% nicht kondensierend (% relative Feuchtigkeit)
Transport-/Lagertemperatur	-1 bis 109°F, -10 bis 43°C



24bit
Farbe

Dual
Ausgabe-
fächer

550
Blatt
ADF

600dpi
Ausgabe

bis zu
210 PPM

TWAIN

USB
3.0

Ultraschall
Einzugs-
Erkennung

LED
Beleuchtung

Imprinter

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. ©2016 Spigraph and Imaging Business Machine. All rights reserved.

