



ibml ImageTracDS 1085

Produktionssanner für hohe Scanvolumen mit Sortierfunktion



MERKMALE

- **Zwei Sortierfächer**
- **Scangeschwindigkeiten von bis zu 85 Seiten pro Minute**
- **Duplexfunktion bei 50 bis 600 dpi Ausgabeauflösung**
- **Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung**
- **Dokumentenbedruckung nach dem Scanvorgang (vorne Standard, hinten optional)**
- **Farbentfernung**
- **Scannen gemischter Formate (Farbe, Graustufen und S/W)**
- **Linksbündiger Einzug**
- **Benutzerfreundliche Touchscreen-Steuerung (Touchscreen erforderlich, separat erhältlich)**

SOFTWARE-OPTIONEN

- **SoftTrac® ScanDS Standard (Nicht-Sortieranwendungen)**
- **SoftTrac ScanDS Sort Add-on – für intelligente Sortieranwendungen**
- **ImageTracDS Softwarepaket**
- **SoftTrac Capture Suite – zusätzliche Module**
- **DocNetics®**
- **SoftTrac Synergetics**
- **Connectors for Kofax Capture, TIS eFlow, EMC Captiva**

SCANNER MERKMALE		ibml ImageTrac DS 1085	
Ausgabefächer		Fach 1: 300 Blatt Fach 2: 100 Blatt	
Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)		300 Blatt – linksbündiger Einzug	
Mehrfach-Einzugserkennung		Ultraschall	
Dokumenten-Imprinter		Einzelkopf, nach dem Scanvorgang; vorne, maximal 38 Zeichen	
Beleuchtung		LED	
Papierformat	Maximum	Sortierung	297 mm x 304,80 mm (11,7 inches x 12 inches)
		Nicht-Sortierung	629,92 mm x 304,80 mm (24,8 inches x 12 inches)
	Minimum		71,12 mm x 48,26 mm (2,8 inches x 1,9 inches)
Papierstärke		41 – 174 g/m ² (11 – 46 lbs)	
Betriebszyklus		85.000 Seiten pro Tag	
Unterstützte Treiber		TWAIN	
BILDERFASSUNG UND -AUSGABE			
Simplex und Duplex		24 Bit Farbe	
Auflösung	Optisch	600 dpi	
	Ausgabe	50–600 dpi. Farbe, Graustufen und Schwarz/Weiß	
Ausgabe Dateiformate		JPEG, TIFF	
Farbentfernung		Eine Farbe: Rot, Grün oder Blau. Alle Farben: nur Schwarz bleibt. Individuell: benutzerdefiniert	
Scangeschwindigkeit (PPM) *		Bis zu 85 Seiten pro Minute *ca. Seiten/min. für 8,5 x 11 inches (Letter) bei 200 oder 300 dpi, Querformat	

ibml ImageTracDS 1085

Produktionssanner für hohe Scanvolumen mit Sortierfunktion

SCANNER-MERKMALE

PC- UND BETRIEBSSYSTEM-ANFORDERUNGEN	
Prozessor	Intel Processor, 3,4 GHz, Core i7 2600 oder höher
Arbeitsspeicher	4 GB 1.333 MHz oder schneller
Freie Festplattenkapazität	10 GB oder mehr
Schnittstelle	USB 3.0 Port auf PCIe, Gen 2 Slot oder ähnlich (auf der Hauptplatine vorhanden) 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	Microsoft Windows® 7 Professional, 64 Bit
ZERTIFIKATE	
Sicherheitszertifikate	IEC/EN 60950-1:2005 (Second Edition), UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
Emissionen	CISPR22(2003): [EN55022(2006)A1(2007) Class A, EN61000-3-2(2006), EN61000-3-3(2008), EN55024(1998)A1(2001) A2(2003), ICES-003 Issue.4(2004.2)], FCC Part 15.107 (2008.7) Class A, FCC Part 15.109 (2008.7) Class A
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
Abmessungen	533,40 mm L x 408,94 mm B x 419,10 mm H (21 inches L x 16,1 inches B x 16,5 inches H)
Gewicht	21 kg (46,3 lb)
Stromversorgung	100–240VAC, 1.0A, 50/60Hz
Lärmpegel	in Betrieb 58 dB; im Standby-Modus 45 dB
Umweltschutz	RoHS2 Directive 2011/65/EU-EN50581, Energy Star
Betriebstemperatur	10–35° C, 50–95° F,
Betriebsfeuchtigkeit	35 %–70 % nicht-kondensierend (Prozent relative Luftfeuchtigkeit)
Transport-/Lagertemperatur	-10–43° C, -14–109 °F



24bit
Farbe

Dual
Ausgabe-
fächer

300
Blatt
ADF

600dpi
Ausgabe

bis zu
85 PPM

TWAIN

USB
3.0

Ultraschall
Einzugs-
Erkennung

Imprinter

