



SCAMIG 210

Die ideale Lösung um Dokumente stapelweise schnell und zugleich schonend digitalisieren zu können. Der SCAMIG punktet mit hohem Tempo, exzellenter Qualität und einem enormen Komfort.

SCAMIG 210 A3 100030



Ausstattung

Highlights

- Einzigartige Slow-Down-Funktion
- Variabler Einzugsandruck
- Papierschonender Bandtransport
- Gerader Papierdurchlass
- Handanlage vom Stapel
- FADGI und ISO/TS 19264:1 2017 Standard
- Frei zugänglicher Transportweg
- NoSCRATCH Glasführung
- Geschwindigkeits-Auswahl
- Durchzugs- & Scanbreite bis 317,5 mm
- Großes 7" MultiTouch Communication Panel
- Dokumentensortierung bei voller Scan-Geschwindigkeit

Intuitive Scan-Software

- EasyScan Professional oder SCAMAX Scan
- Dateiformate: TIFF, JPEG, PDF
- Farbtiefe: 24 Bit Farbe, 8 Bit Grau; 1 Bit S/W
- Ausgabe: gemäß ICC-Standard
- ISO/TS 19264-1:2017-level B konform

Color-Management

Die book2net SCAMIG Scanner erfüllen die Dgitalisierungsrichtlinien FADGI sowie ISO 19264-1 2017 bzgl. Farbqualität, Auflösung, Rauschen & Linearität.

Scanner Performance

Angabe für Bitonal/Color 200/300 ppi	SCAMIG 210-1	SCAMIG 210-2	SCAMIG 210-3	SCAMIG 210-4
SIMPLEX A4 Querformat		150 Blatt/Min.		
	120 Seiten/Min.	150 Seiten/Min.	180 Seiten/Min.	210 Seiten/Min.
DUPLEX A4 Querformat	120 Blatt/Min.	150 Blatt/Min.	180 Blatt/Min.	210 Blatt/Min.
	240 Seiten/Min.	300 Seiten/Min.	360 Seiten/Min.	420 Seiten/Min.

ie Scan-Geschwindigkeit ist von unterschiedlichen Faktoren wie z.B. Papiergröße und -beschaffenheit, PC-Konfiguration sowie der Scan-Applikation abhängig

Optionen

HD-Imprinter Vorder- oder Rückseite post Scan | 103152

Bedruckmöglichkeit der Vorder- oder Rückseite nach dem Scanprozess

Speed Control - slow down | 103153

- Für den Einzug und die Verarbeitung fragilste Archivmaterialen
- Reduzierung der Höchstgeschwindigkeit in 10er-Schritten von 70 ppm bis 10 ppm

book2net Scannertisch Premium | 100002

Elekt. höhenverstellbarer Arbeitstisch, 180 x 80 cm, 2 x Tischaufbauten seitlich (je 49 cm breit), Kabelkanal, PC-Halterung, 120 kg belastbar

SCAMIG 6x1 Speed Upgrade 150 ppm | 103157 SCAMIG 6x1 Speed Upgrade 180 ppm | 103158 SCAMIG 6x1 Speed Upgrade 210 ppm | 103159

SCAMIG 210

Technische Daten

<u>Allgemein</u>		Papierverarbeitung/	<u>Handling</u>	
Scan-Verfahren CCD-Zeilen-Kamera		Beleganlage	Automatisch für Stapel- oder Einzelblattanlage, verstellbare Papierführung (auch asymmetrisch),	
Beleuchtung	LED-Beleuchtung (diffus)		integrierte Stütze für lange Belege	
Optische Auflösung	600 ppi	Max. Stapelhöhe	75 mm (ca. 750 Blatt bei 80 g/m2) definierbar über Profil	
Ausgabeauflösung	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi	Belegbreite	56 mm bis 317,5 mm	
Ausgabekomprimierung CCITT Group IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF oder unkomprimiert		Beleglänge	60 mm bis 1.950 mm ^{(1) und (4)} Automatischer LongDoc-Modus: Erweiterung der maximalen Scanlänge auf ca. 15,5 m durch internes Splitting der Bildbearbeitung, abhängig	
Farbtiefe	24 Bit, 16,8 Mio Farben (True Color) 8 Bit Farbtiefe, 256 Graustufen 1 Bit Farbtiefe, Bitonal		von gewählter Auflösung und eingestelltem Papierformat • ISO-Formate: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7	
Tagesvolumen	Unbegrenzt	Papierformate • US-Formate: Ledger, Legal, Letter, Executive, In • Benutzerdefiniertes Format		
Durchsatz (4)	120, 150, 180, und 210 Blatt/Minute (aufsteigend nach Modell 210-1, 210-2, 210-3 und 210-4) mit Upgrade-Option	Max. Durchlasshöhe (2)	2 mm (bei geradem Papierdurchlass)	
(bei A4 Queranlage, 200 und 300 dpi, Bitonal und Farbe)		Papiergewicht (3)	30 g/m² bis 800 g/m²	
Gewährleistung	12 Monate		Mechanische Papierseparation, Doppelblattkontrolle	
NoSCRATCH-Garantie	36 Monate auf Glasführungen	Einzugskontrolle	über fünf getrennt steuerbare Ultraschall-Sensoren und Heftklammererkennung über Metalldetektoren	
Digitalisierungsrichtlinien	FADGI: ***, ISO 19264-1: Level B	Paper Flow Control (PEC) mit zuschaltbarer		
		Durchlaufkontrolle	Überlängenkontrolle	
Idbearbeitung / PDT (Perfect Document Technology) Bikubische Schräglagenkorrektur mit Schwarzrand-Entfernung und textorienierter		Scan-Bereiche	Staubfrei gekapselt mit NoSCRATCH-Glasführung, variable Durchlasshöhe (dreistufig) mit umschalt- barem Scan-Hintergrund (schwarz/weiß)	
Diagasistang	Ausrichtung		Ablagefach in vier verschiedenen Anstellwinkeln positionierbar, verstellbarer Papieranschlag und	
Gammakorrektur	3-Level-Korrektur (Farbe, Schwarz, Weiß) Bis zu drei Farbbereiche	Belegablage vorne	asymmetrisch einstellbare Papierführungen, Ablageverlängerung für lange Belege (bis 485	
Farbausblendung	oder anhand frei definierbarer Filterdatei	20.094.0.490 100	mm) und Entnahmehilfe. Optional statt vorderer Belegablage: ereignisgesteuerte Sortiereinheit mit	
Binarisierung	Dynamisch mit Pixelfilter und Ergebnisvorschau		zwei oder vier Ablagefächern	
Stream-Kontrolle	Mittels automatischer Farberkennung und/oder Ereignissteuerung (z.B. per Patchcode, ID & 2D Barcode)	Belegablage hinten	Hintere Ausgabe bei geradem Papierdurchlass, gesteuert über aktive Weiche, für das Aussortieren bei voller Scan-Geschwindigkeit von z.B. Trennblättern oder für die Verarbeitung unflexibler Belege	
Leerseitenerkennung	Inhaltbasiertes dynamisches Verfahren mit zwei definierbaren Wirkungsbereichen		Sequentielle ID und bis zu vier definierbare,	
ICC-Profilierung	Einbettung von ICC-Profilen oder Umrechnung in verschiedene Zielfarbräume (z.B. sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)	Indexierung	ereignisgesteuerte Zähler für Dokumenten- Indexierung, integrierte Patchcode- und Barcode- Erkennung 1D & 2D (z.B. 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, DataMatrix, QR-Code)	
<u>Schnittstellen</u>			SD Tintenstrahldrucker (Auflösung 96 ppi) mit	
Bedienung	Über kapazitives 7" MultiTouch Communication Panel (MTCP) mit integrierter Benutzerverwaltung	Imprinter SD ⁽⁵⁾	Tintenmanagement für definierbaren, einzeiligen Druck auf der Vorderseite vor dem Scannen und Vorder-/Rückseite nach dem Scannen	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10/11 (64 Bit)		HD Tintenstrahldrucker (Auflösung 300, 600 und 1200	
Treiber	TWAIN™, ISIS® (MS61 ISIS-kompatibel), WIA (auf Anforderung)	Imprinter HD ⁽⁵⁾	ppi) mit Tintenmanagement für bis zu vierzeiligen Druck auf Vorder-/Rückseite nach dem Scannen. Druckhöhe bis 14,2 mm und Barcode-Druck	
Anschluss für Scan PC	USB 3.0 (Buchse Typ B)	Imprinter digital	Digitaler Bildaufdruck Inhalt verknüpfbar mit	
3 x USB 2.1 (Buchse Typ A) für Eingabegerät und Speichermedien. Buchse DE-9 für Service und bis zu 4 zusätzliche		SlowDown-Modus ⁽⁵⁾	physikalischem Druck der Imprinter und frei definierbar Reduktion der Scan-Geschwindigkeit für papierschonenden Transport (20, 40, 70 ppm)	
	Eingabetaster			
Zertifizierungen	Kofax VRS / Express , TR-RESISCAN ready	Technische Daten Leistungsaufnahme	Max. 200 Watt (4) , Standby-Modus < 0,5 Watt	
		Elektrischer Anschluss	100 - 240 Volt; 50/60 Hertz; max. 4 Ampere	
(1) Einschränkungen in Abhängigkeit von Bildbearbeitungseinstellungen und -auflösung möglich (2) Die maximale Durchlasshöhe entspricht nicht der maximalen Belegstärke. Diese ist jeweils abhängig vom venwendeten Material (3) Das maximale Papiergewicht kann variieren und ist letztendlich von der Oberflächenbeschaffenheit sowie der Flexibilität des Materials abhängig (4) Modellabhängig (5) Optional Technische Änderungen vorbehalten.		Umgebungsbedingungen	Temperatur: 10 - 35 °C Relative Luftfeuchte: 30 - 80%	
		Maße	Breite: 510 mm / 611 mm (Standbreite / Breite mit Display) Tiefe: 512 mm / 862 mm / 1.250 mm (Standtiefe / betriebsbereit / mit hinterem Ausgabefach) Höhe: 521 mm	
		Gewicht	64,8 kg (ohne Optionen)	
		Geräuschemissionen	Betriebsbereit: 40 dB (A) Betrieb ⁽⁴⁾ : 55 dB (A)	
			DLOO	

MICROBOX GmbH

Hohe Straße 2 61231 Bad Nauheim +49 (0) 6032 34 02 0 mail@book2net.net