

Flexibel und innovativ

Universeller Farbscanner

MF S402 / 412 / 422



Features

Hochleistungs-Produktions-Farbscanner bis 600 dpi

Kamera	Optische CCD- Kamera		
Auflösung	150, 200, 300, 400 und 600 dpi		
Image Output	Farbe, 24 Bit, 16,8 Mio. Farben Graustufen, 8 Bit Bitonal		
Capture Software	IDpuScan Basic Im Lieferumfang enthalten – alle Modelle.		
Schnittstellen	SCSI 3 RJ45 GB Ethernet 10/100/1000 Mbit/s		
Treiber	Twain, ISIS™		
Geschwindigkeit bei Modell:	402	412	422
Bei 200/300* dpi			
Simplex A4 – quer	90 ppm	120 ppm	150 ppm
Duplex A4 - quer	180 ppm	240 ppm	300 ppm
Belegformate	Min.: 28 x 60 mm Max. : 317,5 x 4127,5 mm		
Papiereinzug	Bis 500 Dokumente / 80g/m ² Papier. Doppelblattkontrolle über drei getrennt steuerbare Ultraschall-Sensoren, mit zuschaltbarer Überlänglenkontrolle.		
Belichtung	fokussierende LED Zeilen.		
Papierführung	asymmetrisch einstellbar.		
Endorser	zwei integrierte Tintenstrahl-Endorser für Druck vor und/oder nach dem Scannen. Front und/oder Rückseite. Digitale Bildstempel möglich.		
Optionen	Mischfarbfilter Speedoption 300 dpi Color Calibration Program		
Maße (H x B x T)	39,5 x 51 x 68,5 cm		
Stromversorgung	100 –240 V ; 50/60 HZ 2 Ampere (115 Volt)		
	Technische Änderungen vorbehalten		

*= Option/Modellabhängig

Der Farbscanner **MF S4x2** ist für anspruchsvolle Scananwendungen im Mittelvolumen- und im Hochleistungsbereich konzipiert. Die hohe Flexibilität und Leistungsfähigkeit dieses universellen Scansystem werden auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht. Innovative Technologien sorgen für schnelles und zuverlässiges Scannen von schwierigem und gemischtem Beleggut. In diesem Sinne ergänzt er ideal das Produktsortiment von Microform, immer mit dem Focus auf höchste Ansprüche an Qualität und Leistung.

Dokumente unterschiedlichster Qualität, vom hauchdünnen Durchschlagpapier bis zum Aktendeckel, werden durch das neuartige Feeder-Konzept zuverlässig verarbeitet. Die Flex Feed Paper Separation sorgt dabei für exzellentes Trennverhalten. Zusätzlich unterstützen drei getrennt steuerbare Ultraschallsensoren mit zuschaltbarer Überlänglenkontrolle.

Der kurze, sehr leicht zugängliche Papiertransport bietet hohe Sicherheit bei der Verarbeitung. Das integrierte Paper Flow Control unterstützt dabei den sicheren Dokumententransport. Die glaslose Papierführung im optischen Bereich sorgt für beste Qualität. Der Scanhintergrund ist leicht wechselbar von schwarz zu weiß (für Transparente).

Einzigartig ist das TouchScreen Communication Panel des MF S4x2 das die Kommunikation Mensch – Maschine für die Bedienung trotz hoher anspruchsvoller Technik sehr leicht macht. Alle Informationen werden in Klarschrift angezeigt. Die Bedienung erfolgt intuitiv.

Die integrierte Image Enhancement Funktion sorgt bereits im Scanner für beste Imagequalität. Hierzu zählen unter anderem Cropping, Deskew, Despec, Mischfarbfilter, Software Thresholding, automatische Farberkennung oder auf Wunsch ein Colour Calibration Programm.

Die Speedoption 300 dpi* bietet beste Produktivität auch bei der Verarbeitung mit höherer Auflösung. Die Geschwindigkeit entspricht der Leistung eines 200 dpi Scanning. Ebenfalls optional lässt sich das System mit einem Intelligent Endorser ausstatten, um wichtige Informationen vor und/oder nach dem Scannen auf das Papier zu drucken.

Das garantierte Upgradekonzept des S4x2 beinhaltet einen Investitionsschutz bei dem der Scanner vom Basismodell zum Spitzenmodell ohne größeren Aufwand vor Ort aufgerüstet werden kann. Wenige Verschleißteile und die hohe Qualität der verarbeiteten Materialien sorgen für eine gute Wirtschaftlichkeit des Systems das auch mit dem Energy Star ausgestattet ist.

Mit dieser optimalen Kombination von bester Scanner Technologie und vielseitigen Image Funktionen liefert der S4x2 immer Ergebnisse in **Best Image Qualität**.

microform

Microform GmbH
Anton-Schmidt-Straße 31/1
D-71332 Waiblingen
Fon: +49-7151-97 50 930
Fax: +49-7151-97 50 955
e-mail: info@microform.de
home: www.microform.de