

Flexibel und innovativ

Universeller Farbscanner

MF S400



Features

Hochleistungs-Farbscanner

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|
| Kamera | Optische CCD- Kamera mit 600 dpi | | | |
| Auflösung | 150, 200, 300, 400 und 600 dpi | | | |
| Image Output | Farbe, 24 Bit, 16,8 Mio. Farben Graustufen, 8 Bit Bitonal | | | |
| Schnittstellen | RJ45 GB Ethernet 10/100/1000 Mbit/s | | | |
| Treiber | Twain, ISIS™ | | | |
| Geschwindigkeit | | | | |
| Modell Version | 403 | 413 | 423 | 433 |
| Simplex A4 – quer | 90 ppm | 120 ppm | 150 ppm | 170 ppm |
| Duplex A4 - quer bei 200/300 dpi | 180 ipm | 240 ipm | 300 ipm | 340 ipm |
| Belegformate | Min.: 28 x 60 mm Max. : 317,5 x 4127,5 mm Optische Breite 311 mm | | | |
| Papiereinzug | bis 500 Dokumente / 80g/m ² Papier. Doppelblattkontrolle über drei getrennt steuerbare Ultraschall-Sensoren, mit zuschaltbarer Überlängenkontrolle | | | |
| 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 Scanhintergrund weiß | | | |
| 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

Für mehr Informationen:

Der Farbscanner **MF S400** ist für anspruchsvolle Scananwendungen im Mittelvolumen- und im Hochleistungsbereich konzipiert. Die hohe Flexibilität und Leistungsfähigkeit dieses universellen Scansystem wird 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 Überlängenkontrolle.

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 S400 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 optional, Software Tresh-holding, automatische Farberkennung und 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 ist das System mit einem Intelligent Endorser ausgestattet, um wichtige Informationen vor und/oder nach dem Scannen auf das Papier zu drucken.

Das garantierte Upgradekonzept des S400 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 S400 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