

Neu High-end Bitonal Scanner MF S 415



Features	MF S 415
Camera	2 x Trilinear CCD Camera 3 x 5000 Pixels, Vorder- und Rückseite
Auflösung	75, 100, 150, 200, 300, 400 dpi
Image Output	1 Bit Bitonal
Imaging	Integriertes SCSI-160 Board mit
Funktionen	- Descew, Cropping - MDIT – Multi Dimensional Intelligent Tresholding
Image Formate	TIFF G4, JPEG, PDF
Interfaces	SCSI-3 UW - TWAIN
Geschwindigkeit	bis 120 ppm A4 Landscape bei 200 dpi bis 240 ipm A4 Landscape bei 200 dpi (Duplex)
Belegformate	Minimum 50 x 70 mm Maximum 315 x 4.000 mm
Papiergewicht	40 - 250 g/m ²
Papiereinzug	Batch Feeder für bis zu 500 Dokumente mit Ultraschall Doppelblatt Sensor
Optionen	Höhenverstellbare Arbeitsstation, Auto Feeder Pre Scan Imprinter (Inkjet) Post Scan Endorser (Inkjet) Realtime Imprinter Control
Upgrade Option	Upgrade Kit Greyscale (8 Bit) Field Upgrade Full Color (24 Bit True Color) mit voller Funktionalität wie MF S 455
Capture Software	DpuScan Gold Unlimited

Mehr Informationen unter:

Der High-end Bitonal Scanner **S 415** ist ein leistungsfähiges Modell der neu entwickelten Serie von Hochleistungsscannern von Microform mit hoher Produktivität bei der Konvertierung von gemischtem Beleggut zu Schwarz-Weiß Images in bester Qualität. Mit einem Durchsatz von 120 ppm A4 Landscape bei 200 dpi liegt der S 655 deutlich über dem üblichen Leistungsniveau sogenannter Produktionsscanner.

Das mechanische Design des **S 415** baut auf dem bewährten Dokumenten Scanner S 61 auf. Sein einmaliges Papiertransportsystem ohne Bänder beherrscht alle Papierqualitäten mit minimalen Risiken für Papierstau oder Beschädigungen wertvoller Originale. Neue langlebige Lampen liefern eine tageslichtnahe Beleuchtung des Scannbereiches für beste Scann Qualität bei gleichzeitiger Reduzierung der Verbrauchskosten. Der **S 415** wird mit ausgesuchten Materialien nach anspruchsvollen Qualitätsstandards produziert und ist für größte Belegvolumen > 30.000 pro Tag unter harten 7/24 Produktionsbedingungen geeignet. Seine Stabilität, Standfestigkeit und der geringe Aufwand für Service und Wartung garantieren deutliche Einsparungen bei den laufenden Kosten gegenüber vergleichbaren Wettbewerbsprodukten.

Das Herz des **S 415** besteht aus zwei brandneu entwickelten Camera Einheiten als Voraussetzung für bestechende Scann Ergebnisse. Diese staubfrei verkapselten Komponenten enthalten die neuen Trilinear CCD Cameras, kombiniert mit hochwertigen Objektiven von Schneider Kreuznach und vergüteten optischen Spiegeln.

Vielseitige und leistungsfähige Imaging Funktionen verarbeiten die Rohimages zu exzellenten Ergebnissen. Für den **S 415** sind Deskew, Cropping und **MDIT** – Multi Dimensional Intelligent Tresholding selbstverständliche Grundfunktionen. Mit der optimalen Kombination von bester Scanner Technologie und vielseitigen Imaging Funktionen liefert der **S 415** immer Ergebnisse in **Best Image** Qualität.

Der **S 415** Bitonal Scanner ist gleichzeitig ein flexibles und wirtschaftliches Einstiegsmodell in die Welt der Farbe. Mit der Upgrade Option Full Color wird jeder installierte **S 415** in kürzester Zeit und an jedem Einsatzort im Feld zum Produktions Farbscanner mit der vollen Funktionalität und Leistung des **MF S 455**. Diese Option ermöglicht dem Nutzer eine bedarfsgerechte Investitionsplanung, z. B. im ersten Schritt den wirtschaftlichen Einstieg für bitonales Scannen, mit gleichzeitiger Nutzung und Werterhaltung dieser Basisinvestition bei einer späteren Umstellung auf Scannen in Farbe.

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 · www.microform.de

Microform America LLC, Atlanta, GA, USA