

Flexibilität und Leistungsfähigkeit:

High-End Document Scanner

ADMIS S 41



Features ADMIS S 41

Kamera	2 x CCD Camera Vorderseite - Rückseite
Auflösung	200, 300, 400 dpi
Image Output	1 Bit Bitonal
Imaging Funktionen	ICE Board (Intelligent Contrast Enhancement) für dynamische Schwellwert Verarbeitung
Image Formate	TIFF G4, PDF
Interface	Smart SCSI / Video TWAIN / ISIS (M61)
Geschwindigkeit	150 ppm A4 Landscape bei 200 dpi 300 ipm A4 Landscape bei 200 dpi Duplex
Belegformate	Minimum 50 x 70 mm Maximum 305 x 6.000 mm
Belegstärke	40 – 250 g/m ²
Papiereinzug	Stapelfeeder für bis zu 500 Blatt mit Ultraschall Doppelblatt Sensor
Optionen	Fixes Untergestell(Standard) Motorisch höhenverstellbarer Arbeitsplatz Pre Scan Imprinter (Inkjet) Post Scan Endorser (Inkjet) Realtime Imprinter Control
Capture Software	DpuScan Professional (empfohlen)
Abmessungen	Höhe: 1140 - 1640 mm Breite: 650 mm Tiefe: 1120 mm
Gewicht	85 kg

(Technische Änderungen vorbehalten)

**ADMIS S 41 und S 61 werden hergestellt und vertrieben durch
Microform unter dem Markenzeichen der Agfa Gevaert N.V.**

Für mehr Informationen:

Der ADMIS S 41 high-end Dokumentenscanner ist als Produktionssystem konzipiert für die Verarbeitung von gemischtem, unstrukturiertem Belegmaterial bei mittlerem bis hohem Belegaufkommen. Er zeichnet sich insbesondere durch große Flexibilität und exzellente Bildqualität aus. Außerdem wird er höchsten Ansprüchen an Verarbeitungssicherheit und Zuverlässigkeit gerecht. Der ADMIS S 41 eignet sich besonders für die täglich wiederkehrende Verarbeitung großer Belegvolumen oder für termingebundene Applikationen wie z.B. tägliche Eingangspost.

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 150 Dokumenten A4 pro Minute im Simplex- oder 300 Images im Duplexverfahren scannt der ADMIS S 41 sicher und nahezu störungsfrei. Grund ist das exzellente Papiertransportsystem. Ohne Riemen und Bänder, dafür mit einem einzigartigen und bewährten Rollensystem ausgestattet, reduziert es Papierstaub auf ein Minimum. Zusammen mit dem Ultraschall-Doppelblatt Sensor im Papiereinzug des Stapelanlegers garantiert der ADMIS S 41 Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Verarbeitung – auch bei maximaler Geschwindigkeit und anspruchsvollem Beleggut.

Beste optische Qualität gewährleisten modernste CCD Zeilenkameras in Verbindung mit hochwertigsten Objektiven und Spiegelsystemen. Variable Auflösungen von 200, 300 oder 400 dpi in Verbindung mit der dynamischen Schwellwertverarbeitung der integrierten ICE Boards (Image Contrast Enhancement) sorgen beim scannen von gemischtem Beleggut in unterschiedlichster Qualität für die richtige Kontrastanpassung und das bestmögliche Scan-Ergebnis.

Mit seinen Leistungsmerkmalen bietet der ADMIS S 41 dem Anwender alle Möglichkeiten für ein effizientes Document Capturing. Sollten sich die Anforderungen an die Geschwindigkeit im Laufe der Zeit verändern oder weitere Zusatzfunktionen notwendig werden, lässt sich das System vor Ort problemlos um weitere Optionen aufrüsten, auch zum Dokumentenscanner ADMIS S 61.

Wie alle Microform Capturing System zeichnet sich auch der ADMIS S 41 durch eine offene Schnittstellen Philosophie aus. Das System kann mittels SCSI- oder Video-Interface in Verbindung mit TWAIN oder ISIS (MS61) kompatiblen Treibern integriert werden. Die empfohlene Capture Software DpuScan rundet das System mit einer Vielzahl von leistungsfähigen Imaging Funktionen ab.

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: infomicroform@microform.de
www.microform.de