

Scanner 1500 und Scanner 2500

Ihr Einstieg in professionelle Scan-Anwendungen



Sie suchen einen zuverlässigen und kompakten Scanner zum Einstieg in Ihre Produktionsanwendung? Dann treffen Sie mit den *Kodak Digital Science™* Scannern 1500 und 2500 die richtige Wahl. Führend in ihrer Leistungsklasse verfügen diese Scanner über einen Durchsatz von bis zu 50 bzw. 60 Seiten pro Minute (duplex, DIN A4, quer, 200 dpi). Erhöhen Sie damit Ihre Produktivität in der Dokumenten-Erfassung!

SCANNEN OHNE UNTERBRECHUNG

Der Scanner 2500 verfügt über eine Feederkapazität von bis zu 300 Belegen. Der kurze Papierweg des Scanners 2500 ist bestens geeignet für gemischtes Beleggut – ohne Unterbrechungen. Besonders lange oder starke Dokumente können auch gerade durch den Scanner geführt werden.

Wie der Scanner 2500 verfügt auch das Modell 1500 ebenfalls über einen automatischen Dokumenten-Einzug und einen kurzen Papierweg. Parallel dazu kann der Scanner 1500 als Flachbett-Gerät genutzt werden, zum Beispiel für gebundene Belege, besonders empfindliche Dokumente oder aber Belege mit außergewöhnlichen Formen und Größen.

ENTWICKELT FÜR „PLUG AND SCAN“

Die Scanner 1500 und 2500 sind leicht zu installieren und zu bedienen. Sie werden mit TWAIN und ISIS Treibern ausgeliefert und können auch mit Adrenaline Hardware Produkten von Kofax Image Products genutzt werden. SCSI Schnittstellen machen die Installation zum Kinderspiel. Und ein multimediales Trainingshandbuch auf CD erleichtert Training und Wartung – auch bei ungeübten Anwendern.

CAPTURE SOFTWARE FÜR BESTE PERFORMANCE

Damit Sie mit dem Scannen direkt loslegen können, werden die Scanner 1500 und 2500 mit einer voll funktionsfähigen Lite-Version der *Kodak Digital Science™* Low-Volume Capture Software ausgeliefert. Diese basiert auf der besonders bedienerfreundlichen Mid-Volume und High-Volume Capture Software. Der Trainingsaufwand für Anwender, die an niedrig-, mittel- und hochvolumigen Scannern von Kodak arbeiten, kann damit auf ein Minimum reduziert werden. Die Software erhöht den Beleg-Durchsatz durch Funktionen wie die automatische Dokumenten-Trennung aufgrund von Leerseiten, Cropping, Auto-Rotation usw. Alle Funktionen arbeiten bei voller Scan-Geschwindigkeit. Mit dem Upgrade auf die *Kodak Digital Science™* Low-Volume Capture Software ist die automatische Indexierung mittels Barcode, die Dokumenten-Trennung mittels Patchcodes sowie Bildsegmentierung und das Scannen von langen Belegen möglich.

ZUBEHÖR WIE DIE „GROSSEN“

Für die Verwaltung und Identifizierung von Dokumenten unterstützt der Scanner 1500 einen Drucker für die Vorderseite und der Scanner 2500 einen Drucker für die Vorder- und Rückseite. Diese optionalen Drucker können Datum, Zeit, sequentielle Bildnummer o.ä. hinzufügen. Der Scanner 2500 verfügt zudem über eine eingebaute Rotlicht-Option für rote „drop-out“-Farben, ohne daß Lampen gewechselt werden müssen. Eine integrierte, automatische Bildverarbeitung erzeugt hervorragende Bildqualität ohne Bedieneringriff.

FLEXIBLER EINSATZ

Die Scanner 1500 und 2500 sind sowohl für zentrale als auch dezentrale Anwendungen ideal. Sie sind bestens geeignet für Pilot-Installationen, da sie die Grundlage schaffen, um auf höhervolumige Dokumenten-Scanner von Kodak aufzurüsten. Außerdem können sie über zahlreiche Batch Output Formate leicht in bestehende Dokumenten-Management-Anwendungen integriert werden.

Ihr erster Schritt ins produktive Dokumenten-Management – mit den *Kodak Digital Science™* Scannern 1500 und 2500.

Kodak Digital Science Scanner 1500 und Scanner 2500

FUNKTIONSMERKMALE

Zuverlässiger Papiertransport – reduziert Unterbrechungen und das Vorsortieren der Belege entfällt

Gerader Papierweg (Scanner 2500) – Verbesserung der Belegführung bei außergewöhnlich langen, starken oder empfindlichen Dokumenten

Flachbett-Betrieb (Scanner 1500) – flexibel einsetzbar, z.B. bei besonders großen oder starken Belegen und gebundenen Dokumenten

Einfachste Bedienung – auch ungeübte Anwender sind schnell mit dem Gerät vertraut

Geringe Geräuschemission und kompakte Größe – bestens geeignet für Büroumgebungen

Flexibler Dokumenten-Einzug – für unterschiedliche Belegstärken und Formate

Hohe Feederkapazität – der Scanner 2500 kann bis zu 300 Belege im Stapel erfassen, der Scanner 1500 hat eine Kapazität von bis zu 200 Belegen

Bildverbesserungsroutinen – für optimierte Bildqualität und höhere Scan-Client Performance

Dokumenten-Drucker – zur Identifizierung und Verwaltung der gescannten Dokumente

Verbrauchsteile durch den Anwender austauschbar – Serviceeinsätze werden minimiert

Scannen in Graustufen – für hochqualitatives Graustufenscannen, beide Scanner produzieren 4 bit oder 8

bit Graustufen-Bilder mit oder ohne JBIG Kompression in Auflösungen zwischen 100 und 600 dpi

Verbrauchsteile durch den Anwender austauschbar – Serviceeinsätze und der Stillstand des Scanners werden minimiert

Service – Bewahren Sie Ihre Produktivität mit dem zuverlässigen Kodak Service und Support

Standardmäßig enthaltene, software-gesteuerte „drop-out“-Funktionen am Scanner 2500 (rot) – zum Ausblenden von roten Farben für die Formularverarbeitung.

Multimediale Trainings-CD – für leichte und schnelle Erlernbarkeit der Scanner-Handhabung

Kodak Digital Science™ Low Volume Capture Software (LVCS) Lite – zusätzliche Funktionalitäten, die die Scanner-Produktivität erhöhen

TECHNISCHE DATEN		
Imaging	Scanner 1500	Scanner 2500
Scan-Technologie	Vorderseite: CCD Image Sensor Rückseite: Contact Image Sensor	Contact Image Sensor duplex
Auflösung	100–600 dpi (400 dpi optisch)	
Max. Einzugsbreite	297 mm	
Durchsatz (A4, 200 dpi)	40 ppm Hochformat 50 ppm Querformat	50 ppm Hochformat 60 ppm Querformat
Output Formate	CCITT G3, CCITT G4, JBIG	
Quelldokument	Scanner 1500	Scanner 2500
Breite	106 bis 305 mm	49 bis 305 mm
Länge	148 bis 432 mm	70 bis 838 mm
Papierstärke, Einzeleinzug	0,061 bis 0,200 mm	0,026 bis 0,200 mm
Papierstärke, Stapelverarbeitung	0,061 bis 0,200 mm	0,061 bis 0,200 mm
Feederkapazität	200 Belege im Stapel	300 Belege im Stapel
Tagesvolumen	bis zu 4.400 Seiten (bis zu 8.800 Images duplex)	
Kodak Digital Science™ Low-Volume Capture Software Batch Output Formate	AxxIS (Automated Office Systems), Batch Index (Eastman Software Imaging for UNIX), RBE (Eastman Software Imaging for NT), Document CD, Single Page TIFF, DocuWare (ALOS), File Magic Plus/Fortis, IBM MO:DCA, IBS PC Plus, MacroImage (MacroSoft), Doc-X Import (Minolta MPMS 3000), MTI OCR for Forms, MultiPage TIFF, OTG–Application Xtender, Optika eMedia Filer, Optika File Power Neue Formate können von folgender Seite heruntergeladen werden: http://www.kodak.com/go/capturesoftware	
Integration	Scanner 1500	Scanner 2500
Schnittstellen	SCSI-2, 50-pin, female	
Mitgelieferte Treiber	ISIS und TWAIN	
Umgebungsbedingungen	Scanner 1500	Scanner 2500
Stromversorgung	100 bis 120 V AC oder 220 bis 240 V AC, 50/60 Hz, Monophase	
Energieverbrauch	1,8 A max.	1,3 A max.
Betriebstemperatur	15 bis 30° C	
Relative Luftfeuchte	20 bis 80%	
Prüfzeichen	UL 1950, C-UL 950, EN 60950, CE, FCC Part 15 Class A, Canada ICES-003 Class A, EN 55022 Class B, CISPR22 Class B, VCCI Class 1, C-Tick Mark, Taiwan CNS 13438 Class A, CSA 22.2 No. 950, EN 60950, IEC 950, EN 50082-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Zubehör	Dokumenten-Drucker, Reinigungskit, Rollen-Austausch Kit	
Maße	Scanner 1500	Scanner 2500
Höhe	29,6 cm	24,6 cm
Breite	46,4 cm	49,5 cm
Tiefe	71,7 cm	57,5 cm
Gewicht	30 kg	19 kg



Für die Herstellung von bildverarbeitenden Geräten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland, Österreich
Kodak GmbH
 Document Imaging
 70327 Stuttgart
 Tel.: 0711/406-3411
 Fax: 0711/406-5166

Schweiz
KODAK SOCIETE ANONYME
 Business Imaging Systems
 50, Avenue de Rhodanie
 CH-1001 Lausanne
 Tel.: 021/619 7385
 Fax: 021/619 7491

<http://www.kodak.com/go/docimaging>

