

you can
Canon

DR-5060F
Hochleistungs-Hybrid
Dokumentenscanner

*Gewinnen Sie durch höchste
Produktivität mit
Dokumentenscanning und Mikroverfilmung*





Hochleistungs-Hybrid Scanner Lösung

Der DR-5060F setzt einen Standard für Hochleistungs-Hybrid Scanner, basierend auf Canons jahrelangen Erfahrungen in der digitalen Scan- und in der mikrografischen Technologie. Sofortiger Zugriff auf die digital gescannten Dokumente, aber auch sichere Archivierung auf Mikrofilm, wird in einem System kombiniert. So erhalten Sie maximale Effizienz zu einem unschlagbaren Preis/Leistungsverhältnis.



SOFORTIGER, DIGITALER ZUGRIFF

Mit seinen hochproduktiven elektronischen Scan Funktionen ist es mit dem DR-5060F möglich, viele verschiedene Dokumente für die sofortige Weiterleitung verfügbar zu machen. Es erlaubt dem Benutzer, sofort auf die Informationen im Netzwerk zuzugreifen, diese zu verteilen und auszutauschen. Das System unterstützt eine weite Palette von Dokumenten Management Softwares, um damit eine schnelle Speicherung, Indexierung und Suche der gescannten Informationen zu garantieren.

LANGZEIT MIKROFILM ARCHIVIERUNG

Das Hybridsystem von Canon bietet höchste Qualität bei der Mikroverfilmung die weit über den existierenden Standards ansetzt. Das Resultat ist, dass ein Unternehmen sich auf eine sichere Langzeitspeicherung Ihrer Dokumente verlassen kann - ohne das Risiko einzugehen, die digitalen Informationen zu migrieren oder Daten zu verlieren. Vom Gesetzgeber wird der Mikrofilm als sicheres Medium anerkannt, zum einen, was die Aufbewahrungspflicht der Dokumente betrifft, als auch im Hinblick auf die Zuverlässigkeit im Falle eines Beweisverfahrens.

GLEICHZEITIGES SCANNEN UND MIKROVERFILMEN

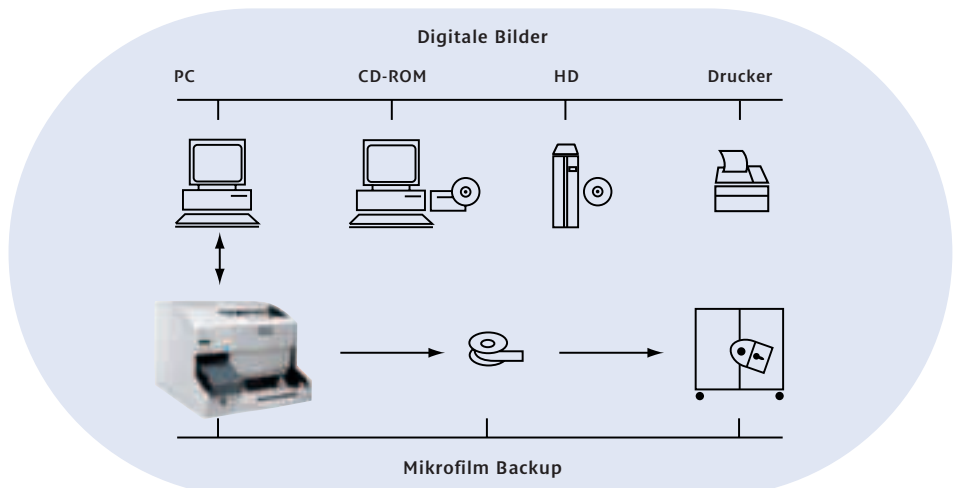
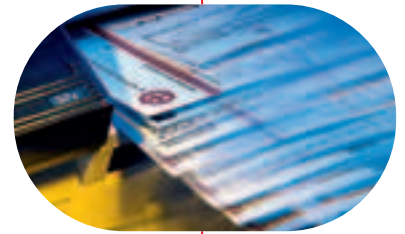
Um Zeit zu sparen, effizient zu arbeiten und das umständliche Papierhandling abzubauen, speichert und verfilmt der DR-5060F die Dokumente in einem einzigen Arbeitsgang. Die Möglichkeit, die Dokumente sowohl ein-, als auch doppelseitig einzulesen, verspricht größtmögliche Produktivität. Es versteht sich von selbst, dass die Scan- oder die Mikrofilm-Funktion auch separat eingesetzt werden kann.

AUTOMATISCHE ERSTELLUNG EINER LOG-DATEI

Die bei dem System beiliegenden Treiber erstellen automatisch eine Log-Datei für die Mikrofilm Images in welcher die entsprechenden Blips auf dem Film gespeichert werden. Sie können nun über das mitgelieferte Software Tool weitere Index-Informationen erfassen, über die Sie schnell und einfach in allen verfilmten Vorgängen suchen können. Die Log-Datei ist komplett unabhängig von der eingesetzten Anwendungs-Software. So können Sie beide Quellen - verfilmte und gescannte Images - separat flexibel verwalten.

HIGH-SPEED SCANNEN IN HÖCHSTER QUALITÄT

Der DR-5060F verbindet die Vorteile eines einzigartigen Dokumenten-Durchsatzes mit einer exzellenten Bildqualität. Er wird allen Anforderungen gerecht, hochvolumige Scan Jobs zu erledigen. Eine Scangeschwindigkeit von bis zu 84 Seiten pro Minute (DIN A4 Simplex, 200 x 100 dpi) bietet Ihnen professionelle und produktive Möglichkeiten bei der Dokumentenverwaltung. Das automatische Duplex Scannen verdoppelt Ihre Produktivität.



PRODUKTIVES PAPIER-HANDLING BIS ZUM FORMAT DIN A3

Mit diesem System können Sie unterschiedlichste Papierformate verarbeiten, angefangen von Schecks - bis hin zu DIN A3 Vorlagen. Dokumentenstapel mit unterschiedlich großen Belegen werden sicher eingezogen, selbst wenn sie verschiedene Papierstärken haben. Ein automatischer Feeder für bis zu 500 Belege, mit einer präzisen automatischen Papierausrichtung, garantiert einen problemlosen Papierfluss.

EINFACHE UND ZUVERLÄSSIGE BEDIENUNG

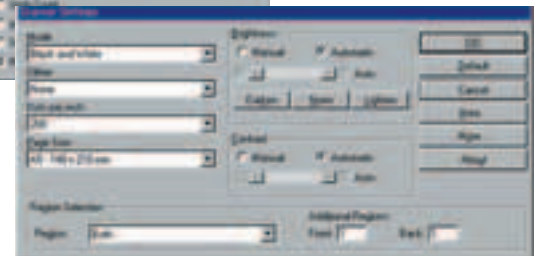
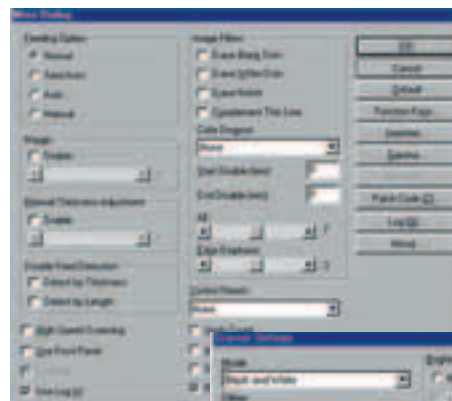
Ein übersichtliches Bedienfeld ermöglicht eine einfache und effiziente Bedienung, sowohl der Mikrofilm-, als auch der Scanfunktionen. Der optionale Patch-Code Detektor vereinfacht das Scannen großer Dokumentenmengen, indem er automatisch die Belege während des Scannens in verschiedene Vorgänge teilen kann. Ein eingebautes Bildoptimierungs-Modul verbessert zusätzlich die Qualität Ihrer Dokumente. Da das robuste System für einen Lebenszyklus von 6 Millionen Scans ausgelegt ist, ist eine lange Haltbarkeit gewiss.

IDEAL FÜR VIELE VERSCHIEDENE EINSATZGEBIETE

Der Standard ISIS™, TWAIN Treiber und das Scanning Utility 5060 mit Canon Unterstützung machen das System ideal einsetzbar in einer Reihe unterschiedlichster Unternehmen, Industriebetrieben und öffentlichen Verwaltungen. Auf der Basis des Canon Treibers können auch speziell auf die Bedürfnisse des Unternehmens zugeschnittene Treiberoberflächen entwickelt werden. Da sowohl aktives Dokumentenmanagement, als auch Archivierungs-Anwendungen unterstützt werden, profitieren Sie von einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis.

DIE GANZE BANDBREITE PRAKTISCHEN ZUBEHÖRS

Nützliches Zubehör, wie zwei moderne Kameraeinheiten (24x oder 57x), der Endorser ED600, ein Barcode Decoder zur automatischen Indexierung und ein Imprinter zur Kontrolle des Dokumentenwegs, ist für den DR-5060F verfügbar. Auch ein Patch-Code Modul kann eingesetzt werden, um automatisch die Datei zu teilen, sobald ein Patch-Code auf einem Dokument erkannt wurde. Der DR-5060F: Ein System, das alle Ihrer Anforderungen erfüllt.



HOCHLEISTUNGS-HYBRID

DOKUMENTENSCANNER

- Schneller, Hochleistungsdokumentenscanner
(84 S./Min., DIN A4 Simplex, 200 x 100 dpi)
- Sicheres Back-up auf 16 mm Mikrofilm
- Gleichzeitiges Scannen und Verfilmen – oder
separate Auswahl des Scan- oder Film-Modus
- Dokumente bis DIN A3 im Simplex- und
Duplex-Modus
- Unterstützt 2/4/8-bit Graustufen
- Lebenszyklus: 6 Millionen Scans
- Schnelles SCSI II Interface
- Standard ISIS™, Twain und Canon Treiber
unterstützen eine Vielzahl von Applikationen
- Nützliche Optionen, wie Kamera Einheiten
(24x oder 57x), Endorser ED 600,
Barcode Decoder, Imprinter, Funktionsblätter
und Patch Code Detector



DR-5060F Spezifikationen

Typ:	Dokumentenscanner mit Mikrofilm Back-up	Scangeschwindigkeit:	DIN A4 Hochformat 84 Seiten/Min. mit 200 x 100dpi 62 Seiten/Min. mit 300 x 150dpi 49 Seiten/Min. mit 200 x 200dpi
Dokumentengröße:	Breite: 55-297mm Länge: 70-432mm (-891mm: Einstellbar im Service Mode)	Kompression:	Verfügbar über Treiber/Anwendung (MH/MR/MMR/JBIG)
Lebensdauer:	6 Millionen Scans (erfordert regelmäßige Wartung und Austausch von Verschleißteilen)	Treiber und SW Utility:	ISIS™, Twain, Canon Treiber, Scanning Utility 5060
Abmessungen (BxTxH):	535 x 671 x 447 mm	Hardware Interface:	SCSI-2
Gewicht:	48kg	Kamera Spezifikationen	
Optionen:	Kamera Einheit 24X oder 57X, Endorser ED600, Barcode-Decoder, Imprinter, Funktions-Blatt/Patch-Code Sensor	Film:	16mm-100/125/215 Fuß Standard Mikrofilm kann eingesetzt werden
Scanner Spezifikationen		Film Modus:	Simplex/Duplex
Sensor:	Kontakt Sensor (CMOS CIS), Optische Auflösung 300dpi	Verfilmungs-Faktor:	24X (Simplex) oder 57X (Duplex)
Lichtquelle:	grün & rot 1 Zeile LED Anordnung	Blip-Markierungen:	2 Level Blip (Gruppe/Seite)
Scan Modus:	Simplex oder Duplex		
Scanauflösung:	Binär/ Error Diffusion/2,4,8 Bit Graustufen 300 x 300, 200 x 200, 300 x 150, 240 x 240, 200 x 100dpi		



DR-5060F



you can
Canon

Canon Electronics Inc.
1248, Shimokagemori, Chichibu-shi, Saitama
369-1892, Japan
www.canon-elec.co.jp

Europe, Africa and Middle East
Canon Europa N.V.
P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen,
the Netherlands
www.canon-europa.com

German Edition 0033W214
© Canon Europa N.V., 2002 (1002)

Canon Ges.m.b.H.
Zetschegasse 11
1230 Wien
Tel. (01) 66146-0
Fax (01) 66146-222

Zweigniederlassung
Oberlaaer Straße 233
1100 Wien
Tel. (01) 680 88-0
Fax (01) 680 88-191
www.canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel. 0848 833 837
Fax 0848 833 937
www.canon.ch

*Alle Firmen und/oder Produktnamen sind Handelsmarken
und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden
Hersteller in ihren Märkten und Ländern.
Canon behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige
Ankündigung vorzunehmen.