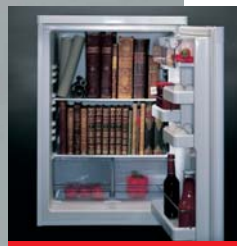




OM 1500

Digital genial – der
Mikrofiche-Scanner
mit automatischem
Ladesystem



Schnell im Erfassen
brilliant im Ergebnis

OM 1500

Digital genial – der
Mikrofiche-Scanner mit
automatischem Ladesystem



Produktvorteile

- einfache Handhabung
- höchste Qualität
- hoher Durchsatz – bis zu 200 Seiten pro Minute
- günstigste Scankosten je Seite
- automatisches Mikrofiche-Ladesystem (kein lästiger Kassetten-Wechsel)
- automatische Bildoptimierung selbst bei schwierigen Vorlagen



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tel.: (0 70 71) 97 06-0 · Fax: (0 70 71) 97 06 44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de

Technische Daten

Beschreibung: Hochleistungsscanner für Mikrofiches und Jackets mit automatischem Ladesystem vom Stapel

Maximale Scan-Auflösung:

100 dpi - 600 dpi @ 24X;
100 dpi - 600 dpi @ 48X;
100 dpi - 400 dpi für 35 mm, 24X

CDD Kamera: 8.152 Pixel (linear)

Scan-Modus: 10-Bit Graustufen und s/w

Scan-Geschwindigkeit: variiert je nach Fiche- und Jacketformat pro Minute bis zu 200 Aufnahmen.

Fiche-Formate: unterstützt alle Standard-Fiche-Formate einschließlich Jackets: COM, AB Dick und Microx; Bilder können 16 mm oder 35 mm, positiv oder negativ sein; Diazo-, Silver-, und Vesicular-Duplikate; Cine-Mode oder Comic-Mode

Steuerung: automatisches Scannen oder interaktive Separierung von Einzelaufnahmen; automatischer Pre-Scan; automatischer Titel-Scan; Task Setup als Job oder gespeichert als Setup File für sämtliche Parameter bei späteren Anwendungen

Ansicht und Blättern:

unmittelbar auf Voll- oder Teilbildschirm oder Thumbnails als Fiche-Seite

File Formate: Standard TIFF, CCITT4, G3, G4 (bitonal) und JPEG für Graustufen; gleichzeitige Ausgabe von Graustufen- und bitonalen Dateien

Bildausgabe: 8-Bit Graustufen mit GAMMA-Korrektur und automatischer Schwellwertregulierung

Betriebssystem:

Windows XP

PC-Spezifizierung: DELL Workstation-Qualität (Laufende Spezifizierungen)

Anschlusswerte:

115/240 V, 50/60 HZ AC, 800/W

Abmessungen:

838 mm x 457 mm x 483 mm (B x T x H);
Gewicht: ca. 59 Kg

Technische Änderungen vorbehalten