



OM 1400

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Komplett digitalisiert
perfekt archiviert

OM 1400

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Produktvorteile

- sehr schnelle und sichere Digitalisierung kompletter Filmbestände
- automatische Einzelbildererkennung
- 16/35 mm Rollfilm einfach umschaltbar
- scannen in Grauwert
- automatische Bildoptimierung
- einfachste, ergonomische Bedienung



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: Hochleistungs-Filmscanner

für 16/35 mm Rollfilm in 256 Graustufen

Maximale Scan-Auflösung: 100 – 600 dpi

Scan-Geschwindigkeit: über 300 Scans

pro Minute A4 200 dpi bzw. über 600

Images pro Minute A4 200 dpi in

2fach-Ausgabe Graustufen und s/w

Bildausgabe:

echte 10 bit Graustufen und s/w

Filmart: 16/35 mm Rollfilm, 30,5 m

(60 m Dünnsfilm) und 305 m Filmkit

Filmsteuerung: automatische Bilderken-

nung mit Separierung der Einzelaufnahmen,

umschaltbar von Negativ- auf Positivfilm,

automatische 3fach-Bliperkennung, auto-

matistische 2fache Bildanfang- und Bildender-

kennung (besonders für Duplexfilm wichtig)

Dateiformate: alle Standard-Bildformate,

wie z. B. TIFF, JPEG, PDF u.a.

Anwendersoftware:

Capturing Software mit allen Standard-

bildbearbeitungstools wie z. B. automa-

tistische Bildoptimierung, Kontrastverbes-

serung, automatische Dichteregulierung,

Bilddrehung, ausschneiden, invertieren,

usw., zusätzlich anlegen von Job-Profilen

für automatisiertes Scannen und Speichern

Betriebssystem: WIN 2000/WIN XP

Hardware: Standard-Ausstattung:

Pentium, 1 GB RAM, min. 73 GB Festplatte,

TFT 19" Monitor

Anschlusswerte: 115/230 V, 60/50 Hz,

50 VA; andere Spannungen auf Anfrage

Abmessungen:

279 mm x 533 mm x 483 mm (B x T x H);

Gewicht: ca. 27 Kg

Technische Änderungen vorbehalten.