



Leistungsstarker Color-Scanner

Dieser Farb-Scanner verbindet hohe Leistung mit bequemer Handhabung. 60 Seiten pro Minute beträgt der Vorlagen-Durchsatz dieses Durchzugscanners bei 200 dpi, DIN A4, Porträt) sowohl beim Schwarz/Weiß, Graustufen oder Farb-Scannen. Im Duplex-Betrieb wird beidseitig mit 110 Bildern pro Minute gescannt. Der leistungsfähige automatische Vorlageneinzug (ADF) hat eine Kapazität von bis zu 300 Blatt. Für festere Vorlagen lässt sich ein gerader Papierdurchzug einstellen, so lassen sich selbst komplizierte Vorlagen verarbeiten. Weitere Kennzeichen dieses Farbscanners sind: der Dokumentenhintergrund ist von Schwarz auf Weiß umstellbar; ein Dual Interface (USB 2.0- und SCSI-Interface); sowie optional ein Pre- oder Post-Imprinter einsteckbar und vieles mehr. Eine Ultraschall- Doppeleinzugskontrolle gewährleistet in Verbindung mit der "Scanner-Stop"-Funktion auch bei gemischtem Beleggut höchste Dokumentensicherheit. Wie alle Geräte der Panasonic Scanner Familie zeichnet sich dieser Farb-Scanner durch eine hervorragende Bildqualität, ein exzellentes Papierhandling, eine innovative Bildverbesserungstechnologie (P.I.E.) und einen robusten Aufbau aus. Die Auflösung lässt sich zwischen 100 dpi und 600 dpi (optische Auflösung 600 dpi) in 1-dpi-Schritten einstellen. Dank der innovative Panasonic Image Enhancement-Technologie (P.I.E.) ist in vielen Fällen das gescannte Bild sogar besser als das Original. Im Lieferumfang befindet sich auch die bedienerfreundliche Panasonic Capture Software "Reliable Throughput Imaging Viewer RTIV), welche sich u.a. durch innovative Funktionen auszeichnet. Ein beiliegendes Benutzer-Dienstprogramm dient zur schnellen Diagnose des Status des Scanners. ISIS- und TWAIN-Treiber liegen bei. Damit sind die Panasonic Scanner mit allen ISIS- und TWAIN-Treiber basierenden Scan-Applikationen kompatibel und lassen sich problemlos ansteuern. Dank ebenfalls beiliegendem USB 2.0 Kabel können Sie sofort in Produktion gehen (Plug and Play).

PRODUKTMERKMALE:

Wirtschaftlichkeit

Scan-Geschwindigkeit bis 60 Seiten / min | dynamische Kontrast Optimierung | P. I. E. | Scan-Auflösung bis 600 dpi

Bedienerfreundlichkeit

Panasonic Capture Software RTIV (Reliable Throughput Imaging Viewer) | Benutzer-Dienstprogramm | Kompaktes Gehäuse | Dokumenten-Einzug 300 Blatt | Einfache Wartung | Papiergröße Visitenkarten bis DIN A3 | automatisches Geraderücken (Deskewing) | Randentfernung und Zuschneiden des Bildes (Auto Cropping) | Anpassen der Auflösung 1-dpi-Schritte

Sicherheit

robuste Konstruktion

Doppeleinzugskontrolle (Ultraschall)

Weitere Merkmale

Dokumentenhintergrund schwarz/weiß umschaltbar Ja | Einzugs geschwindigkeit einstellbar Ja | Gerader Papierdurchzug Ja | Color Scanning 600 dpi | Blindfarbe einstellbar Rot, Grün, Blau, Multi-Color

Anschlüsse

USB 2.0 Schnittstelle | SCSI Schnittstelle

TECHNISCHE DATEN:

Papierformat:	Visitenkarten bis DIN A3
Betriebsbedingungen:	15 - 30°C; 20 - 80% rel. Luftfeuchtigkeit
Spannungsversorgung:	220 - 240 V
Stromverbrauch (Standby):	0,3 A
Gewicht:	24 kg
Geschwindigkeit:	bis 110 Bilder / min
Abtastverfahren:	Contact Image Sensor (CIS)
Scannertyp:	Color-Durchzugscanner Duplex
Datenkompressionen:	G3, G4, JPEG
Speicherkapazität:	64 MB RAM Standard, max Ausbau 576 MB RAM
Stromverbrauch:	0,6 A
Kompatibilität:	ISIS, TWAIN
Papierstärke Einzeldokument:	20 - 157 g/m ²

TECHNISCHE DATEN:

Papierstärke Stapeleinzug:	40 - 157 g / m ²
Dokumenteneinzug:	300 Blatt
Scan - Auflösung:	100 - 600 dpi
Abmessungen (B x H x T):	495 x 288 x 575 mm
Schnittstellen:	USB 2.0 (Typ "B") und SCSI 2 (50 pol. HD)
Graustufendarstellung:	256 Graustufen
Stromverbrauch im Schlafmodus:	8 W