



Colorscannen auf kleinstem Raum

Diese robusten kleinen Color Durchzugsscanner KV-S1025C (Duplex) und KV-S1020C (Simplex) verarbeiten Vorlagen in Schwarz/Weiß, Graustufen und Farbe mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Belegen pro Minute (200 dpi, DIN A4, Portrait). Beim Scannen mit 150 dpi liegt die Scan-Geschwindigkeit bei 32 Belegen und 64 Bildern (KV-S1025C). Es können Vorlagenformate bis DIN A4 gescannt werden. Die Scanner sind jeweils mit einem 50 Blatt ADF ausgestattet und verfügen über ein USB 2.0 Interface. Die Farb-Scanner verfügen über dieselbe zuverlässige Papiereinzugstechnologie wie die größeren Panasonic Scanner. Eine zuverlässige Seitentrennung wird durch Separationsrollen gewährleistet. Bei Bedarf können Vorlagen mit einem Papiergewicht von 40 bis zu 209 g/m² verarbeitet werden (eine Halterung für z.B. EC-Karten liegt bei). Für scharfe Bilder sorgt neben hochwertigen CCD Sensoren (600 dpi optische Auflösung) eine dynamische Kontrastoptimierung (P.I.E.). Die weiterentwickelte, bedienerfreundliche Panasonic Capture Software (RTIV) bietet eine Fülle von Funktionen für komfortables Scannen und zur Steuerung der Bildverbesserungstechnologien für optimale Ergebnisse. Ein neues Feature ist u.a. die automatische intelligente Schwarz/Weiß- und Farb-Erkennung: Es wird hier einmalig vorgegeben, wie der Scanner auf Farbanteile reagieren soll. So wird die Dateigröße reduziert und ein effizienter Scan-Prozess ermöglicht. Die einfach zu bedienende Panasonic Capture Software (RTIV) befindet sich ebenso im Lieferumfang, wie die leistungsfähige Software ABBYY FineReader Pro 7.0 (Vollversion). ISIS- und TWAIN-Treiber zur einfachen Anbindung an bestehende Software Systeme und ein USB 2.0 Kabel (Plug&Play) liegen ebenfalls bei.

PRODUKTMERKMALE:

Wirtschaftlichkeit

Scan-Geschwindigkeit 25 Seiten / min | dynamische Kontrast Optimierung | P. I. E. | Scan-Auflösung bis 600 dpi

Bedienerfreundlichkeit

Panasonic Capture Software RTIV (Reliable Throughput Imaging Viewer) | Software ABBYY FineReader Pro 7.0 (Vollversion) | Benutzer-Dienstprogramm | Kompaktes Gehäuse | Dokumenten-Einzug 50 Blatt | Einfache Wartung | Papiergröße Visitenkarten bis A4 | automatisches Geraderücken (Deskewing) | Randentfernung und Zuschneiden des Bildes (Auto Cropping) | Anpassen der Auflösung 1-dpi-Schritte

Sicherheit

robuste Konstruktion | Doppeleinzugskontrolle (Length-Control)

Weitere Merkmale

Color Scanning 600 dpi | Blindfarbe einstellbar Rot, Grün und Blau

Anschlüsse

USB 2.0 Schnittstelle

TECHNISCHE DATEN:

Papierformat:	Visitenkarten bis A4
Betriebsbedingungen:	15 - 30°C; 30 - 80% rel. Luftfeuchtigkeit
Spannungsversorgung:	220 - 240 V
Stromverbrauch (Standby):	22 W
Gewicht:	4,2 kg
Geschwindigkeit:	50 Bilder/min
Abtastverfahren:	CCD Sensor
Scannertyp:	Color-Durchzugsscanner Duplex
Datenkompressionen:	unkomprimiert; Greyscale u. Color JPEG
Speicherkapazität:	Aufrüstung nicht nötig
Stromverbrauch:	32 W
Stromverbrauch im Schlafmodus:	weniger als 12 W
Kompatibilität:	ISIS, TWAIN
Papierstärke Einzeldokument:	40 - 209 g/m ²
Papierstärke Stapleinzug:	40 - 209 g/m ²

TECHNISCHE DATEN:

Dokumenteneinzug:	50 Blatt
Scan - Auflösung:	100 - 600 dpi
Abmessungen (B x H x T):	310 x 225 x 310 mm
Schnittstellen:	USB 2.0 (Typ "B")
Graustufendarstellung:	256 Graustufen