



Kompakt und zuverlässig

- 40 ppm / 80 ipm Scannen (DIN A4, 200 dpi, Binär / Farbe)
- 75 Blatt ADF (80 g/m²)
- Vielseitige Dokumentenhandhabung
 - Scannen von Kredit- und Scheckkarten
 - Verarbeitung höherer Papierstärken
 - Überlängen-Scannen
- Automatische Bildausrichtung
- Zuverlässige Ultraschall-Doppeleinzugserkennung
- Intelligente Image-Verbesserung (PIE)



KV-S1045C Farb-Dokumentenscanner

Keine lästige Dokumentenausrichtung mehr Automatische Bildausrichtung

Selbst wenn Dokumente in unterschiedlicher Ausrichtungen (verkehrt herum) eingelegt werden, stellt diese Funktion die Ausrichtung des Textes im Dokument fest und dreht ihn automatisch in die richtige Richtung. Dadurch wird die Arbeitsleistung wesentlich effizienter, da es nicht mehr notwendig ist vorher jede Seite einzeln auszurichten, wenn große Mengen an Dokumenten in unterschiedlichen Größen und Textrichtungen gescannt werden sollen.



Erladigen Sie alles in nur einem einzigen Scan-Vorgang Gemischtes Belegut- & Scheckkarteneinzug

Verschiedene Dokumente mit einer Papierstärke zwischen 40 g/m² bis 209 g/m² und bis zu 3 Kreditkarten (ISO 7810 ID-1) eingescannt werden.



Fehler beim Scannen vermeiden Zuverlässige Ultraschall-Doppeleinzugserkennung

Der Scanner verfügt zusätzlich zu den Separationsrollen, welche eine zuverlässige Seitentrennung gewährleisten, über eine Ultraschall-Doppeleinzugserkennung. Diese Technologie verhindert einen doppelten Einzug selbst dann wirkungsvoll, wenn die zu scannenden Dokumente aus Papieren mit unterschiedlichen Gewichten oder Papierstärken bestehen. Selbst beim Einscannen von großen Dokumentenmengen wird hierdurch eine optimale Zuverlässigkeit gewährt.



Highspeed-Scannen von langem Papier Überlängen-Scannen

Der sehr zuverlässige Papiereinzug scannt lange Dokumente rasch und präzise ein. Diese Funktion erhöht die Arbeitseffizienz, indem problemlos lange Vorlagen, wie z.B. EKG-Dokumente, eingescannt werden können. Dokumente mit bis zu 2.540 mm können als ein einziges Bild eingescannt werden.



Problemloses Einscannen von Dokumenten und Broschüren Single User Interface

Durch die mögliche Verwendung des KV-S1045C Scanners mit der optionalen DIN A4 Flachbetteinheit KV-SS080* können Dokumente und Broschüren problemlos eingescannt und in ein und demselben Dokument abgespeichert werden.

*Zum Betreiben des KV-SS080 ist der KV-S1045C erforderlich.
Der KV-SS080 arbeitet nicht als Einzelgerät.



Highspeed-Scannen für Dokumente mit hoher Auflösung Schneller Modus

Dieser Modus erhöht die Scangeschwindigkeit, bei einer Auflösung* die 240 dpi oder mehr beträgt, um 15 %. So hat langes Warten auf hochauflösende Dokumente ein Ende und die Arbeitseffizienz wird gesteigert.

*Die Bildqualität wird durch diese Funktion geringfügig verschlechtert, daher überprüfen Sie bitte das Bild, bevor Sie scannen.

Technische Daten KV-S1045C			
Scanner-Typ	Farb-Durchzugsscanner Duplex		
Scan-Verfahren	3-Zeilen Farb-CCD		
Scan-Auflösung	100 bis 600 dpi (Abstufung einstellbar in 1 dpi Schritten)		
Geschwindigkeit Binär / Farbe* Portrait, 200 dpi	DIN A4 Simplex	bis zu 40 ppm	
	Duplex	bis zu 80 ipm	
Autom. Dokumenten-Einzug	bis zu 75 Blätter (80 g/m ²) 3 Kreditkarten (ISO 7810 ID-1)		
Weitere Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollblatt • Patchcode Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS] • Überlängen-Scannen 		
Bildausgabe (Farbtiefe)	Binär, Graustufen (8 Bit), Farbe 24-bit (16,7 Mio.), MultiStream™		
Stufen Halbton (Dither- oder Error Diffusion-Modus)	Ja		
Bildkomprimierung	JPEG (Graustufen und Farbe)		
Papier	Größe*2	Minimum	48 mm x 70 mm
		Maximum	216 mm x 2.540 mm
	Dicke	0,05 mm - 0,2 mm	
	Gewicht	40 - 209 g/m ²	
Kartenformat*3	Größe	85,6 mm x 54 mm	
	Dicke	0,76 mm	
Schnittstelle	USB 2.0		

Allgemeines		
Außenabmessungen (B x T x H) (ohne ADF und Exit Tray eingefahren)	317 mm x 209 mm x 196 mm	
Gewicht	4,5 kg	
Netzwechselfspannung	AC100 V - 120 V, 50/60 Hz AC220 V - 240 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Betrieb (Maximum)	38 W
	Minimum (Stand-by)	23 W
	Sleep mode	5,3 W oder weniger
	Bei ausgeschaltetem Schalter	0,3 W oder weniger
	(bei am AC-Ausgang angeschlossenem Wechselstromadapter)	
Betriebsbedingungen	15°C bis 30°C (59°F bis 86°F), 20 % bis 80 % Rel.Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F), 10 % bis 80 % Rel.Luftfeuchtigkeit	
Optionales Zubehör		
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS035	
Walzen-Reinigungspapier	KV-SS03	
DIN A4 Flachbetteinheitscanner	KV-SS080	

Option DIN A4 Flachbetteinheitscanner KV-SS080 Leistungsbeschreibung		
Scanner-Typ	DIN A4 Flachbett	
Scan-Verfahren	CCD	
Scan-Auflösung	100 dpi bis 600 dpi (Abstufung einstellbar in 1 dpi Schritten)	
Scan-Geschwindigkeit*1 200 dpi	3,6 Sek. [DIN A4]	
Papiergröße	Maximum 216 mm x 297 mm	
Schnittstelle	USB 2.0	
Netzwechselfspannung	AC 100 - 120 V, 50 Hz/60 Hz AC 220 - 240 V, 50 Hz/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Betrieb	17 W
	Stand-by	12 W
	Sleep mode	3,5 W oder weniger
Betriebsbedingungen	15°C bis 30°C (59°F bis 86°F), 30 % bis 80 % Rel.Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur	0°C bis 35°C (32°F bis 95°F), 10 % bis 80 % Rel.Luftfeuchtigkeit	
Abmessungen (B x T x H)	287 mm x 518 mm x 83,5 mm	
Gewicht	3,4 kg	
Zubehör	CD-ROM	
	• ISIS-Treiber	
	• TWAIN-Treiber	
	• RTIV Capture Software	

*1 Die Einscann-Geschwindigkeit variiert in Abhängigkeit des Host-Computers, des Betriebssystems, der Anwendung, des Messverfahrens, der Datengröße des Bildes und des Papiertyps. Die Einscann-Geschwindigkeit wird in unserem Originalverfahren gemessen.
*2 bei anderen Papierformaten kann die Einscann-Qualität nicht garantiert werden.
*3 Geprägte Karten können ebenfalls verwendet werden.
• ISIS, ISIS-Certified™ und MultiStream™ sind Handelsmarken der EMC Corporation.
• Alle Produktmarken sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer.
• Die Leistungsbeschreibungen können ohne Ankündigung geändert werden.
• Die Abmessungen und Gewichte verstehen sich als ungefähre Werte.

