



KV-SL30-SERIE

A4-DOKUMENTENSCANNER

Informationen nach Wunsch verarbeiten

Mit der richtigen Scannerlösung können Sie in Ihrem Unternehmen einfacher und effizienter Daten scannen, austauschen, speichern und sichern. Die Panasonic Scannerserie KV-SL30 bietet Ihnen genau diese Lösung. Sie ist schneller, flexibler und kostensparender als andere Lösungen, steigert Ihren ROI und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten. Ihre größte Stärke liegt darin, dass sie als Hybridsystem konzipiert ist. In der Regel benötigen Unternehmen einerseits eine Scannerlösung mit automatischem Vorlageneinzug (ADF), um hohe Auftragsvolumen mit Standardformatdokumenten zu bearbeiten, und andererseits ein Flachbett-Modell für beschädigte oder nicht standardformatige Vorlagen, gebundene Dokumente etc. Dies erfordert mehrere Geräte, führt zu höheren Kosten und verlangsamt die Scanprozesse.

Flachbett und ADF in einem

Nicht so bei der KV-SL30-Serie, die dieses Problem durch ein integriertes Flachbett-/ADF-Design löst. In beiden Modellen der Serie sind Flachbett und ADF kombiniert, d. h.,

es können auch beschädigte und gebundene Dokumente, Ausweisdokumente, ID-Karten, Umschläge und Dokumente verschiedener Größen problemlos verarbeitet werden. Diese Serie bietet Ihnen eine ideale Scannerlösung für die Anforderungen großer Unternehmen.

Geschäftsvorteil durch Highspeed-Scanner

Die Scangeschwindigkeit ist ein wichtiger Effizienz- und Kostenfaktor von Scannerlösungen. Und sie ist eine der großen Stärken der KV-SL30-Serie, die Flachbett-Scans doppelt so schnell durchführt wie ein konventionelles Modell. Die Modelle KV-SL3066 und KV-SL3056 sind mit je 65 ppm/130 ipm und 45 pp/90 ipm die schnellsten unter allen Panasonic-Modellen dieser Klasse.

Sie erzielen auch beim Flachbett-Scannen herausragende Leistungen. Mit nur 1,5 Sekunden Scandauer ermöglichen beide Modelle eine schnelle Digitalisierung von gebundenen, dünnen oder beschädigten Dokumenten etc.

LEISTUNGSMERKMALE



		KV-SL3056	KV-SL3066
Leseoptik		Duplex und A4-Flachbett	
Scanmethode		ADF: 1-Zeilen-Farbsensor (Vorder- und Rückseite), schwarzer oder weißer Hintergrund Flachbett: 1-Zeilen-Farbsensor, schwarzer oder weißer Hintergrund (umkehrbar)	
Scanauflösung		100-600 dpi (1-dpi-Schritt) und 1.200 dpi (Software), optische Auflösung: 300/600 dpi (automatische Umschaltung)	
Scangeschwindigkeit*1 A4/Querformat - SW/Farbe (200/300 dpi)		ADF: Simplex: 45 ppm, Duplex: 90 ipm Flachbett: 1,5 Sek./Seite	ADF: Simplex: 65 ppm, Duplex: 130 ipm Flachbett: 1,5 Sek./Seite
Tägliches Scanvolumen		6.000 Blatt	8.000 Blatt
Erkennung von Doppeleinzügen		Ultraschall (Es werden Vorlagen ab einer Länge von 70 mm erkannt.)	
Bildratenkompression		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Schwarz/Weiß Halbton		Dither, Error Diffusion	
ADF-Dokument	Größe	Manuelle Vorlagenzuführung: 48 x 54 mm bis 218 mm x unbegrenzt Automatische Vorlagenzuführung: 48 x 54 mm bis 218 x 356 mm Bildgröße: 200 dpi oder weniger: 48 x 54 mm bis 216 x 5.588 mm 300 dpi oder weniger: 48 x 54 mm bis 216 x 5.461 mm 400 dpi oder weniger: 48 x 54 mm bis 216 x 4.064 mm 600 dpi oder weniger: 48 x 54 mm bis 216 x 2.700 mm	
	Dicke	Papier: 0,04 - 0,5 mm ISO-Karte: 0,76 mm Geprägte Karte bis zu 1,4 mm Gebundene Dokumente*2: 2,6 mm	
	Gewicht	20 - 413 g/m2	
Flachbett-Dokument	Größe	Maximum: 216 x 297 mm	
	Dicke	30 mm (Schließlimit für Flachbettedeckel) / 3 mm (Erkennungslimit bei geschlossenem Flachbettedeckel)	
Kapazität des Vorlageneinzugs		100 Blatt: 80 g/m2	
Unterstützte Betriebssysteme		Windows® XP SP3 (32 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit) Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit) Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit) Windows Server® 2012 (64 bit), Windows Server® 2016 (64 bit) Mac OS 10 oder höher, Linux® Red Hat® Enterprise Desktop 6/7.Ubuntu® 14/15	
Schnittstelle		USB 2.0	
Außenmaße (B x T x H)		300 x 650 x 308 mm	
Gewicht		6,7 kg	
Erforderliche Netzspannung*3		AC 220-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A	
Stromverbrauch	Maximal (Betrieb):	37 W oder weniger: 0,5 A	40 W oder weniger: 0,5 A
	Minimum (betriebsbereit)	10 W oder weniger	
	Ruhezustand	2,9 W oder weniger	
	Ausgeschaltet	0,5 W oder weniger	
Betriebsumgebung		Temperatur: 5 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
Lagerumgebung		Temperatur: -10 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit: 8 % - 75 % Rel. Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
Zubehör		CD-ROM: Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, Benutzer-Utility, Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus mit OCR-Engine, Bedienhandbuch, Kontrollblatt (PDF) Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, 1,5 m USB-Kabel (USB 2.0), Kartenführung für gemischte Verarbeitung	
Optionen		Rollen-Austausch-Kit: KV-SS061, Reinigungspapier für Einzugsrolle: KV-SS03, Trägerfolien: KV-SS076	

*1 Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic.

*2 Passende Trägerfolie verwenden.

*3 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

Marken und eingetragene Marken

- ENERGY STAR und die Marke ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken.
- ISIS ist eine eingetragene Marke der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Windows, Windows Vista und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Mac OS ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.
- Alle weiteren hier genannten Marken- oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Dieses Produkt wurde gemäß RoHS-Richtlinie zur Verringerung von gefährlichen chemischen Substanzen konzipiert.

- Bei allen Bildern in diesem Datenblatt handelt es sich um Simulationen.
- Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.
- Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
- Diese Geräte unterliegen u. U. Exportbeschränkungen.

Panasonic
BUSINESS