



KV-S10Y-SERIE

Flexibles Scannen für die Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse

Die Technologie muss mit den Veränderungen und der stetigen Weiterentwicklung von Büroumgebungen, Arbeitsplätzen und Geschäftsvorgängen Schritt halten. Panasonics Antwort auf diese Anforderung ist die KV-S10Y-Serie von A4-Netzwerk-Scannern, die Ihnen alle erforderlichen Funktionen bieten und sich an Ihre Geschäftsprozesse anpassen.

Direkte Netzwerkverbindung

Die Scanner können in drei „Push“-Scanmodi eingesetzt werden, die das Scannen mit und ohne PC- oder USB-Verbindung ermöglichen. Sobald Benutzer ihre Scanprofile bereits hinterlegt haben, können Scans direkt an einen FTP-Server, einen SMB-Ordner oder ein E-Mail-Programm gesendet werden.

Schnelles Scannen

Die Modelle KV-S1058Y und KV-S1028Y sind mit 65 ppm/130 ipm* bzw. 45 ppm/90 ipm* die schnellsten Panasonic-Scanner in dieser Klasse. Sie erreichen die selben Geschwindigkeiten für 200/300-dpi- sowie SW-/Farbdokumente.

*A4/Brief, Hochformat, 200/300 dpi, SW/Farbe

Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Art

Die Scanner der KV-S10Y-Serie können Pässe, geprägte Karten und lange Papierformate sowie Vorlagen unterschiedlicher Dicke und feste Karten in großen Mengen scannen.

Funktionen

- Dank der Netzwerkverbindung gelangen Scans direkt in das Nutzersystem - ganz ohne PC-Verbindung
- Die Scanner lassen sich leicht über Webbrowser in ein Netzwerk integrieren und übermitteln Scans an E-Mail-Programme, FTP, SMB-Server, SharePoint oder Cloud-Anwendungen
- Der High-Speed-Duplex-Modus spart Zeit (65 ppm für KV-S1058Y, 45 ppm für KV-S1028Y)
- Der automatische Vorlageneinzug mit großer Kapazität eignet sich ideal für große Mengen an Dokumenten
- Der zuverlässige Papiereinzug mit Erkennung von Doppeleinzügen, Überspringen von Doppeleinzügen und Scannen auf Tastendruck sorgt für einen reibungsloseren Arbeitsablauf
- Das Scannen verschiedenartiger Dokumente bietet größere Flexibilität - Pässe, geprägte Karten und lange Papierformate lassen sich ganz einfach verarbeiten



| | KV-S1028Y | KV-S1058Y |
|--|---|--|
| Leseoptik | Duplex | |
| Scannmethode | Farb-CIS | |
| Scanauflösung | 100–600 dpi (1-dpi-Schritt) und 1.200 dpi (Software) Optische Auflösung: 300 dpi/600 dpi (automatische Umschaltung) | |
| Scangeschwindigkeit (SW/Farbe, A4 oder Brief, 200/300 dpi) | Simplex: Bis zu 45 ppm, Duplex: Bis zu 90 ipm | Simplex: Bis zu 65 ppm, Duplex: Bis zu 130 ipm |
| Tägliches Scanvolumen | 6.000 Blatt | |
| Erkennung von Doppeleinzügen | Intelligente Erkennung von Doppeleinzügen durch Ultraschallsensor | |
| Bildausgabe | Schwarz/Weiß (1 Bit), Graustufen (8 Bit), Farbe (24 Bit), MultiStream (Farbe und Schwarz/Weiß oder Graustufen und Schwarz/Weiß) | |
| Interne Videoverarbeitung | 1.024 Ebenen (30 Bit) | |
| Farbabstufung | Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß und Graustufen, Schwarz/Weiß und Farbe | |
| Bilddatenkompression | MH, MMR (Software ICP), JPEG, JPEG2000 | |
| Schwarz/Weiß Halbton | Dither, Error Diffusion | |
| Bildsteuerung | Auto-Preview, Auto-Rescan, Automatischer Helligkeitsabgleich (Automatic Brightness Adjustment), Ausblendfunktion für mehrere Farben (Multi Colour Drop Out), Dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Image Emphasis, Gamma, Automatische Trennung, Rauschunterdrückung | |
| Andere Funktionen | Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen | |
| Abmessungen/Dicke/Gewicht des Dokumentenpapiers (für 1 Seite) | Abmessungen: 48 × 54 mm bis 216 mm × unbegrenzt Dicke: 0,04–0,5 mm Gewicht: 20–413 g/m ² | |
| Abmessungen/Dicke/Gewicht des Dokumentenpapiers (für automatischen Dokumenteneinzug) | Abmessungen: 48 mm × 54 mm bis 216 mm × 356 mm Dicke: 0,04–0,5 mm Gewicht: 20–413 g/m ² | |
| Dicke | Papier 0,04–0,5 mm ISO-Karte 0,76 mm ohne Prägung 1,40 mm mit Prägung Pass ^{*1} 4,0 mm mit Trägerfolie | |
| Kapazität des Vorlageneinzugs | Bis zu 100 Blatt: A6 bis A4 oder Briefgröße 80 g/m ² | |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows Vista SP2 (32-/64-bit), Windows 7 (32-/64-bit), Windows 8 (32-/64-bit), Windows 8.1 (32-/64-bit), WindowsServer2003 SP2 (32-/64-bit), WindowsServer2003 R2 SP2 (32-/64-bit), WindowsServer2008 SP2 (32-/64-bit), WindowsServer2008 R2 SP1 (64-bit), WindowsServer2012 (64-bit), | |
| Schnittstelle | USB-3.1-Schnittstelle: Unterstützt SuperSpeed bei Gen1 (nicht bei Gen2) Ethernet-Schnittstelle: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Hinweis: Falls der Scanner an einen USB-Hub angeschlossen ist, kann ein reibungsloser Betrieb nicht garantiert werden. | |
| Unterstützte Datenformate | PC-Scan oder Push-Scan per PC TIFF/BMP/JPEG/JPEG2000/ PDF (passwortgeschützte PDF, Compact PDF, durchsuchbare PDF, PDF/A)/ DOCX/XLSX/RTF Push-Scan direkt zum Zielort TIFF/JPEG/PDF (passwortgeschützte PDF, PDF/A) | |
| Netzwerk | Push-Scan PC | Speicherung von 100 Programmen für Scan zum Zielort mit auf dem PC installierter ICP-Software. |
| | Push-Scan direkt | Speicherung von 30 Programmen für Scan direkt zum Zielort. |
| | Mobiler Scan | Nutzung der dedizierten Smartphone-App. |
| | E-Mail-Benachrichtigung | E-Mail-Benachrichtigung mit Scaninformationen. |
| | Embedded Web | Netzwerkeinstellung, Push-Scan-Einstellung, Datums- und Uhrzeiteinstellung im Webbrowser. |
| Speicherkapazität | 1 GB | |
| Außenabmessungen (B × T × H) | 300 mm × 272 mm × 238 mm (bei geschlossenem Ausgabefach) | |
| Gewicht | 4,0 kg | |
| Erforderliche Netzspannung | 100-V-Typ: 100–240 VAC, 50/60 Hz 200-V-Typ: 220–240 VAC, 50/60 Hz | |
| Maximale Leistungsaufnahme (Scannen) | 36 W oder weniger | |
| Minimale Leistungsaufnahme (Standby) | 8 W oder weniger | |
| Leistungsaufnahme (Ruhezustand) | 2 W oder weniger ^{*2} | |
| Leistungsaufnahme (ausgeschaltet) | 100-V-Typ: 0,3 W oder weniger 200-V-Typ: 0,5 W oder weniger | |
| Betriebsumgebung | Temperatur: 5–35 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20–80 % | |
| Lagerumgebung | Temperatur: –10–50 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 8–75 % | |
| Zubehör | CD-ROM (Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, TWAIN-Treibersoftware, Benutzer-Utility, Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus mit OCR-Engine, Bedienhandbuch, Kontrollblatt (PDF)) Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, USB-Kabel (1,5 m/USB 3.1), Kartenführung für gemischte Verarbeitung | |
| Optionen | Flachbettscanner: KV-SS081, Rollen-Austausch-Kit: KV-SS061, Reinigungspapier für Einzugsrolle: KV-SS03, Trägerfolie: KV-SS077, Image Capture Plus Add-in 1-Lizenz-Option: KV-SS092 ^{*3} , Image Capture Plus Add-in 10-Lizenzen-Paketoption: KV-SS093 ^{*3} | |

*1 Trägerfolie (KV-SS077) zum Scannen von Pässen verwenden.

Abhängig vom Zustand (Betriebsumgebung, Verschmutzung, Kratzer usw.) der Trägerfolie oder des PASSES funktioniert die Bildverarbeitungsfunktion u. U. nicht korrekt.

*2 Wenn entweder nur USB oder LAN angeschlossen ist.

*3 Bei Verwendung auf mehr als 2 PCs ist die OCR-Funktion optional.

Panasonic
BUSINESS