

Kodak S3140 Max Dokumentenscanner Dual CIS Duplex 305 x 4060 mm 600 dpi bis zu 140 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 140 Seiten/Min. (Farbe) automatischer Dokumenteneinzug (500 Blätter) bis zu 120000 Scanvorgänge/Tag Gigabit LAN, USB



Artikelnummer 999493260

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Kodak S3140 Max Dokumentenscanner Dual CIS Duplex 305 x 4060 mm 600 dpi bis zu 140 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 500 Blätter 70000 Scanvorgänge/Tag Gigabit LAN USB 3.2 Gen 1x1

Produktbeschreibung:

Mit einem Durchsatz von bis zu 140 Blatt pro Minute (ppm) und einem empfohlenen Tagesvolumen von 70.000 Blatt bietet der KODAK Scanner S3140 Max die höchste Geschwindigkeit seiner Klasse. Integrierte Bildverarbeitung und Netzwerkfähigkeit helfen Ihnen, Ihre Workflows bei der Datenerfassung effizienter und produktiver zu machen. Unsere branchenführende Bildverbesserungstechnologie optimiert die OCR-Genauigkeit, während sie gleichzeitig die Dateigröße reduziert. So können Sie Daten schneller und genauer erfassen und sofort in Ihre Geschäftsprozesse einbinden. Die herausragende Papierhandhabung minimiert die am Scanner verbrachte Zeit, was die Geschwindigkeit, Genauigkeit und Effizienz Ihrer Geschäftsprozesse weiter verbessert.

Eingebaute Bildverarbeitung

Die „Ein-Chip-System“-Technologie entlastet Ihre PCs, um Ihre Workflows beim Scannen zu beschleunigen und die Produktivität zu steigern.

Einfacher scannen

Unsere Smart Touch-Software ist enthalten, damit Sie ihre geschäftskritischen Daten durch einfaches Betätigen einer Schaltfläche dorthin bringen, wo sie gebraucht werden. Der intuitive Farb-Touchscreen und personalisierte Workflows vereinfachen die Automatisierung komplizierter Aufgaben.

Direktes Scannen in Anwendungen

Importieren von Informationen direkt in Anwendungen mit TWAIN-, ISIS- oder RESTful-API-basiertem Scannen

Erhöhte Sicherheit

Secure-Boot-Lösung, Verschlüsselung über Kabel für den Netzwerkverkehr und USB 3.2 Gen 1x1-kompatibel

Perfect Page Bildqualität

Bildqualität und Genauigkeit sind für OCR, durchsuchbare PDFs und erfolgreiches Barcode-Lesen entscheidend. Die Perfect Page-Technologie verwandelt selbst schwierige Originaldokumente in gestochen scharfe Bilder. Funktionen wie das Entfernen von Streifen, Glättung der Hintergrundfarbe und Bildkantenauffüllung verbessern die Bildqualität automatisch. Minimieren Sie die manuelle Arbeit und machen Sie Ihre Daten bereit für RPA-Systeme (Robotische Prozessautomatisierung), um sich wiederholende Aufgaben weiter zu

rationalisieren und Ihre Mitarbeiter zu entlasten.

- Maximieren Sie die Datenlesbarkeit, OCR-Genauigkeit, die Automatisierungsrate, den Datei-Transport und die Erfassungsgeschwindigkeit.
- Minimieren Sie die Dateigröße, Speicherkosten, Datenverlust und Gesamtkosten der Verarbeitung.

Reibungslose Dokumentenhandhabung

Einstellbare Einzüge und gerade Papierführung sorgen für eine schnelle, reibungslose und sichere Dokumentenhandhabung.

Zu den Vorteilen gehören:

- Minimale Fehleinzüge verkürzen die Gesamtzeit am Scanner.
- Intelligenter Dokumentenschutz reduziert Dokumentenschäden und Datenverluste.

Eingebaute Intelligenz

Die S3000 Max Serie erzeugt die bestmögliche Bildqualität direkt im Scanner, ohne Auswirkungen auf die Nenngeschwindigkeit des Scanners. Unser leistungsstarker integrierter Prozessor reduziert die Belastungsanforderungen an Ihren PC erheblich. Unsere intelligente Barcode-Lesetechnologie sorgt für genaueste Ergebnisse bei der Datenextrahierung und vereinfacht sowie beschleunigt die Dokumentenvorbereitung.

Daten auf Knopfdruck austauschen

Gescannte Dokumente müssen häufig an Personen, Teams oder Systeme für Eingriffe, zur Automatisierung oder Speicherung verteilt werden. Mit anderen Systemen ist das ein mehrstufiger Prozess: Scannen zum PC, Suchen der Datei, Umbenennen der Datei, Anhängen an eine E-Mail oder das Öffnen und Finden eines Speicherorts in einem System.

Die KODAK Scanner der S3000 Serie verfügen über einen intuitiven Farb-Touchscreen, auf dem personalisierte Schaltflächen für mehrere Benutzer mühelos konfiguriert werden können. Unsere Smart Touch-Technologie ist enthalten. So können Sie Ihre Daten durch einfaches Betätigen einer Schaltfläche dorthin bringen, wo sie gebraucht werden. Dadurch beschleunigen Sie Ihre Workflows beim Scannen und minimieren die bei anderen Lösungen erforderlichen Schritte nach dem Scannen.

Mehrbenutzer-Konnektivität & Sicherheit

In Arbeitsumgebungen, in denen viele Leute Stapel scannen müssen, bedeutet die gemeinsame Nutzung eines Geräts keine Wartezeiten mehr. Mit der Netzwerkfähigkeit der S3000 Serie ist der Scanner für jeden PC im Netzwerk sichtbar.

- Verwenden Sie den Scanner problemlos gemeinsam mit mehreren Benutzern, ohne PCs bewegen oder zusätzliche IT-Geräte kaufen zu müssen.
- Sichern Sie Ihre Scans über das Netzwerk mit den neuesten HTTPS- und TLS-Verschlüsselungsstandards.
- Unsere sichere Boot-Lösung gewährleistet, dass nur vertrauenswürdige Firmware geladen werden kann.

Machen Sie mehr aus Ihren Informationen

Geschäftsinformationen müssen im richtigen Format an die richtige Stelle gesendet werden, wie zum Beispiel Netzwerkordner oder Cloud-Ablagen wie SharePoint. Scanner von Kodak Alaris vereinfachen den Import von Information in TWAIN-, ISIS- und Linux-basierte Scan-Anwendungen.

Unsere RESTful (Web) API ermöglicht die einfache Integration in LOB-Anwendungen, webbasierte Scan-Anwendungen oder mobile Geräte. Und Sie können noch mehr erreichen, indem Sie die nahtlose Integration mit der KODAK Capture Pro Software oder KODAK Info Input Solution nutzen, um die Konnektivität zu maximieren, die Indexierung zu automatisieren und damit mehr aus Ihren Informationen zu machen.

Echte Nachhaltigkeit

Behalten Sie durch Benachrichtigungen das Verbrauchsmaterial mühelos im Auge und seien Sie sicher, die höchsten Umweltstandards zu erfüllen. Unser EPEAT Gold und andere Umweltzertifikate beweisen, wie wichtig unternehmerische Nachhaltigkeit für Kodak Alaris ist. Zudem können Sie Ihre Investition und Geschäftsentwicklung mit unseren preisgekrönten Services und erweiterten Garantien schützen.

Technische Details:

Allgemein
Typ

Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp

Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1

Max. unterstützte Dokumentgröße

305 x 4060 mm

Scanner

Eingabetyp

Farbe

Graustufentiefe (extern)

8 Bit (256 Graustufen)

Farbtiefe

48-Bit-Farbe

Farbtiefe (extern)

24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung

600 dpi

Interpolierte Auflösung

1200 dpi

Automatisches Duplexing

Ja

Scansensor-Typ

Dual CIS

Typ der Lampe/Lichtquelle

RGB LED

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten

140 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten

140 Seiten/Min.

Barcodes

QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5, PDF417, EAN-8, EAN-13

Kapazität

70000 Scanvorgänge/Tag

Scanner-Geschwindigkeitsangaben

140 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - 200 dpi | 140 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - 300 dpi | 140 Seiten/Min. - Graustufe - 200 dpi |

140 Seiten/Min. - Graustufe - 300 dpi | 140 Seiten/Min. - Farbe - 200 dpi | 140 Seiten/Min. - Farbe - 300 dpi | 280 Bilder/Min. - Duplex -

Schwarz & Weiss - 200 dpi | 280 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - 300 dpi | 280 Bilder/Min. - Duplex - Graustufe - 200 dpi | 280

Bilder/Min. - Duplex - Graustufe - 300 dpi | 280 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - 200 dpi | 280 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - 300 dpi

Scanner-Merkmale

Color Dropout, Multi Color Dropout, Automatic Image Orientation, Blank Page Removal, Barcode Detection, automatische

Farberkennung, Auto Crop, automatischer Farbabgleich, automatischer Weißabgleich, iThresholding, Perfect Page, Dual-Stream-

Scannen, Fixed Threshold B&W, Smooth Background, adaptives Schwellwertverfahren, Verbinden von Bildern, Ultrasonic Multi Feed

Detection, automatische Helligkeit, Deskew, Continuous Scanning, Border Removal, Intelligent Document Protection, 3,5"-

Touchscreen-LCD-Display, Kantenglättung, Löcherfüllung, Streifenfilterung, automatic image segmentation, aggressive

Randentfernung, Automatische Einstellung von Kontrast, kontrolliertes Stapeln, digitale Stempelung, verbesserte Farbanpassung,

verbessertes Farbmanagement, verbesserte Staubehebung, Halbton-Entfernung, Bildtrennung, Interactive Operator Control Panel

(OCP), Entfernen von Bildrauschen, Mehrheitsregel-Rauschbeseitigung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, orthogonale

Rotation, Streifenentfernung, Snap to Size, Sleeve-Scanning, Length Multifeed Detection, Border Add

Scan Dateiformate

BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF, RTF, DOC, XLS

Produktzertifizierungen

TWAIN, ISIS, WIA, SANE

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße

305 mm x 4060 mm

Unterstützter Dokumenttyp

Normalpapier

Dokumentenzuführungstyp

Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität

500 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1x1 - Type B | Gigabit LAN

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

VCCI, BSMI, GS, ICES-003, NOM, CCC, FCC, S Mark, cTUVus, KC, EuP, EAC, RCM, BIS

Umweltschutzstandards

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Betrieb (Standby)

50 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

4 Watt

Energierversuch Sleep

0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme, KODAK Smart Touch, KODAK Capture Pro Software Limited Edition

Erforderliches Betriebssystem

Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, openSUSE 13.1, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft

Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), openSUSE 15.2, Ubuntu Linux 18.04 (64 bit), Ubuntu Linux

20.04 (64 bit), Microsoft Windows Server 2022, Windows 11, NeoKylin 7, Unity Operating System, SUSE Linux Enterprise Desktop

12.4, SUSE Linux Enterprise Desktop 15.2, Kylin 10

Details der Systemanforderungen

Core i3 - 3,5 GHz - RAM 3.43 GB

Abmessungen und Gewicht

Breite

45,72 cm

Tiefe

37,084 cm

Höhe

29,464 cm

Gewicht

16,5 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 90 Tage - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

15 - 80% RH

Geräuschentwicklung

20 dBA

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1x1 - Type B, Gigabit LAN
Software inbegriffen	KODAK Capture Pro Software Limited Editi, KODAK Smart Touch, Treiber & Dienstprogramme
Scanner - Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Gewicht	16,5 kg
Scan Dateiformate	TIFF, PNG, DOC, XLS, BMP, RTF, PDF, JPEG
Stromverbrauch im Standby-Modus	4 Watt
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	140 Seiten/Min.
Service und Support - Typ	90 Tage Garantie
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Batterie - Formfaktor	Keine(r)
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Max. unterstützte Dokumentgröße	305 x 4060 mm
Scanner - Formfaktor	Desktop-Gerät
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	140 Seiten/Min.

Weitere Bilder

