

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 Scavorgänge/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 Scavorgänge/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, Speicher Kosten, 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 Scavorgänge/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
Energieverbrauch 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

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

Weitere Bilder

