Kodak S3120 Max Dokumentenscanner Dual CIS Duplex 305 x 4060 mm 600 dpi bis zu 120 Seiten/Min. einfarbig / Farbe automatischer Dokumenteneinzug 500 Blätter 60000 Scanvorgänge/Tag Gigabit LAN USB 3.2 Gen 1x1



Artikelnummer 999493259

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der KODAK S3120 Scanner wurde entwickelt, um die Produktivität der Benutzer bei Scanaufträgen zu erhöhen, die gemischte Dokumente in großen Stapeln erfordern. Die zuverlässige Papierverarbeitung minimiert die Beschädigung von Dokumenten und die Zeit, die in der Nähe des Scanners verbracht wird, was die Produktivität, Geschwindigkeit und Rentabilität der Mitarbeiter erhöht. Er bietet Funktionen der Unternehmensklasse wie integrierte Bildverarbeitung und kabelgebundene Netzwerkverbindung sowie standardmäßige TWAIN- und ISIS-Treiber, die die Integration in bestehende Systeme gewährleisten. Mit seiner branchenführenden Bildverbesserungstechnologie zur Optimierung der OCR-Genauigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung der Dateigröße beschleunigt der S3120-Scanner die Prozesseffizienz und ist damit die richtige Lösung für alle Unternehmen von heute und morgen.

• Integrierte Bildverarbeitung

Reduziert die Anforderungen an den PC drastisch, beschleunigt das Scannen und erhöht die Effizienz.

• Vereinfachtes Scannen

Großes, intuitives Farb-Touchscreen-Display, benutzerdefinierte Workflows und Smart Touch-Technologie zur Automatisierung komplizierter Aufgaben.

• Direktes Scannen in Anwendungen

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

• Verbesserte Sicherheit

Sichere Boot-Lösung, kabelgebundene Verschlüsselung des Netzwerkverkehrs und USB 3.2 Gen 1x1 kompatibel.

• Hervorragende Bildqualität dank Perfect Page-Technologie

Da Genauigkeit und Bildqualität entscheidende und unverzichtbare Elemente für eine hervorragende OCR, durchsuchbare PDF-Dateien und das Lesen von Barcodes sind, kann die Perfect Page-Technologie selbst minderwertige Originaldokumente automatisch in scharfe Bilder umwandeln. Funktionen wie das Entfernen von Streifen, das Glätten des Hintergrunds, das Ausfüllen von Bildrändern und andere verbessern die Qualität erheblich. Der Benutzer wird die manuelle Dateneingabe minimieren und sich auf zukünftige Technologien wie RPA (Robotic Process Automation) vorbereiten, um sich wiederholende Aufgaben weiter zu vereinfachen und den Mitarbeitern mehr Zeit zu geben.

Konsistente Dokumentenverarbeitung

Ein gerader Papierweg und einstellbare Zuführungen verbessern die konsistente und sichere Handhabung von Dokumenten. Der große 300-Blatt-Zuführungsschacht mit kontrollierter Stapelung sorgt für eine präzise Verarbeitung von gemischten Stapeln in jedem Stapel. Schützen Sie Ihre Originaldokumente mit der intelligenten Datenschutzfunktion, die Sie auf Probleme aufmerksam macht, bevor diese zu Papierstaus werden, sowie mit den ausgezeichneten Sensoren zur Mehrfacheinzugserkennung.

• Eingebaute Intelligenz

Die S3000-Serie erzeugt die bestmögliche Bildqualität direkt im Scanner, ohne die Nenngeschwindigkeit des Scanners oder die PC-Bandbreite zu beeinträchtigen. Die integrierte Bildverarbeitungsfunktion macht Sie nicht von extrem leistungsstarken PCs abhängig, da die Bildverarbeitung im Scanner und nicht im PC erfolgt. Darüber hinaus liefert das intelligente Lesen von Barcodes genauere Ergebnisse bei der Datenextraktion und erleichtert die Dokumentenvorbereitung.

• Gemeinsame Nutzung von Daten auf Tastendruck

Gescannte Dokumente müssen unter Umständen zur Automatisierung oder Archivierung an Einzelpersonen, Teams oder Systeme verteilt werden, damit sie verwendet werden können. Dies kann einen mehrstufigen Prozess des Scannens auf einen PC, der Suche nach der Datei, des Umbenennens der Datei, des Hinzufügens als Anhang zu einer E-Mail oder des Öffnens und der Suche nach einem Speicherort in einem System erfordern.

• Multi-User-Konnektivität und Sicherheit

Wenn Benutzer nicht auf Daten zugreifen können, weil sie den Scanner nicht benutzen können, kann das frustrierend sein, und Prozesse werden unterbrochen. In Arbeitsumgebungen, in denen mehrere Personen gelegentlich Stapel von Dokumenten scannen müssen, macht ein eigener Scanner für jede Person finanziell wenig Sinn, so dass Teams den unbequemen und zeitraubenden Prozess der gemeinsamen Nutzung in Kauf nehmen müssen. Die Netzwerkfunktionalität des Scanners bedeutet, dass er für jeden PC innerhalb des Netzwerks sichtbar ist.

• Informationen auf die nächste Stufe heben

Unternehmen müssen Informationen im richtigen Format und an den richtigen Ort senden, z. B. an Netzwerkordner, FTP, Cloud-Ziele wie SharePoint oder andere ECM-Systeme, um Prozesse zu rationalisieren. Der Scanner ermöglicht den einfachen Import von Informationen in TWAIN-, ISIS- und Linux-basierte Scananwendungen. Für mehr Konnektivität bietet die RESTful (Web) API eine einfache Integration in LOB-Anwendungen, webbasierte Scananwendungen oder mobile Geräte.

• Einfache Aufrechterhaltung des Produktivitätsniveaus

Mit der Überwachung der Verbrauchsmaterialien und der Benutzerbenachrichtigung auf dem großen Farb-Touchscreen-Display bleiben Sie stets auf dem Laufenden und wissen, dass Sie mit der EPEAT Gold-Zertifizierung die höchsten Umweltstandards erfüllen. Mit dem preisgekrönten Support und den erweiterten Garantien von Kodak Alaris können Sie Ihre Investition und Leistung jetzt und in Zukunft schützen.

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

USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN Scanner - Schnittstellentyp

Unterstützter Dokumenttyp Normalpapier

Gewicht 16,5 kg

TIFF, PNG, DOC, XLS, BMP, RTF, PDF, JPEG **Scan Dateiformate**

Stromverbrauch im Standby-Modus 4 Watt

Scanner - Formfaktor Desktop-Gerät Maximale Scangeschwindigkeit bei 120 Seiten/Min.

Farbdokumenten

Service und Support - Typ 90 Tage Garantie **Farbkategorie** Weiß, Schwarz Scanner - Typ Dokumentenscanner 120 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-

Dokumenten

Leistungsaufnahme im Betrieb 50 Watt

Max. unterstützte Dokumentgröße 305 x 4060 mm

Batterie - Formfaktor Keine(r)

Weitere Bilder



