

OPEX®

Sichere und effiziente Abwicklung von Überweisungen



Warum Eagle™?

Das Eagle™-Hochgeschwindigkeits-Überweisungsverarbeitungssystem bietet die schnellste einzahlungsbereite Zahlungsverarbeitung auf dem Markt.

Die fortschrittliche Technologie des Eagle™-Überweisungsverarbeitungssystems ersetzt den traditionellen Überweisungsworkflow und bietet die sicherste und effizienteste Methode zur Verarbeitung von Zahlungen. Er beginnt mit dem Einlegen ungeöffneter Post in den Einzug und endet mit der Präsentation von Schecks und Dokumenten, die für die beste Verrechnung sortiert sind. Digitale Bilder und Metadaten werden für die Backend-Verarbeitung und Einreichung weitergeleitet.

Funktionen

Bild-Export-Modul (IEM)

Entscheidungen können in Echtzeit getroffen und in den Sortierkriterien mit Character Amount Recognition (CAR), Legal Amount Recognition (LAR), Accounts Receivable Conversion (ARC) und Check 21 verwendet werden.

Wiederzuführungen

Re-Feeder ermöglichen die Verarbeitung von vor-extrahierter Arbeit durch das IEM in der gleichen Weise, wie sie durch einen Kontrolltransport verarbeitet werden würde. Alle verfügbaren Entscheidungskriterien können auch für den Abschluss dieser Arbeit verwendet werden.

Ausgabe-Stapler

Die Konfiguration des Ausgabestaplers ermöglicht eine Vielzahl von Sortiermethoden, einschließlich des Inhalts im gleichen oder in separaten Stapeln, des Dokuments oder Schecks zuerst im kombinierten Stapel und des Dokuments oder Schecks mit der Vorder- oder Rückseite im Stapel.

Dickensortierfunktion

Mehrere Pfade mit dem Eagle™-Zahlungsprozessor prüfen, ob ein Umschlag leer ist (Umschlagpfad) oder ob er mehrere Dokumente enthält (Inhaltspfad).

Vorteile

Erhöhung des Durchsatzes

Eine Pufferzuführung kompensiert Briefumschläge, die zwar zugeführt werden, aber die Kriterien für die Verarbeitung nicht erfüllen, wodurch der Durchsatz maximiert wird.

Compliance & Sicherheit

Der Eagle™ Überweisungsprozessor ermöglicht Ihnen die Anbindung an die Bildqualitätsprüfungssoftware Ihrer Wahl. Der Eagle™ ist vollständig kompatibel mit Check 21 und Accounts Receivable Conversion.

Ergonomisches Design

Der Eagle™ ist so konzipiert, dass der Bediener von einer zentralen Stelle aus arbeiten kann. Dadurch sind viele der Bedienerfunktionen strategisch günstig positioniert und ermöglichen einen schnellen Zugriff und eine schnelle Reaktionszeit.

Flexibilität

Der technologische Fortschritt ermöglicht eine flexible Entscheidungsfindung, um den Anforderungen gerecht zu werden, die durch die ständige Weiterentwicklung in der Welt der Schecks und Zahlungen entstehen.

Spezifikationen

Grundlegende Systemkonfiguration

Länge	19 ft. 3 in. mit zwei Staplern Länge der Stapler: Jeweils 36 Zoll (4 insgesamt verfügbar)
Breite	74 Zoll (187,96 cm)
Höhe	max. 75 Zoll (auf Transportwagen) / Empfohlener Freiraum für Bediener/Service von 36" um den Umfang der Maschine
Transportgeschwindigkeit	160 in./sec.
Eingabegeschwindigkeit	Bis zu 16.000/Std. (7,5-Zoll-Post)
Ausgabeoptionen	Inhalt in gleichen oder getrennten Stapeln, Dokument oder Scheck zuerst im kombinierten Stapel / Dokument oder Scheck mit der Vorder- oder Rückseite im Stapel (16, 24 oder 32 Fächer.)

Umschlag-Spezifikationen

Länge	5,75-9,25 Zoll.
Höhe	2,75" - 4,25"
Papiergewicht	18 lb - 24 lb
Toleranz für Umschlagpassung	1/8 Zoll Mindestabstand rundherum erforderlich

Zusätzliche Spezifikationen

Sortierfunktionen	Dicke - zu dick oder dünn @ .0005" Auflösung Metall - die meisten Metallobjekte bis zur Klammergröße / Länge - zu lang oder kurz
Dickensortierfunktion	Inhaltspfad (2 Inhalte bestätigen), Umschlagpfad (leeren Umschlag bestätigen)
Elektrische Anforderungen	208-230 VAC, einphasig / 50/60 Hz, 3-Leiter-System / 50 Ampere / Vollständig konfigurierte Maschine: 7072 Watt, 24152 BTU/Std. @ 34 Ampere
Umgebungsspezifikationen	Temperatur: 60° bis 85° F / Luftfeuchtigkeit: 40 % bis 95 % RH / Schallpegel (Durchschnitt): 84,5 db

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns.

 digitizeyourdocuments.de

 dma_emea@opex.com

OPEX[®]