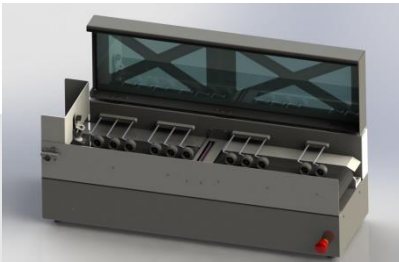


CxLetterScan Scanner



CxLetterScan ist ein flexibler und modularer Briefscanner. Mit der eingebauten Kamera wird ein Bild von Postkarte bis zu Briefen B4 bis zu ca. 20 mm Dicke aufgenommen und verarbeitet. Dabei ist eine Verarbeitung je nach Betriebsmodus von über 10'000 Sendungen pro Stunde möglich.

Vorteile

- ✓ Einfache und schnelle Bilderfassung von Briefen
- ✓ Verarbeitung von C6 lang bis B4 bis ca. 20 mm Dicke!
- ✓ Bis über 10'000 Sendungen pro Stunde!
- ✓ Variable Geschwindigkeit
- ✓ Bildspeicherung in verschiedenen Formaten
- ✓ Optionale OCR-Lesung
- ✓ Umfangreiche Software-Optionen
- ✓ Vielfältige Hardware-Optionen
- ✓ Nahtlose Integration in *CodX PostOffice*

Einfache und schnelle Bilderfassung

Die *CxLetterScan* bietet die Basis für die einfache und schnelle Bilderfassung von Briefen. Das aufgenommene Bild kann mit einer optionalen OCR-Lesung verarbeitet werden. Das Sendungsbild und die Sendungsdaten werden in der Datenbank oder als Datei für die Weiterverarbeitung abgespeichert.

Einsatzgebiete

Die *CxLetterScan* ist die optimale Lösung für folgende Einsatzgebiete:

- ▲ Sendungserfassung im Posteingang zur Empfangskontrolle
- ▲ Sendungserfassung im Postausgang zur Dokumentation
- ▲ Verarbeitung von Retouren
- ▲ U.v.m.

Optionen

Folgende Optionen werden angeboten:

- ▲ **Software-Option OCR-Lesung:** Verarbeitung des Bildes durch OCR für Text (Maschinenschrift), Barcode, DataMatrix, QR-Code u.v.m.
- ▲ **Software-Option R-Scan:** Optimale Verarbeitung von frankierten Briefen für Kostenverteilung und elektronischem Postausgangsbuch
- ▲ **Hardware-Option Endmodul:** Schuppenartige Ablage der Sendungen. Schnelles Abgreifen und Verpacken in Kisten.
- ▲ **Hardware-Option Steuerungseinheit:** Steuerungseinheit bestehend aus Steuerungs-PC, Monitor mit Touch-Bedienung und Tastatur mit TouchPad und zugehöriger Halterung für den optimalen Einsatz der *CxLetterScan*.
- ▲ **Hardware-Option Aufstellmöbel:** Genau auf die Dimensionen der *CxLetterScan* ausgelegtes Aufstellmöbel auf Rollen. Vorbereitet für Steuerungseinheit mit Kabeldurchführungen und Lüftungsschlitzen.

Technische Daten

Verarbeitungsleistung:	Bis zu 10'000 Sendungen pro Stunde, abhängig vom Betriebsmodus und Format der Sendung.
Verarbeitung:	C6 lang bis B4 quer, bis ca. 20 mm Dicke
Kamerabild:	240 mm Breite, Länge variabel. Ca. 200 dpi, einseitig, monochrom Bildformate: BMP, JPG, TIFF, PGM, PNG, TARGA, JPEG 2000
Zuführung:	Stapel-Feeder, Handauflage
Ablage:	Endmodul / Ablagekiste
Aufstellmasse:	Ca. 180 x 60 cm (mit Ablage und Zuführung); Gewicht: ca. 50 kg
Funktionen:	<ul style="list-style-type: none">▲ Einseitige Bildaufnahme, monochrom▲ Verarbeitung unterschiedlicher Formate▲ Auto-Start / Stopp▲ Variable Geschwindigkeit bis über 800 mm/s▲ Automatische Geschwindigkeitsabsenkung▲ Live-Bild-Kontrolle▲ Umfangreiche Verarbeitungsstatistiken▲ Vielfältiger Einsatz durch optionale Software-Optionen▲ Nahtlose Integration in <i>CodX PostOffice</i>▲ Einfache Wartung und Pflege

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur *CxLetterScan* finden Sie unter: www.codx.ch/CxLetterScan

Kontakt

CodX Software AG
Sinslerstrasse 47
6330 Cham
Schweiz

+41 41 798 11 22
info@codx.ch
www.codx.ch

