



Zuverlässige Cash Recycling-Technologie

Weltweit werden durchschnittlich 48 % der Betriebskosten für Geldautomaten-Netzwerke durch das Cash Management verursacht. Diese Kosten lassen sich mithilfe automatisierter Cash Recycling-Technologie senken.

Die Philosophie

Unsere moderne Cash Recycling-Technologie bietet Banken, die auf spezifische Markt- und Kundenumfelder zugeschnittene Lösungen benötigen, mehr Flexibilität. Die modernen Systeme reduzieren die mit dem Cash Management verbundenen Kosten und Herausforderungen erheblich. Sie sorgen für optimale Bargeldbestände im Geldautomaten-Netz, zählen automatisch das Bargeld, überprüfen den Zustand der Banknoten und erkennen Fälschungen, während sie eingezahlte Noten recyceln und somit Zeit und Geld für die Banken sparen. Die Cash Recycling-Technologie wird durch eine integrierte Münzausgabefunktion und Sparsbuchdruck ergänzt. Damit ermöglicht der CS 4060 nicht nur höchste Effizienz, sondern auch ein verbessertes Kundenerlebnis.

Innovation, die überzeugt

Der CS 4060 besticht durch eine hervorragende Performance mit zuverlässiger Erkennung und Verarbeitung von Banknoten sowie bis zu sieben Recycling-Denominationen, Sparsbuchdruck, Kontoauszugsdruck und Münzausgabe. Die Best-in-Class-Notenerkennungstechnologie mit verbesserten Sensoren und einer innovativen Kassettentechnologie ist die Basis eines einzigartigen und flexiblen Systemkonzepts, das an individuelle Kundenanforderungen angepasst werden kann. Seine hohe Notenkapazität und Verfügbarkeit machen den CS 4060 zum idealen System für hochfrequentierte Anwendungen im Innenbereich. Zusätzlich machen die optimale Zugänglichkeit zu den Komponenten und eine intuitive Oberfläche den CS 4060 zu einem der weltweit benutzerfreundlichsten Cash Recycling-Systemen.



Technische Daten

BANKNOTENVERARBEITUNG

RM3-Recycling-Modul

- Kassetten
 - 3 + 1 (3 Recycling-Kassetten + 1 All-In Kassette)
 - 4 + 1 (4 Recycling-Kassetten + 1 All-In Kassette)
 - 7 + 1 (7 Recycling-Kassetten + 1 All-In Kassette)
- Recycling von bis zu sieben Denominationen
- Skalierbares Kassettenkonzept (groß: 300 mm, klein 200 mm)
- Einzahlung/Auszahlung von Bündeln mit bis zu 300 Banknoten
- Fremdkörpererkennung
- Transportgeschwindigkeit: maximal 10 Noten pro Sekunde bei Ein-/Auszahlungen

Geldkassetten

- Bis zu 8 Kassetten
- CCMS E2E-Kassetten
- Multifunktionskassette mit bis zu 3 Fächern
- Separate Falschgeldkassette
- Füllstandsmelder
- Skalierbares Kassettenkonzept

Notenerkennung

- Banknotenprüfung gemäß EZB-Handlungsrahmen
- Gleichzeitige Verarbeitung von bis zu 120 Denominationen

ERHÖHTE SICHERHEIT

Physisch

- Sicherheitsspiegel
- Intelligente Bedienerauthentifizierung über CryptA Stick
- Anti-Card-Trapping Funktionalität
- Manipulationssichere Karteneingabe

Logisch

- Encrypting PIN Pad (EPP)
- Optical Security Guard (OSG)
- Secure Channel

Systemoptionen

SICHERHEIT

- Portrait-, Geldausgabe- und Kartenleserkameras
- Einbruchmeldealarm
- ASKIM
- Sensorüberwachte Kassette mit Schloss
- Banknoteneinfärbesystem
- EPP Sichtschutz
- Tresor
 - Verschiedene CEN Tresore

BILDSCHIRME

- 15 Zoll XGA oder 17 Zoll SXGA Benutzer-Farbdisplay
- Vandalismus-geschützter Monitor mit Funktionstasten und/oder Touchscreen
- High Bright/Semi Bright
- Sichtschutzfilter
- 10,4-Zoll Operatorpanel (Rückseite)

PROZESSOR

- Celeron, i3, i5

ANSCHLÜSSE

- Kopfhöreranschluss

KUNDENINTERAKTION

- Logofeld mit Beleuchtung
- Alphanumerische Tastatur

STROMVERSORUNG

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

KARTEN- UND IDENTIFIKATIONS-VERARBEITUNG

- Fingerprint Leser
- EMV-fähiger Kartenleser, motorisiert oder DIP
- Kontaktloser Kartenleser
- Barcodescanner

DRUCKER

- 80 mm erweiterter grafischer Belegdrucker mit zwei Papierrollen
- Sparbuchdrucker
- Journaldrucker/Kontoauszugsdrucker

EIN-/AUSGABE

- Münzausgabe (8-fach Auszahlung)
- Münzeinzahlung (Beisteller)

Abmessungen



Höhe: 1556 mm

Breite: 600 mm

Tiefe: 1022 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter