

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 innovative 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 Münz- ausgabefunktion und Sparsbuchdruck ergänzt. Damit ermöglicht der CS 4560 nicht nur höchste Effizienz, sondern auch ein verbessertes Kundenerlebnis.

Innovation, die überzeugt

Der CS 4560 besticht durch eine hervorragende Performance mit zuverlässiger Erkennung und Verarbeitung von Banknoten und bis zu sieben Recycling-Denominationen, Sparsbuchdruck, Einzelscheckverarbeitung und Münz- ausgabe. 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 4560 zum idealen System für hochfrequentierte Anwendungen im Außenbereich. Zusätzlich machen die optimale Zugänglichkeit zu den Komponenten und die intuitive Oberfläche den CS 4560 zu einem der weltweit benutzerfreundlichsten Cash Recycling-Systemen für den Außenbereich.



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 300 mm (groß), 200 mm (klein)
- 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
- 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 Kartenleserkamera
- Einbruchmeldealarm
- ASKIM
- Sensorüberwachte Kassette mit Schloss
- Banknoteneinfärbesystem
- EPP Sichtschutz
- Tresor
 - Verschiedene CEN Tresore

BILDSCHIRME

- 15-Zoll-XGA-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

STROMVERSORGUNG

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

KARTEN- UND IDENTIFIKATIONS-VERARBEITUNG

- EMV-fähiger Kartenleser, motorisiert oder DIP
- Kontaktloser Kartenleser
- Barcodescanner 1D/2D

DRUCKER

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

EIN-/AUSGABE

- Münzausgabe (8-fach Auszahlung)
- Scheckeinzahlung
- A6 Einzelscheckscanner

Abmessungen



Höhe: 1669 mm

Breite: 790 mm

Tiefe: 848 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter