

Höchste Effizienz und Zuverlässigkeit mit neuem Cash Recycling-Modul

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 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 Sparbuchdruck ergänzt. Damit bietet der CS 4060 nicht nur höchste Effizienz, sondern auch ein verbessertes Kundenerlebnis.

Innovation, die überzeugt

Der CS 4060 mit dem Recycling-Modul RM4H zeichnet sich durch eine hervorragende Performance und hohe Verfügbarkeit aus. Optimierte Notenwege verringern die Zahl der Notenausgaben. Eine neue All-in-Box mit einem Fassungsvermögen von 4.000 Noten verlängert die Befüllzyklen signifikant. Die Integration in unser einzigartiges Cash Cycle Management System (CCMS) sorgt für einen noch effizienteren Bargeldkreislauf.

Die hohe Notenkapazität und Verfügbarkeit machen den CS 4060 zum idealen System für hochfrequentierte Anwendungen im Innenbereich. Die optimale Zugänglichkeit zu den Komponenten und die intuitive Oberfläche des CS 4060 sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.



Diebold Nixdorf CS 4060 mit Recycling-Modul der 4. Generation Cash Recycling-System für den Lobby-Bereich

Technische Daten

BANKNOTENVERARBEITUNG

RM4H-Recycling-Modul der 4. Generation

- Ein-/Auszahlung von Bündeln mit 300 Banknoten
- 4+1 (4 Recycling-Kassetten +1 All-Box)
- Maximale Füllhöhe je Recycling-Kassette: 300 mm (bis zu 2.400 Noten)
- Maximale Füllhöhe der All-Box: 500 mm (bis zu 4.000 Noten)
- Intelligente Kassetten (CCMS)
- Drei frei konfigurierbare Fächer, z.B. für Retracts, Rejects, falschgeldverdächtige Noten oder Falschgeld
 - 1 Fach im Kopfmodul (bis zu 100 Noten), bis zu 2 Fächer im Tresormodul (bis zu 75/100 Noten)
- Recycling von bis zu 4 Denominationen
- Fremdkörpererkennung
- Banknotenprüfung gemäß EZB

ERHÖHTE SICHERHEIT

Physisch

- Portrait-, Geldausgabe- und Kartenleserkameras
- Tresor
 - CEN L (40 mm)
 - CEN IV EXGas
- Sensorüberwachte Kassette mit Schloss
- Verschiedene Alarmpoptionen
- Verriegelungsmechanismen für das Recycling-Kopfmodul
- Anti-Card-Trapping Funktionalität Daten
- EPP Sichtschutz
- Sicherheitsspiegel
- Encrypting PIN Pad (EPP)
- Manipulationssichere Karteneingabe

Virtuell

- Intelligente Bedienerauthentifizierung über CryptA Stick
- Secure Channel

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

STROMVERSORGUNG

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

KARTEN- UND IDENTIFIKATIONS-VERARBEITUNG

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

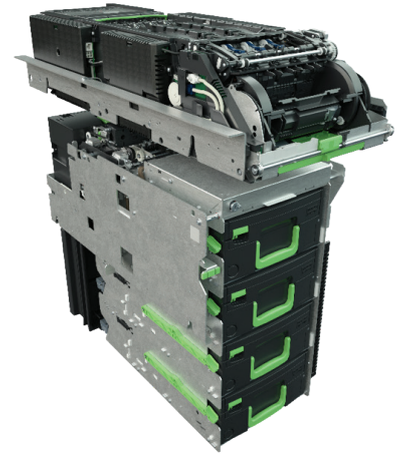
DRUCKER

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

EIN-/AUSGABE

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

Abmessungen



RM4H Recycling-Modul der 4. Generation



Höhe: 1556 mm

Breite: 600 mm

Tiefe: 1022 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter