

Automatisierte Bargeldprozesse, verbesserte Kundenzufriedenheit und mehr Produktivität

Digitale Währungen als neue Bezahlmethoden, wie beispielsweise mobile-Wallet- und Bitcoin-Lösungen, sind der aufkommende Trend in unserer Branche. Aber was bedeutet dieses für das Bargeld? Trotz des Hypes bezüglich neuer Technologien ist das Bargeld immer noch der goldene Standard für die Verbraucher.

Unsere bewährten Cash Management Lösungen basieren auf umfassendem Know-How sowohl in der Finanz- als auch in der Einzelhandelsbranche. Der CINEO C6020 ist eine Notenrecycling-Lösung, die das Sortieren, Zählen, Ablegen und Wiederverwenden von Banknoten ermöglicht. Als Lösung für das Kassenbüro eignet sich dieser besonders für Filialen mit hohem Bargeldvolumen. Der CINEO C6020 sichert Bargeldeinnahmen, bietet maximale Transparenz und vereinfacht Prozesse.

ENTWICKELT FÜR NOTENRECYCLING IN DER FILIALE

Wird der CINEO C6020 in einem Kassenbüro eingesetzt, bietet dieser die reversionssichere Ein- und Auszahlung von Banknoten. Sie können den CINEO C6020 als Stand-alone-System oder in Kombination mit dem CINEO C6010, der Bargeldrecyclinglösung für Ihre Kassenzone, betreiben. In Kombination mit dem CINEO C6010 erfolgt die Einzahlung der Einnahmen und die Bereitstellung von Wechselgeld über einen geschlossenen, mobilen Rollenspeicher.

EINE CASH MANAGEMENT LÖSUNG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Der CINEO C6020 eignet sich bevorzugt für Formate mit hohen Sicherheitsanforderungen. Hier sind v.a. die Sicherheit der Bargeldprozesse, weniger komplexe Abläufe und geschlossene Behälter für die Entsorgung im Fokus. Mit dem CINEO C6020 ermöglichen wir effizientere und sichere Bargeldprozesse, reduzierte administrative Aufwände und minimale operative Kosten für das Bargeldhandling sowie eine einfache Integration in bestehende Bargeld-Logistikprozesse.

EINE STRATEGISCHE LÖSUNG, DIE ERGEBNISSE LIEFERT

Diebold Nixdorf steht für die durchgängige und zeitnahe Umsetzung von Cash Management Lösungen im gesamten Filialnetzwerk. Die Ansteuerung des CINEO C6020 kann über einen Standard-JavaPOS-Treiber, der Teil unserer Software-Plattform-Schnittstelle ProBase Store ist, oder über unsere Middleware-Software Vynamic™ Cash erfolgen.



Eigenschaften

ANWENDUNG

- Automatisierte Notenverarbeitung im Kassenbüro

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

- Recycling von bis zu fünf Denominationen
- Zwei oder vier stationäre Rollenspeicher
- Bis zu drei Kassetten; mind. eine konfiguriert als Transportkassette
- Alternativ ein bis drei Safebags
- Installationsvarianten: Front- oder Rearload
- Zwei Türvarianten: Standardtür (eckig) und Designtür (rund)

NOTENVERARBEITUNG

- Verarbeitung und Prüfung mit Standard-Banking Technologie
- Bündel eingabe und Bündelausgabe bis zu 200 Noten
- Docking Station für mobilen Rollenspeicher (optional)
- Max./min. Notengröße in mm: 185 x 85/105 x 58
- Verarbeitungsgeschwindigkeit: max. 10 Noten pro Sekunde bei Einzahlung/Auszahlung
- Notenprüfung gemäß EZB- Handlungsrahmen um Fälschungen zu verhindern, optionale Fitnessprüfung

BARGELDPROZESSE IN DER FILIALE

- Ablage der Noten auf stationären Rollenspeichern/Kassetten oder für die Entsorgung in Transportkassette(n)/ Safebag(s)
- Transfer von hochwertigen und unfitten Noten direkt in Transportkassette(n)/ Safebag(s)
- Für die Entsorgung komplette Entleerung der Bargeldbestände oder Reduzierung auf einen definierten Mindestbestand
- Automatisches Verschließen der Safebags durch Verschlussrahmen mit Sicherheitsetikett mit fortlaufendem GS1-128 Barcode
- Entnahme und Übergabe der Transportkassette(n)/Safebag(s) zum Cash Center durch den Wertdienstleister (WDL)

EINFACH, GESCHÜTZT, SICHER

- Zahlreiche Sicherheitsoptionen:
 - Überfall- und Einbruchmeldealarm (ÜMA/EMA)

- Tintenintegration (optional)
- Körperschallmelder (KSM)
- UL 291 Level 1 (24h), CEN L oder CEN III Tresor
- Elektronisches Zahlenkombinationsschloss
- Intelligente Operator-Authentifizierung über CryptA Stick
- Softwaregesteuerte Zugangssicherung für autorisierte Personen

WESENTLICHE VORTEILE

- Reibungslose und zeitnahe Implementierung der Systeme
- Analyse- und Konzeptionservices von Diebold Nixdorfs Professional Service-Organisation
- Definition der idealen Implementierung und Integrationsszenarien einschließlich der Bereitstellung von Integrationsdienstleistungen

System-Optionen

BARGELDFUNKTIONALITÄT

- Notenein- und Notenausgabe
 - Shuttergeschützt
- Docking Station für mobilen Rollenspeicher
- Rollenspeicher
 - 2 oder 4 stationäre Rollenspeicher
 - Maximale Kapazität je Rollenspeicher: ca. 300 Noten
- Kassetten
 - Bis zu drei Kassetten
 - Kassetten können als Recycling-Kassette oder All-Box (gemischte Ablage) konfiguriert werden
 - Maximale Füllhöhe je Kassette: 300 mm (Standardkassette)
 - Füllstandmelder
 - Skalierbares Kassettenkonzept (Schloss, Plombe, Manipulationsanzeige, Shutter- und Deckelüberwachung, Cash Management Speicher)
 - Abmessungen (HxBxT): 128,5 x 260 x 410 mm
- Safebags
 - Ein bis drei Safebags
 - Maximale Füllhöhe je Safebag: 200 mm
 - Eindeutige Codierung des Verschlussrahmens für Nachverfolgung
 - Automatisches Scannen der Codierung im Gerät

- Automatisches Verschließen des Safebags vor Öffnen der Tresortür
- Separate Reject-Kassette
 - Ablage von Noten, die nicht ausgezahlt werden konnten (z. B. Doppelabzug)
- Separate Falschgeldkassette
 - Separieren von nicht-validierten Noten von authentifizierten Noten

SICHERHEIT

- Elektronisches Zahlenkombinationsschloss

Software-Optionen

- Steuerung des CINEO C6020 über ProBase Store oder über Vynamic™ Cash Software
- Voraussetzung: Windows® 10, Windows® 7, POSReady 7, WNLPOS 4
- Optional: Anwendungssoftware Vynamic™ Cash Office

Abmessungen



Höhe: UL Tresor ohne Dockingstation:
 – 2 Kassetten/Safebags: 970 mm
 – 3 Kassetten/Safebags: 1.105 mm
 Dockingstation: Höhe plus plus 210 mm
 CEN III: Höhe plus 23 mm
 Breite: 580 mm
 Tiefe: 855 mm

Gewicht

2 Kassetten/Safebags:
 UL: 526 kg, CEN L4: 563 kg
 CEN III: 628 kg, CEN IV: 653 kg
 3 Kassetten/Safebags:
 UL: 562 kg, CEN L4: 604 kg
 CEN III: 704 kg, CEN IV: 704 kg

Aussehen, Abmessungen, Funktionen oder andere Eigenschaften dieses Terminals werden laufend verbessert und können Änderungen unterliegen.