

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 C6010 von Diebold Nixdorf ist eine Notenrecycling-Lösung, die das Sortieren, Zählen, Ablegen und Wiederverwenden von Banknoten ermöglicht. Er wird am Kassenserviceplatz eingesetzt und sichert Bargeldeinnahmen, bietet maximale Transparenz und vereinfacht Prozesse, die zur Verbesserung des Kundenvertrauens und der Kundenloyalität beitragen.

ENTWICKELT FÜR NOTENRECYCLING IN DER FILIALE

Ein CINEO C6010, der in ein Kassenservice-Möbel integriert wird, ermöglicht Kunden die Einzahlung von Banknoten direkt in den Notenrecycler und der Kunde erhält automatisch sein Wechselgeld vom System. Durch die Verwendung eines mobilen Rollenspeichers in Kombination mit der Notenrecycling-Lösung für das Kassenservicebüro, dem CINEO C6020, kann ein geschlossener Geldkreislauf in der Filiale umgesetzt werden.

EINE CASH MANAGEMENT LÖSUNG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Die Kassettenvariante des CINEO C6010 eignet sich bevorzugt für kleine Formate mit hohen Sicherheitsanforderungen, wie z. B. die Tankstelle oder Convenience-Filiale. Hier sind v.a. die Sicherheit der Bargeldprozesse und weniger komplexe Abläufe im Fokus. Der CINEO C6010 mit mobilem Rollenspeicher eignet sich bevorzugt für Handelsunternehmen, die den Bargeldkreislauf zwischen dem Kassenserviceplatz und Kassenservicebüro optimieren möchten und dabei die Sicherheit der Bargeldprozesse und weniger komplexe Abläufe im Fokus haben.

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 C6010 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 am Kassensarbeitsplatz und im Kassensbüro

FLEXIBLE UND

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNG

- Recycling von bis zu fünf Denominationen
- Drei stationäre Rollenspeicher
- Ein mobiler Rollenspeicher oder alternativ zwei Varianten für die Kassette: Kompakt- und Standardkassette
- Installationsvarianten:
 - Kompaktkassette /mobiler Rollenspeicher: Front- oder Rearload
 - Standardkassette: Frontload

AUTOMATISCHE

NOTENVERARBEITUNG

- Individuelle Noteneinzahlung oder Bündel eingabe bis zu 30 Noten
- Bündelausgabe bis zu 30 Noten
- Max./min. Notengröße in mm: 185 x 85 / 105 x 58
- Verarbeitungsgeschwindigkeit: max. fünf Noten pro Sekunde bei Einzahlung/ Auszahlung
- Notenprüfung gemäß EZB- Handlungsrahmen um Fälschungen zu verhindern, optionale Fitness Prüfung

BARGELDPROZESSE IN DER FILIALE

- Ablage der Noten auf einem stationären Rollenspeicher oder für den weiteren Transport bzw. die Entsorgung in einer Kassette/auf einem mobilen Rollenspeicher (konfigurierbar)
- Für die Entsorgung komplette Entleerung der Bargeldbestände oder Reduzierung auf einen definierten Mindestbestand, um Sicherheits- und Managementanforderung optimal zu erfüllen
- Entnahme und Leeren der Kassette im Kassensbüro oder direkter Transport durch den Wertdienstleister (WDL) zum Cash Center
- Entnahme des mobilen Rollenspeichers und sicherer Transport innerhalb der Filiale
- Entleeren des mobile Rollenspeichers über die Docking-Station des CINEO C6020
- Wechselgeldbereitstellung über den mobilen Rollenspeicher

EINFACH, GESCHÜTZT, SICHER

- Einfache Integration in Kassensmöbel
- Zahlreiche Sicherheitsoptionen:
 - Überfall- und Einbruchmeldealarm (ÜMA/EMA)
 - Tintenintegration (optional)
 - UL 291 Level 1 (24h) Tresor
 - Tresor CEN L nur für CINEO C6010 mit Standardkassette
 - Elektronisches Zahlenkombinationsschloss
 - Intelligente Operator- Authentifizierung über CryptA Stick
- Softwaregesteuerte Zugangssicherung für autorisierte Personen

WESENTLICHE VORTEILE FÜR IHR GESCHÄFT

- Reibungslose und zeitnahe Implementierung der Systeme in Ihrem gesamten Filialnetz
- Analyse- und Konzeptionservices von Diebold Nixdorf's Professional Service- Organisation
- Definition der idealen Implementierung und Integrationszenarien einschließlich der Bereitstellung von Integrationsdienstleistungen

System-Optionen

BARGELDFUNKTIONALITÄT

- Noteneingabe
 - Shuttergeschützt
 - Fremdkörpererkennung
- Notenausgabe
 - Fremdkörpererkennung
- Rollenspeicher
 - Kombinationsmöglichkeiten von drei stationären Rollenspeichern
 1. Drei Einfachrollenspeicher
 2. Ein Einfachrollen- und zwei Doppelrollenspeicher
 3. Zwei Einfachrollen- und ein Doppelrollenspeicher
 - Optional ein mobiler Rollenspeicher
- Kapazität
 - Max. Kapazität der Einfachrolle: ca. 300 Noten
 - Max. Kapazität der Doppelrolle: bis zu 69 Noten
- Optionale Kassette
 - Max. Füllhöhe Kompaktkassette: 200 mm
 - Max. Füllhöhe Standardkassette: 300 mm

SICHERHEIT

- Elektronisches Zahlenkombinationsschloss

Software-Optionen

- Steuerung des CINE C6010 über ProBase Store oder über Vynamic™ Cash Software
- Voraussetzung: Windows® 10, Windows® 7, POSReady 7, WNLPOS 4
- Optional: Anwendungssoftware Vynamic™ Cash Module POS

Abmessungen



SYSTEMABMESSUNG (H x B x T) mit Kompaktkassette / mobilen Rollenspeicher:

Frontload: 794 x 370 x 487 mm

Rearload: 794 x 370 x 509 mm

mit Standardkassette, UL:

Frontload: 819 x 370 x 566 mm

Rearload: 819 x 370 x 623 mm

mit Standardkassette, CEN L:

Frontload: 819 x 370 x 571 mm

Rearload: 819 x 370 x 628 mm

GEWICHT

CINEO C6010 mit Kompaktkassette / mobilen Rollenspeicher:

UL 291 Level 1 (24 h): ca. 194 kg

CINEO C6010 mit Standardkassette:

UL 291 Level 1 (24 h): ca. 220 kg

CEN L: ca. 175 kg

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