

CDS-9

Selbstbedienungs-Automat für
Münzeinzahlung und Notenrecycling



Geben Sie Ihren Mitarbeitern
gewinnbringende Aufgaben

Bargeldbearbeitung kann eine zeitaufwändige und kostenintensive Angelegenheit sein. Es kann jedoch auch einfach und effizient sein, mit minimalem Personalaufwand und höchster Genauigkeit. Der CDS-9 ermöglicht eine komplette Automatisierung, Ihr Fokus verändert sich vom Cash Management auf wertschöpfende Prozesse. Entwickelt nach den Bedürfnissen von Banken und dem ÖV-Sektor, bearbeitet der Automat Münzen, Banknoten und Jetons in sicherer und effizienter Weise. In Kombination mit der XFS basierten und Multi Vendor Software erhalten Sie eine komplette Bargeldbearbeitungslösung mit umfassenden Vernetzungsmöglichkeiten, welche die Effizienz Ihrer Aktivitäten erheblich verbessert.

Sicherheit im Fokus

Das Bargeld wird sicher in Tresoren vereinnahmt. Der CDS-9 ist sowohl für vorder- als auch rückseitige Geldentnahme erhältlich. Die Automaten sind mit Spiegel zur Beobachtung der Umgebung im Rücken des Kunden ausgestattet und können für sichere und angenehme Transaktionen zusätzlich mit Überwachungs- und Portraitkameras ausgestattet werden.

Äusserst Kundenfreundlich

Das ergonomische Design steht für komfortable und zuverlässige Bedienung via den integrierten 15" Touchscreen. Die Interaktion zwischen Mensch und Maschine ist sorgfältig ausgearbeitet. Leuchtindikatoren und intuitive Elemente erleichtern die Bedienung auch für Kunden mit körperlichen Beeinträchtigungen.

Höchste Verlässlichkeit und Verfügbarkeit

CDS-9 ist ein Premium-Produkt, welches mit der besten Münz- und Notentechnologie ausgestattet ist und Ihnen höchste Verlässlichkeit und Verfügbarkeit bietet. Der CDS-9 steht für eine sichere und zuverlässige Lösung zur Bargeldbearbeitung in einem modernen, preisgekrönten Design.

Eine Fülle von Vorteilen

Hervorragend für Münzeinzahlungen

- Münzerkennung mit Echtheitsprüfung
- Escrow in Option
- Münzprüfer ETSC validiert

Bewährte Noteneinzahlungs-Technologie

- Zuverlässigster Notenleser
- Echtheitsprüfung der Noten
- Optional: Notenbündeleinzahlung

Gerüstet für verschiedene Kartenleser

- Leistungsfähiger und zuverlässiger Kartenleser
- Verfügbar mit verschiedenen Kartenleser-Technologien

Benutzerfreundlich

- Ausgereifte Benutzeroberfläche
- Leucht-Indikatoren und Audio-Unterstützung
- Konzipiert für Menschen mit Behinderungen

Optimiertes Management der Fahrer

- Spezifische Funktionen für Verkehrsbetriebe

Höchste Verfügbarkeit

- Aussortieren von Fremdkörpern
- Spitzentechnologie für maximale Betriebsbereitschaft

Technische Spezifikationen

Benutzeroberfläche für Kunden

Konzipiert mit Fokus auf Kundenzufriedenheit und -erfahrung
Blinkende LED Leuchtpfeile für die Benutzerführung | 15" TFT LCD Touchscreen | Lautsprecher und Kopfhöreranschluss für akustische Bedienung | Brailleschrift auf EPP

Münzbearbeitung

ETSC zertifizierte Münzprüfeinheit | Münzmengeneinzahlung
Escrow zur Rückgabe der eingezahlten Münzen | Aussortieren von Fremdobjekten und Schmutz | Optional: sortierendes Münzannahmemodul für bis zu 8 Stückelungen | Verschließbares Münzfach

Notenbearbeitung

8 Noten pro Sekunde | Notenerkennung nach EZB Standards
Fitnesskontrolle | Ein-/Auszahlung von bis zu 200 Noten in Bündeln | Notenescrow zur Rückgabe der eingezahlten Noten
Recycling von bis zu 4 Stückelungen

Notenkassetten

Bis zu 5 Kassetten | Einzahlungs- oder Recyclingkassetten mit einer Kapazität von je bis zu 2'500 Noten | 4 separate Fächer für eingezogene, zurückgewiesene, überschüssige und gefälschte Noten

Münzaufbewahrung

Konfigurationsmöglichkeiten: Münzwagen, Kapazität bis zu 46'000 Münzen | Multi Bag System für 6 Beutel, nicht sortierend | Sortiereinheit mit Beuteln oder Boxen für 8 Stückelungen

Sicherheit

Notenmodul: CEN IV, optional GAS EX | Münzmodul: 4 mm Stahl
Anbindung der Tresore an bestehende Alarmsysteme möglich | Anti-card trap (ACT) | Anti-Skimming Technologie (ASD und E-ASD) EPP | Spiegel zur Beobachtung der Umgebung | Vorbereitung für den Einbau einer Portraitkamera | Sichtschutzfilter auf Touchscreen | Vandalen-resistente Touch-Technologie

System

Lüfterloser Industrie-PC mit 2 x SSD | Windows® 7 | Applikations-Software Orchard Standard oder XFS 3.X Treiberpaket

Weitere Merkmale

Zifferntastatur oder EPP zertifiziertes PCI | Motorisierter Hybrid-Kartenleser | EMV zertifiziert | Karteneinzug | Kartenrückgabe bei Stromausfall | Einsteckkartenleser | Thermo-Belegdrucker 80 mm mit Presenter und Einzugsfunktion