

SCAN COIN

CDS-820j

Selbstbedienungs-Einzahlsystem für Münzen



Benutzerkomfort im Fokus

Selbstbedienungs-Einzahlstation für Münzen

Der CDS-820j ist eine erweiterte Version einer der leistungsfähigsten und beliebtesten Einzahlösungen für Münzen. Ein kristallklarer 7" Farb-Touch-Bildschirm dient als moderne und intuitive Benutzeroberfläche. Der CDS-820j wird von einer leistungsfähigen Software gesteuert, welche Ihnen volle Flexibilität und Fernüberwachung ermöglicht.

Branchenführende Technologie

Der CDS-820j ist mit branchenführender Technologie ausgestattet, welche auf über 25 Jahren Erfahrung basiert. Die Lösung ist zukunftssicher und für neue, anspruchsvolle Anforderungen des Marktes gerüstet.

Erstklassige Software

Mit der facettenreichen und ausgefeilten Architektur wird die Software von zahlreichen Kunden hoch geschätzt und auf verschiedenen Märkten als Branchenstandard eingesetzt. Sie erhalten eine volle Flexibilität was die Konfiguration des Automaten anbelangt. Es war noch nie einfacher, Hintergrund- und Überwachungssysteme mit dem Automaten zu verknüpfen. Der übersichtliche Touchbildschirm in Kombination mit der Software ermöglichen eine angenehme Bedienung in jeder Sprache. Der CDS-820j deckt alle länderspezifischen Sprachzeichen ab.

Ausgezeichnete Sensortechnologie

Der CDS-820j arbeitet mit der neusten Sensor-Technologie. Mit den höchst präzisen und zuverlässigen elektronischen Sensoren werden fremde, beschädigte oder gefälschte Münzen zuverlässig aussortiert. Die Leistungen der Lösung erfüllen auch die anspruchsvollsten Anforderungen. Für eine grösstmögliche Sicherheit wurde das Münzfach mit einem zusätzlichen Verschlussmechanismus ausgestattet.

Technische Spezifikationen

Dimensionen in mm (B x T x H)	580 x 580 x 1'130 mm
Gewicht (leer)	110 kg
Bildschirm	7" Farb-Touchbildschirm
Geschwindigkeit	Bis zu 900 Münzen pro Minute
Münzdurchmesser	14.0 - 33.0 mm
Münzdicke	1.0 - 3.5 mm
Standardausstattung	Automatischer Münzreiniger ACC CAM 200 nicht sortierend Thermo-Belegdrucker 80 mm

Selbstbedienung - rund um die Uhr

Das Cash Deposit System öffnet den Weg zu Bargeldeinzahlungen in der Selbstbedienungszone rund um die Uhr. Diese Systeme schaffen Möglichkeiten für eine effiziente Bargeldbearbeitung, verbessern den Kundenservice und entlasten Ihre Mitarbeiter. Durch den modularen Aufbau des CDS-820j lassen sich kundenspezifische Lösungen für Banken und Firmen mit mittlerem bis hohem Münzaufkommen realisieren.

Überragende Gebrauchsfähigkeit

Mit leicht zugänglichen modularen Komponenten sind sowohl die Hard- als auch die Software einfach zu warten oder zu ersetzen. Das Münzannahmemodul (CAM) enthält einen abnehmbaren Dongle, auf welchem Software, Daten und Konfigurationsinformationen gespeichert sind. Die erwiesene Verlässlichkeit der Technologie sorgt für niedrige Gesamtbetriebskosten. Die kompakte und leichte Einheit ist einfach zu installieren. Die Münzen werden für eine einfache Entleerung in Münzboxen oder Beuteln aufbewahrt.

Vorteile

- ✓ Ergonomischer Touch-Bildschirm
- ✓ Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Erstklassige Qualität
- ✓ Leistungsfähige Software
- ✓ Höchstmögliche Verfügbarkeit
- ✓ Präzis und zuverlässig

Zubehör und Optionen

- Sortierendes Münzannahmemodul
- Einsteck-Magnetkartenleser
- Motorisierter Magnetkartenleser
- Doppelter Auslass (bei sortierender CAM)
- Doppelter Auslass (bei nicht sortierendem CAM)
- Beutel-Kit mit 6 Beuteln (medium size), nicht sortierend
- Münzwagen

Fernüberwachung

Der CDS arbeitet nahtlos mit der einzigartigen Monitoring-Software. Damit steht Ihnen eine ausgefeilte und umfassende Management-Plattform für eine vollständige operationelle Kontrolle zur Verfügung. Die Lösung steigert den Nutzen Ihrer Einzahlstation, kann an existierende Netzwerke angebunden und von jeder beliebigen Position aus fernüberwacht werden. Holen Sie mit den besten und neusten Technologien das Maximum aus Ihren Lösungen.

- Integration in die bestehende Informatikumgebung
- Automatische Datenabgleiche
- Generierung von Rapporten
- Effiziente Finanzkontrolle