

# Einfacher Zugang zu Bargeld

Obwohl der bargeldlose Zahlungsverkehr global zunimmt, bleibt Bargeld das weltweit wichtigste Zahlungsmittel. Neun von zehn Zahlungstransaktionen weltweit werden mit Bargeld abgewickelt, und das Volumen der Bargeldabhebungen nimmt jährlich um 8 % zu. Angesichts der anhaltend hohen Nachfrage der Verbraucher nach einfachem Bargeldzugang überrascht es also kaum, wenn mit einer kontinuierlichen Zunahme der weltweit zum Einsatz kommenden Geldautomaten gerechnet wird.

## Die Philosophie

Mit unseren Geldautomaten bieten Sie Ihren Kunden nicht nur einen besseren Zugang zu Bargeld, sondern auch ein einfaches, reibungsloses Kundenerlebnis. Der CS 2060 kann schnell und einfach mit zusätzlichen Funktionen bedarfsgerecht aufgerüstet werden und bietet zudem die Möglichkeit, erweiterte Funktionen wie mobil initiierte Transaktionen mit QR-Code oder NFC-Technologie zu integrieren.

## Optimiertes Cash Management

Der CS 2060 ist für den Einsatz im Innenbereich bestimmt und ideal für Filialen und Lobby-Bereiche, in denen auch weitere Funktionalitäten wie Sparbuch- oder A4-Kontoauszugsdruck und die Verarbeitung von Münzen angeboten werden. Als Bestandteil unseres Cash Cycle Management™ Solutions Portfolio bietet er bequemen Bargeldzugang bei optimiertem Befüllzyklus. Innovative Software und End-to-End Cash Management Services gewährleisten Revisions-sicherheit und jederzeit maximale Transparenz über die Bargeldbestände.

## Zuverlässige, intuitive Technologie

Der CS 2060 bietet ein kundenfreundliches Design mit einem 17 Zoll-Monitor, erweiterten Druckoptionen und Münzausgabe. Durch eine automatische Bereitstellung einer Vielzahl von Betriebsinformationen ist ein proaktives und effizientes Systemmanagement möglich, während innovative Sicherheitslösungen für einen umfassenden Schutz sorgen.



## Technische Daten

### **BANKNOTENVERARBEITUNG**

#### **CMD (Cash Media Dispenser)**

- Auszahlung von bis zu 60 Noten im Bündel
- Einzel- oder Bündel-Reject/Retract
- CCMS-fähig mit E2E-Kassetten

#### **Banknotenspeicher**

- 2-5 Kassetten
- Maximale Füllhöhe: 300 mm
- Füllstandsmelder
- Skalierbares Kassettenkonzept: 300 mm (groß), 200 mm (klein)
- Retract-/Reject-Kassette mit 2 Fächern

### **ERHÖHTE SICHERHEIT**

#### **Physisch**

- Sicherheitsspiegel
- Anti-Cash-Trapping-Sensoren
- Intelligente Bedienerauthentifizierung über CryptA Stick
- Anti-Card-Trapping Funktionalität
- Manipulationssichere Karteneingabe

#### **Logisch**

- Encrypting PIN Pad
- Optical Security Guard (OSG)
- Secure Channel

## Systemoptionen

### **SICHERHEIT**

- Portrait-, Geldausgabe- und Kartenleserkameras
- Anti-Cash-Trapping-Sensoren
- Einbruchmeldealarm
- ASKIM
- Sensorüberwachte Kassette mit Schloss
- Banknoteneinfärbesystem
- EPP Sichtschutz
- Tresor
  - Verschiedene CEN Tresore

### **BILDSCHIRME**

- 15 Zoll-XGA- oder 17 Zoll-SXGA-Benutzer-Farbdisplay
- Vandalismus geschützter Monitor mit Funktionstasten oder Touchscreen
- High Bright/Semi Bright
- Sichtschutzfilter
- 10,4 Zoll-Operatorpanel

### **PROZESSOR**

- Celeron, i3, i5

### **ANSCHLÜSSE**

- Kopfhöreranschluss

### **KUNDENINTERAKTION**

- Logobeleuchtung
- Alphanumerische Tastatur

### **STROMVERSORGUNG**

- Basis-Energie-Architektur
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

### **KARTEN- UND IDENTIFIKATIONS-VERARBEITUNG**

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

### **DRUCKER**

- 80 mm erweiterter graphischer Belegdrucker mit zwei Papierrollen
- Sparbuch, Journaldrucker oder Kontoauszugsdrucker

### **ERWEITERTE SYSTEMOPTIONEN**

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

## Abmessungen



Höhe: 1557 mm

Breite: 600 mm

Tiefe: 1022 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter