

# Transaktionen migrieren, Kundenbeziehungen pflegen

Um Kosteneinsparungen zu generieren und die Kundenbeziehung zu stärken spielt die Selbstbedienung in der Filiale eine immer wichtigere Rolle. Funktionalitäten wie Intelligent Deposit bieten Finanzinstituten die Möglichkeit, den Besuch in der Filiale für ihre Kunden auf effiziente und kostenwirksame Weise wieder attraktiv zu machen und zugleich Transaktionen vom Schalter auf den SB-Kanal zu migrieren.

## Die Philosophie

Durch Geldautomaten und digitale Kanäle können Schaltertransaktionen migriert und zusätzliche Services auf kleinstem Raum kosteneffizient bereitgestellt werden. Das multifunktionale Intelligent Deposit System CS 2080 bietet Bankkunden rund um die Uhr einen bequemen und schnellen Service. Als Bestandteil unseres Cash Cycle Management™ Portfolios zeichnet sich das Gerät durch sein innovatives Notenspeichersystem aus, das mit den austauschbaren Geldkassetten zwischen allen Geldausgabe- und Recycling-Systemen einen geschlossenen Bargeldkreislauf möglich macht.

## Ansprechendes, effizientes Design

Bei der Konzipierung des CS 2080 standen nicht nur eine komfortable und bequeme Bedienung im Vordergrund, auch auf das Service-Handling wurde großer Wert gelegt. Durch die automatische Bereitstellung einer Vielzahl von Betriebsinformationen ist ein proaktives und effizientes Systemmanagement möglich. Höchste Verfügbarkeit der Komponenten und eine optimierte Total Cost of Ownership schaffen die Basis für langfristigen Investitionsschutz.



# Diebold Nixdorf CS 2080

## Multifunktionales Intelligent Deposit System für den Lobby-Bereich

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

##### **CCDM (Cash/Check Deposit Modul)**

- Einzahlung von bis zu 50 Noten/Schecks im Bündel
- Metallerkennung
- MICR- und OCR-Erkennung
- Banknotenprüfung nach EZB-Artikel 6
- Optionen: Fit/Unfit-Prüfung
- Maximale Füllhöhe je Kassette: 215 mm
- Separates Fach für Falschgeld/Retracts

#### **ERHÖHTE SICHERHEIT**

##### **Physisch**

- Sicherheitsspiegel
- 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
- Sicherheitsspiegel
- ASKIM
- Sensorüberwachte Kassette mit Schloss
- Banknoteneinfärbesystem
- EPP Sichtschutz
- Tresor
  - Diverse 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 (Rückseite)

#### **PROZESSOR**

- Celeron, i3, i5

#### **ANSCHLÜSSE**

- Kopfhöreranschluss

#### **KUNDENINTERAKTION**

- Logofeld mit Beleuchtung
- 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 grafischer Belegdrucker mit zwei Papierrollen
- Sparbuch, Journaldrucker oder Kontoauszugsdrucker

#### **ERWEITERTE SYSTEMOPTIONEN**

- Münzauswähler (4- oder 8-fach Zählung)
- Münzeinzahlung (Beisteller)

### Abmessungen



Höhe: 1556 mm

Breite: 790 mm

Tiefe: 1022 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter