

## SCAN COIN SC-8100

### Banknotenzählmaschine mit Wertermittlung

Neuste Sensor-Technologie für  
ausgezeichnete Resultate



Sie benötigen eine Maschine für den täglichen Gebrauch, welche Ihre Banknoten zählt und gleichzeitig zuverlässig auf deren Echtheit prüft? Die SC-8100 ist ein hochwertiger Wertzähler, welcher bei geringen Betriebskosten aussergewöhnliche Resultate liefert und mit der neusten Sensortechnologie für die Echtheitsprüfung ausgestattet ist. Nebst der Bearbeitung von Banknoten können Sie diese Maschine zum Zählen von Dokumenten einsetzen.

## Effizienter und präziser Zähler für Banknoten und Dokumente

### Hauptmerkmale

- Zählung und Prüfung von Banknoten
- Fortschrittliche Sensor-Technologie für akkurate Notenkontrolle und Rückweisung von Fälschungen
- Mit Wertermittlung

### Volle Flexibilität

- Integriertes Display zur Anzeige der Resultate und Bedienpanel mit Tasten
- Wertzählung und Stückzählung
- Softwareaktualisierungen werden via SD-Karte ausgeführt

### Perfekt geeignet für zahlreiche Einsatzbereiche

- Back-Office Umgebungen von Detailhändlern, Verkehrs- und Tourismusbetrieben
- Banken, Poststellen, Casinos, Spielhallen, CashCenter, etc.
- Umgebungen mit mittelgrossem Bargeldaufkommen

## Zähler für Banknoten und Dokumente

### Grosse Kapazität in einem kleinen Format

Diese leistungsfähige Maschine optimiert Ihre Arbeit und befreit Sie von manuellen Banknotenzählungen. Die hohe Zählgeschwindigkeit kombiniert mit der zuverlässigen Echtheitsprüfung machen die SC-8100 zu Ihrem hoch geschätzten Partner für die effiziente Bearbeitung von Banknoten.

### Einzigartige Konstruktionsmerkmale

Bei der Entwicklung des Zählers waren Rückmeldungen von Kunden wegweisend. Darauf basierend wurde beispielsweise der Tragegriff integriert, womit Sie den Standort der Maschine bequem verändern können. Die Maschine ist ausgeklügelt konzipiert, so dass eine einfache Zugänglichkeit für Reinigungs- und Wartungsarbeiten gewährleistet ist. Verklemmte Noten können Sie entfernen ohne eine einzige Schraube zu lösen.

### Sensoren und Echtheitsprüfung

Die SC-8100 ist serienmässig mit der neuesten Sensortechnologie ausgestattet, welche bei der Zählung der Banknoten mit Bilderkennung gleichzeitig auch die Infrarot-, UV- und Magnetismus-Eigenschaften kontrolliert.

### Mehrere Währungen

Bis zu 5 Währungen können auf der Maschine installiert werden. Aktuell stehen über 60 Währungen zur Auswahl.



### Wert- und Dokumentenzählung

Neben der üblichen Wertzählung verschiedener Währungen kann die SC-8100 auch für die Dokumentenprüfung /-zählung verwendet werden. Diese Funktion erweist sich bei Wahlen als äusserst nützlich. Sie spart eine Menge Zeit im Vergleich zum manuellen Auszählen. Und auch die verbesserte Genauigkeit ist von grossem Vorteil.

### Einfache Updates und Upgrades

Software-Updates können bequem per SD-Karte durchgeführt werden. Die Karte wird in den Slot auf der Rückseite der Maschine gesteckt und das Update in kurzer Zeit installiert. Eine Intervention durch einen Techniker ist nicht notwendig. Softwareupdates können per E-Mail oder auf einer SD Karte per Post verschickt werden. Nachrüstungen der Maschine, wie eine zusätzliche Sprache oder Währung, werden durch den Techniker durchgeführt.

### Technische Spezifikationen

DIMENSIONEN IN MM (B x T x H)	285 x 270 x 280 mm
GEWICHT	Ca. 7,2 kg
GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 600 / 900 / 1'500 Noten / Minute
KAPAZITÄT EINGABEFACH	Bis zu 500 Noten
KAPAZITÄT AUSGABEFACH	Bis zu 200 Noten
NOTENABMESSUNGEN	Breite: 60 – 100 mm Länge: 85 – 190 mm Dicke: 0,08 - 0,12 mm
WÄHRUNGEN	CHF und EUR
MATERIAL	Papier und Polymersubstrate
SENSOREN	CIS / UV / MG / IR
ANZEIGE	2.8" LCD
SCHNITTSTELLEN	USB, SD Karte und serielle Schnittstelle

### Funktionen

- ✓ Über 60 Währungen verfügbar
- ✓ Mehrere Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Griechisch
- ✓ Wertzählung und Echtheitsprüfung
- ✓ Neuste Sensortechnologie

### Zubehör und Optionen

- Bearbeitung von bis zu 5 Währungen
- Externer Thermodrucker 80 mm
- Externer Thermodrucker 60 mm
- Externe Anzeige