

RS-900TM Serie

DIE NÄCHSTE GENERATION DER GELDSCHEINPRÜFER

Die RV-900 Serie wurde auf Basis der langjährigen CPI-Erfahrung entwickelt – mit dem klaren Ziel: maximale Sicherheit und höchste Zuverlässigkeit. Ein dichtes Servicenetz garantiert schnelle Unterstützung, während sichere Transaktionen und niedrige Betriebskosten Ihren Alltag erleichtern.

Zertifizierungen & Einsatzmöglichkeiten

- Zertifiziert durch die Europäische Zentralbank (jährliche Prüfung)
- Unterstützt zahlreiche Banknoten:
 - Euro: 5–200 €
 - Schweizer Franken: 10–200 CHF
- Jeder Wert ist über Dip-Switches individuell aktivierbar

Höchste Sicherheitsstandards

- Vollflächiger Scan: Jeder Geldschein wird über die gesamte Breite geprüft
- Multispektrale Analyse: Sicherheitsmerkmale wie Wasserzeichen werden mit 6 verschiedenen Lichtwellen erfasst
- Künstliche Intelligenz: Optimierte Lichtwellenstärke sorgt für zuverlässige Annahme auch stark beanspruchter Banknoten
- Betrugsschutz: Ein intelligentes Sicherheitsfeature verhindert das nachträgliche Herausziehen von Banknoten

Komfort & Effizienz

- Staufreie Rückgabe: Der Eingabebereich vergrößert sich automatisch, um Blockaden zu vermeiden
- USB-Schnittstelle: Schnelle Software-Updates und einfache Datenerfassung

Robustheit für den Außeneinsatz

- **Beschichtete Platine:** Schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit, Staub und anderen Umwelteinflüssen – ideal für den Einsatz im Außenbereich und unter anspruchsvollen Bedingungen



**MIT DER RV-900TM SERIE STEIGERN SIE DIE
SICHERHEIT, EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT
IHRES ZAHLUNGSVERKEHRS – DANK MODERNSTER
TECHNOLOGIE, PRAXISNAHER INNOVATION UND
ROBUSTER BAUWEISE.**

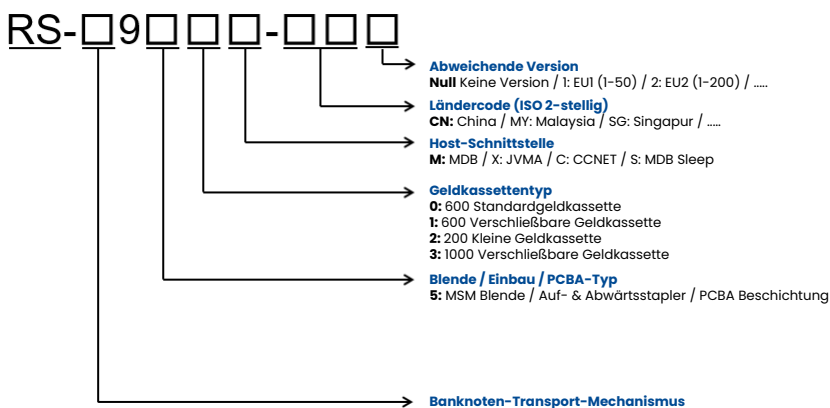
RS-900 Serie

Technische Daten & Ausführungen

Technische Daten und Optionen

TECHNISCHE DATEN		WÄHRUNGSUNTERSTÜZUNG	
Akzeptanzrate	95 % oder mehr beim 1. Mal	Feste Geldscheinbreite	62 - 70 mm
Schnittstellen	MDB, Sleep, CCNET, CCTalk	Variable Banknotenbreite	62 - 77 mm
Geldscheinlänge	120mm - 161mm		
Betriebsspannung	34V DC 0,6A (MDB) 24V DC 0,9A (MDB) 12V DC 1,0A (MDB Sleep) 12V DC 0,9A (CCTalk) 12V DC 1,0A (CCNET)		
Stromverbrauch	34V 24V 12V Stand-by: <0,2A, <0,3A, <0,5A Operating: <0,6A, <0,9A, <1,0A		
Betriebstemperatur	-15C~ +60C		
Isolationswiderstand	20 MΩ oder mehr		
Gewicht	Ca. 1,0 kg		
Dimension (W x D x H)	104 x 129 x 250 (MDB 600)		
Gewicht	Ca. 1,0 kg		

Ausstattungen und Ausführungen



crane™
CONVENIENCE

Um mehr zu erfahren

KLICKEN SIE HIER