



RV-900™ 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.

- 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 (Streetnotes)
 - **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

Mit der RV-900™ Serie steigern Sie die **Sicherheit, Effizienz und Zuverlässigkeit** Ihres Zahlungsverkehrs – dank modernster Technologie und praxisnaher Innovationen.



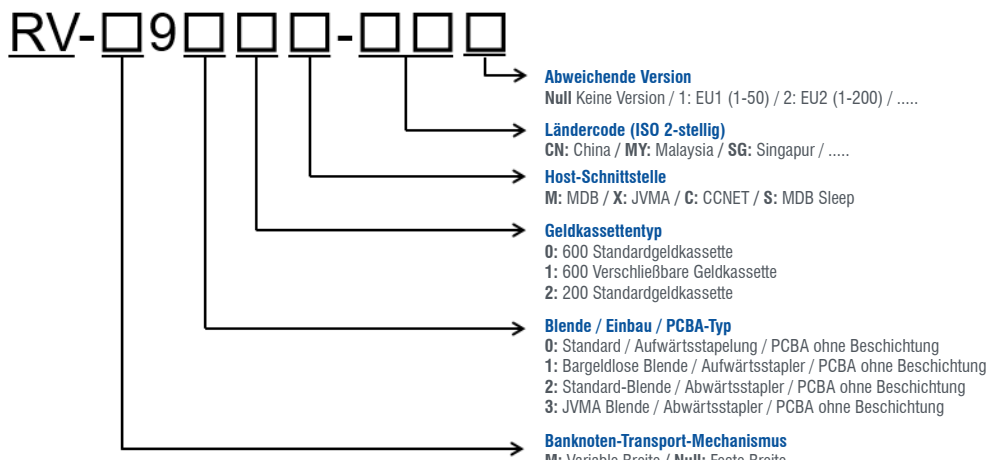
RV-900 Serie

Technische Daten & Ausführungen

Technische Daten und Optionen

Technische Daten		Währungsunterstützung	
Akzeptanzrate	95 % oder mehr beim 1. Mal	Feste Geldscheinbreite	62 - 70 mm
Schnittstellen	MDB, CCNET	Variable Banknotenbreite	62 - 77 mm
Geldscheinlänge	120 mm - 161 mm	Geldkassettenoptionen	
	34 VDC±10 % (MDB)	Standard	Klein: 200 Scheine Standard: 600 Scheine
Betriebsspannung	24 VDC±10 % (MDB) 12 VDC±1 V (CCNET)	Gesichert (mit Schloss)	Standard: 600 Scheine
Stromverbrauch	34V 24V 12V Bereitschaft: <0,2A, <0,3A, <0,5A Betrieb: <0,6A, <0,9A, <1,0A		
Betriebstemperatur	-15 C ~ +60 C		
Isolationswiderstand	20 MΩ oder mehr		
Gewicht	Ca. 1,0 kg		

Ausstattungen und Ausführungen



Besuchen Sie <https://www.cranepi.com/en/products/note/validators/R900>, um mehr zu erfahren.

