

Built to Connect. Built for More.™

Mit größter Funktionalität auf kleinster Stellfläche sorgt der DN Series 250V für mehr Effizienz in Ihrer Filiale. Das System schafft ein besonderes Transaktionserlebnis für Bankkunden und bietet Ihnen eine flexible Plattform, die die heutigen Anforderungen und die Vision von morgen erfüllt.

Das System basiert auf dem innovativen Recycling Modul der 4. Generation (RM4V) und steht für hohe Performance sowie verbesserte Verfügbarkeit. Die Möglichkeit duale Kassetten einzusetzen, erhöht die Flexibilität und erlaubt das Recycling von bis zu acht Denominationen.



Mehr Personalisierung

Als Ergebnis umfangreicher Kundenbefragungen bietet das ansprechende, einheitliche Design einzigartige Möglichkeiten der Markenintegration und Lichtgestaltung.



Mehr Integration

Eine einheitliche Plattform, unterstützt von führender Software und innovativen Services, ermöglicht eine reibungslose Integration in die Ökosysteme von Banken.



Mehr Verfügbarkeit

Die intelligente datengesteuerte DN AllConnect™ Service Architektur sorgt für maximale Verfügbarkeit des weltweit bewährten Recyclingmoduls der 4. Generation.



Mehr Effizienz

Die größere All-Box im System und unsere umfassenden CCMS-Lösungen optimieren den Bargeldkreislauf, minimieren den WDL-Stopps und maximieren das Kundenerlebnis dank weniger Offline-Zeiten.



Mehr Zukunftssicherheit

Unsere skalierbare, modulare Plattform bietet die Flexibilität, den Anforderungen der Bankkunden heute und zukünftig gerecht zu werden.



Mehr Sicherheit

Mehrschichtige Sicherheitsfeatures schützen gegen traditionelle und zunehmend aufkommende physische, Daten- und Cyberbedrohungen.



Technische Daten

PLATTFORMÜBERGREIFENDES RECYCLING MODUL

RM4V

(Recycling Modul der 4. Generation)

- Ein /Auszahlung von Bündeln mit 300 Banknoten
- 4+1 (4 Single oder Dual Recycling Kassetten + 1 All Box)
- maximale Füllhöhe je Single Recycling Kassette: 420mm (bis zu 3.500 Noten)
- maximale Füllhöhe je Dual Recycling Kassette: 330mm (bis zu 2.500 Noten in einem oberen Kompartiment mit 193mm/1.500 Noten und einem unteren Kompartiment mit 139mm/1.000 Noten)
- maximale Füllhöhe der All Box: 420mm (bis zu 3.500 Noten)
- 2 konfigurierbare Einzahlfächer
- Recycling von bis zu 8 Denominationen
- Fremdkörpererkennung
- Banknotenprüfung gemäß EZB

ERHÖHTE SICHERHEIT

Physisch

- Portrait-, Geldausgabe- und Umgebungs-Überwachungskameras
- Security Safes: UL 291 Level 1, CEN I – IV, CEN I EX Gas, CEN III EX Gas, CEN IV EX Gas
- Verschiedene Alarm Optionen
- Anti-Fraud System
- Elektronische oder mechanische Tresorschlösser
- Verriegelungsmechanismen für das Recycling-Kopfmodul
- Anti-Cash-Trapping Sensor
- Sprengschutz

Daten

- Sicherheitsspiegel
- Encrypted Pin Pad (EPP)
- EPP Sichtschutz
- Anti-Skimming Optionen: Secure Pack 1,2,3

Virtuell

- Verschlüsselte Kommunikation zwischen Modulen
- Basis-Endgerätesicherheit
- Intelligente Bedienerauthentifizierung über CryptA Stick
- DN Vynamic™ Security Suite
- Trusted Platform Module (TPM)

BILDSCHIRM

- 15" Bildschirm mit Funktionstasten und /oder Touchscreen
- Vandalismusgeschützter Monitor
- Multitouch
- Standard- oder High-Bright LCD
- Sichtschutzfilter

PROZESSOR

- Intel® Celeron, i3 oder i5
- Festplatten- oder Solid State-Laufwerke
- DVD-Laufwerk

KUNDENINTERAKTION

- Barrierefreiheit gemäß regionaler Anforderungen
- Kopfhörer oder Headset-Anschluss
- Benutzerführung mit individueller Farb- und Lichtgestaltung

KARTEN- UND IDENTIFIKATIONSVERARBEITUNG

- EMV-fähiger Kartenleser motorisiert oder Dip und/oder kontaktloser Kartenleser
- Barcode Scanner 1D/2D
- Fingerprint-Leser

DRUCKER

- 80 mm Thermal Bondrunder optional mit Retract
- Journal Drucker

Serviceability

- Rearload
- 10,1" Service Display
- Integriert in DN AllConnect Services™ Architecture

PLATTFORM SOFTWARE & BETRIEBSSYSTEM

- ProBase/C 1.4
- Windows® 7 und 10

ANWENDUNGS-SOFTWARE

- DN Vynamic Software Suite



Abmessungen (HxB) in Millimeter

(Wandöffnung)

741 x 478 mm

Siehe Installationsanleitung für weitere Konfigurationen und Installationsparameter