

iCASH 10

Cash Recycling System für den Kassensarbeitsplatz

Typische Kassensarbeitsplätze beinhalten immer eine Geldlade in der Wechselgeld bzw. Bargeldeinnahmen aufbewahrt werden. Eine Geldlade unterliegt hohem administrativem Aufwand, da bei einem Kassiererwechsel oder Kassensabschluss unter Aufsicht der Bargeldbestand nachgezählt und entsorgt wird.

Bei einem Bezahlvorgang an einem iCASH 10 werden die Noten einzeln oder in einem Bündel in den iCASH 10 gelegt. Das System vereinzelt die Noten und führt jede Note einer Echtheitsensorik zu, die Falschgeld sofort wieder ausgibt. Die als Echtheitsgeld erkannten Noten werden einer Sammelkassette zugeführt, oder in Rollenspeichern abgelegt. Aus den Rollenspeichern kann das System die Scheine wieder entnehmen, wenn Wechselgeld ausgegeben werden soll. Die Recycling-Fähigkeit des Gerätes verlängert erheblich die Ver- und Entsorgungsintervalle des iCASH 10, wodurch die Administrationskosten des Systems gesenkt werden.

Der iCASH 10 übernimmt das Notenshandling am Kassensarbeitsplatz. Der geschlossene Geldkreislauf des iCASH 10 stellt sicher, dass Fehler oder Manipulationen des Bargeldbestandes ausgeschlossen sind.



Aufgrund der sehr kompakten Abmessungen kann der iCASH 10 einfach in den Kassensarbeitsplatz integriert werden.

Der Administrationsaufwand beim iCASH 10 ist im Wesentlichen auf die Entsorgung der Banknoten beschränkt, die während des Bezahlvorgangs an der Kasse eingenommen wurden. Im

Vergleich zu einem konventionellen Kassensarbeitsplatz besteht kein zusätzlicher Administrationsaufwand durch Geldzählen im Kassensbüro. Eine geschickte Zugangssicherung innerhalb des iCASH 10 erlaubt nur entsprechend autorisierte Personen Zugriff auf Bereiche des Systems, in denen sich verbuchtes Geld befindet.

iCASH 10

Cash Recycling System für den Kassensarbeitsplatz

Der **iCASH 10** enthält drei Rollenspeicher mit einer Kapazität von jeweils 180 bis 220 Banknoten sowie eine interne Stapelkassette, die max. 450 Banknoten aufnehmen kann. Die Rollenspeicher sind frei konfigurierbar, so dass jeder Rolle eine Denomination per Software zugewiesen wird. Denominationen oder eine Währung die nicht für Rollenspeicher vorgesehen sind, werden in der Stapelkassette abgelegt. Das ist z. B. von Vorteil, wenn Fremdwährungen angenommen werden, Wechselgeld aber in der lokalen Währung ausgegeben wird.

Der Einsatz des iCASH 10 reduziert die Gefahr von Überfällen und möglichen Verlusten, da das Bargeld nicht mehr sichtbar ist. Außerdem ist die Geldmenge, die während eines bestimmten Zeitraums ausgegeben werden kann, vom Programm begrenzt und kann vom Bediener nicht beeinflusst werden.

Wincor Nixdorf bietet für die Steuerung der iCASH Systeme die iCASH Applikation an. In dieser sind Business-Komponenten für den Einsatz an der Kasse und im Kassensbüro sowie Servicemodule für den Störfall. Wincor Nixdorf Kassenapplikationen sind standardmäßig auf der iCASH

Applikation adaptiert. Ebenso können Fremdapplikationen diese Software nutzen, um mit geringerem Aufwand den iCASH 10 zu integrieren.

iCASH Systeme sind durch die iCASH Application Middleware in die eServices Plattform der Services Division integrierbar. Damit unterstützt Wincor Nixdorf iCASH Kunden nicht nur bei der Wartung der Systeme, sondern auch bei dem Betrieb und Management ihrer gesamten Filial- IT-Umgebung. Die entwickelte Remote-Management-Funktionalität erlaubt die dauerhafte Überwachung statischer und dynamischer Systeminformationen durch das Wincor Nixdorf Systems Management Center. Das Real-Time-Monitoring der aktuellen Systemzustände ermöglicht dabei eine proaktive Einsatzsteuerung von Operator und Techniker ohne eine initiale Meldung durch den Kunden und eine Vermeidung von Systemausfällen bei sich ankündigenden Problemen.

Der **iCASH 10** eignet sich besonders für kompakte Kassenumgebungen. Wird das System mit dem Münzrecycling System iCASH 15 zusammen eingesetzt, kann das gesamte Bargeldhandling automatisiert werden.

TECHNISCHE DATEN

AUSGABEGERÄT

- Bündelausgabe bis zu 30 Banknoten

EINGABEGERÄT

- Bündeleingabe bis zu 30 Banknoten

BANKNOTENERKENNUNG

- Echtgelderkennungsmodul

ROLLENSPEICHER

- 3 Rollenspeicher mit bis zu 220 Noten

INTERNE STAPELKASSETTE

- Max. 450 Banknoten (Brand New)

VEREINZELUNGSGESCHWINDIGKEIT

- Min. 4 Banknoten pro Sekunde bei Einzahlung
- Min. 4 Banknoten pro Sekunde bei Auszahlung

MAXIMALE/MINIMALE BANKNOTENGRÖSSE

- 60 mm – 85 mm / 120 mm – 170 mm

DATENÜBERTRAGUNGSPORTS

- 1 x V.24

SOFTWARE-VORAUSSETZUNGEN

- WIN NT 4.0
- WIN 2000
- WIN XP
- LINUX
- iCASH Applikation

ANSCHLUSSWERT, STROMVERSORGUNG

- 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

ABMESSUNGEN

- 240 x 400 x 600(652) mm (B x H x T)

GEWICHT

- ca. 45 kg



Noten Ein-/Ausgabefach iCASH 10

Herausgegeben von
Wincor Nixdorf International GmbH
Retail Division
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn
Germany
Tel 0 52 51/693 39 01
Fax 0 52 51/693 39 03
info@wincor-nixdorf.com
<http://www.wincor-nixdorf.com>

© Wincor Nixdorf International GmbH

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Bestell-Nr.
Printed in Germany, März 2008