

Xensor[®]

Maßgeschneiderte Euro-Bearbeitung –
einfach, kompakt, sicher



Giesecke & Devrient



Xensor



Unkomplizierter Gerätezugang durch patentiertes Öffnungskonzept



Hightech-Sensor CashRay® 180 F bestückt mit Bild-, Magnet-, UV-, Tape-, Schmutz- und Fleckensensor

Giesecke & Devrient (G&D), weltweit führender Anbieter von Produkt- und Systemlösungen im Bereich der Banknotenbearbeitung, hat sich auf die Entwicklung hochwertiger Produkte für unterschiedlichste Kundenanforderungen spezialisiert.

Xensor ist ein Bearbeitungssystem für die Euro-Fitness-Sortierung und Echtheiterkennung.

Das System ist mit dem EZB-Framework, das die Wiederausgabe von Euro-Banknoten (BN-Recycling) regelt, konform und somit auf die Anwendung in Geschäftsbanken zugeschnitten.

Konzipiert für kleine Banknotenmengen

Xensor prüft zuverlässig den Wert und die Echtheit der Euro-Banknoten und sortiert nach Fitness und Stückelung. Die Bearbeitung und Wiederausgabe der eingenommenen Banknoten in den Filialen macht Geschäftsbanken flexibel und unabhängig.

Einfache Bedienung

Xensor wurde konzipiert, um den Anforderungen in Bankfilialen gerecht zu werden. Das kompakte System zeichnet

sich insbesondere durch sehr einfache Bedienbarkeit und hohe Wirtschaftlichkeit aus.

- Zwei Grundmodi: Sortieren und Zählen
- Fälschungsverdächtige Banknoten im Rückweisungsfach werden mit einer roten LED-Anzeige signalisiert
- Weitgehend sprachunabhängige Bedienung durch Symbole
- Sehr geringe Stellfläche

Effiziente Banknotenbearbeitung

- Gemischte Depositenbearbeitung ermöglicht gleichzeitige Erkennung und Sortierung verschiedener Euro-Stückelungen
- Sortierung nach Qualität
- Rückweisung von fälschungsverdächtigen, beschädigten oder unbrauchbaren Banknoten

Vorteile

- Einfaches, netzwerkunabhängiges Adaption-Update mittels USB-Stick
- Kunden können somit die neueste Software zur Euro-Echtheits- und Fitnesserkennung einfach und selbstständig aufspielen

- Sichere Wert- und Echtheiterkennung
- Beidseitig vollflächige Echtheitsprüfung
- Konnektivität
Anschlussmöglichkeiten für
- USB-Stick
- externes Display
- externen Drucker
- externen PC

Technische Daten

Eingabekapazität

Ca. 400–500 BN, abhängig von der Qualität

Stapler

3 Stapler (2 + 1 Reject-Fach)

Staplerkapazität konfigurierbar

Geringe BN-Qualität: bis zu 100 BN
Gute BN-Qualität: bis zu 200 BN
Reject-Stapler: bis zu 100 BN

Bearbeitbare BN-Formate

Länge: 100–185 mm
Breite: 50–95 mm

Abmessungen (B/H/T)

Ca. 380 x 515 x 535 mm
(T= 510 wenn Display hochgeklappt)

Transportgeschwindigkeit (ca.)

10 BN/s (600 BN/min)

Gewicht

Ca. 31 kg

Stromversorgung

100–250 V, 50/60 Hz

Energieverbrauch

Ca. 210 VA

Umgebungstemperatur

15–35 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

30–80 %, nicht kondensierend

Zulassungen

CE, GS, RoHS-konform

Geldverarbeitungssysteme
Werner Kubny GmbH
Rudolf-Dietz-Str. 5
65550 Limburg - Linter
DEUTSCHLAND

Telefon: +49(0) 6431 41 0 94
Telefax: +49(0) 6431 43 9 92

info@kubny.com
www.kubny.com

© Giesecke & Devrient GmbH, 2007
Xensor® und CashRay® sind eingetragene
Marken der Giesecke & Devrient GmbH.
Änderungen der technischen Daten
vorbehalten. G&D Patente.

Ihr regionaler Ansprechpartner:



Giesecke & Devrient