

BEETLE /iCHECK

Technologie, die Umsatz steigert!

Ihre Kunden müssen sich nie wieder Gedanken machen, weil sie den Preis einer Ware nicht kennen. Mit dem BEETLE /iCHECK können sie den Strichcode auf dem Produkt problemlos selbst scannen und sich so jederzeit über den Preis informieren. Dieser fortschrittliche und ergonomischer Preis-Checker ist einfach in der Anwendung, besitzt einen aggressiven, omnidirektionalen Scanner zum schnellen Lesen von Strichcodes und zeigt auf seinem LCD Display den Preis und die Bezeichnung des Produktes. Der BEETLE /iCHECK ist besonders dann von Nutzen, wenn der Kunde den Preis eines in seinem Warenkorb liegenden Artikels mit einem im Regal ausgezeichnetem Artikel vergleichen möchte.

Der BEETLE /iCHECK steigert die Einkaufswahrscheinlichkeit, da der Kunde stets genaue Preisinformationen erhält – wann immer er es wünscht. Da die Artikel im Warenkorb eines Kunden keine Preisinformation mehr enthalten, müsste der Kunde Ladenpersonal bemühen, um z.B. den Preis mit einem ähnlichen Artikel vergleichen zu können. Anstatt zu riskieren, Verkaufsgelegenheiten zu verlieren oder die wertvolle Zeit Ihres Personals für Preisabgleiche aufzuwenden, können Sie Ihren Kundenservice durch die Installation des BEETLE /iCHECK deutlich verbessern.



Fortschrittliches Scanning, einfach anzuwenden.

Mit dem Präsentation-Scanning, dem aggressiven Scan-Muster und der robusten Konstruktion ist der BEETLE /iCHECK einer der bedienerfreundlichsten und sichersten Preis-Checker. Ihre Kunden können Preise in kürzester Zeit nachprüfen, indem sie den Strichcode des Produkts kurz vor das Lese-Fenster des Scanners halten. Das drehende Scanmuster liest den Strichcode unmittelbar. Der aktuelle

Preis sowie der Artikeltext aus der PLU-Datei werden angezeigt. Ein Ausrichten des Strichcodes auf den Scanner ist nicht erforderlich.

Einfach zu installieren

Sie können den Preis-Checker an jeder Wand oder Säule befestigen. Die Vernetzung des BEETLE /iCHECK mit dem PLU-Serversystem erfolgt über ein LAN-Netzwerk.

BEETLE /iCHECK

Technologie, die Umsatz steigert!

TECHNISCHE DATEN

■ ANZEIGENTECHNOLOGIE

- Vakuum Fluoreszenz Display (VFD)
- Zeichendarstellung 2 oder 4 Zeilen mit jeweils 20 alphanumerischen Zeichen
- Matrix: 5 x 7 Bildpunkte
- Höhe: 9 mm bei 2 Zeilen
- Höhe: 5 mm bei 4 Zeilen
- Breite: 6,2 mm
- Farbe: grün

■ SPANNUNGSVERSORUNG

- +5V über Netzteil 100 - 240V, 50 - 60 Hz
- Betriebsstrom: 650 mA
- max. Strom: 700 mA

■ SYSTEMANSCHLUSS

- Ethernet

■ ÜBERTRAGUNGSRATE

- 10/100 Mbit/s Ethernet

■ BETRIEBSSYSTEME (PLU - Server)

- Windows 2000
- Windows XP
- Linux

■ ABMESSUNGEN

- Höhe: 150 mm
- Breite: 230 mm
- Tiefe: 84 mm

■ GEWICHT

- ca. 1,4 kg

■ UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: 0 bis +40° C
- Lagertemperatur: - 40 - bis 70° C
- Feuchtigkeit: bis zu 95% rel. (ohne Kondensation)

■ OPTISCHE DATEN

- sichtbare Laserdiode 650 nm
- 600 Scan's / Sek.
- Schärfentiefe: 229 mm

■ BARCODEARTEN

- UPC A / UPC E
- EAN 8 / EAN 13
- JAN 8 / JAN 13
- Interleaved 2 of 5
- Standard 2 of 5
- Code 128 / EAN 128
- Code 39
- Code 93

■ ZULASSUNGEN

- CE
- Laserklasse 2
- Laser-Sicherheitsnorm IEC 825-1
- Elektro-Sicherheitsnorm EN 60950
- Funk-/Entstörnorm EN 55022
- HF-Störfestigkeit

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, February 2011



LASERSTRAHLUNG - NICHT IN DEN STRAHL
BLICKEN - LASER KLASSE 2
LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
1mW maximum / 650 nm
EN 60825-1+A11+A2:2001



BEETLE /iCHECK - Wandmontage