



CASTOR C-5010

Der flachste Horizontal-Scanner

Das Modell Castor, ein hochleistungsfähiger Strichkodeleser für den Lebensmitteleinzelhandel, ist die Perle unter den Horizontal-Scannern. Bei der Entwicklung des Castor stand die Qualität im Mittelpunkt: Die Edelstahlabdeckung und das Metallgehäuse garantieren eine lange Nutzungsdauer. Das Modell Castor ist gut gegen schädliche Interferenzen vom Fließbandmotor und elektrostatische Entladungen vom Kassenspersonal abgeschirmt. Dank der tatsächlich vertikalen Abtastzeilen ist es nicht mehr notwendig, Artikel beim Scannen anzuheben oder zu drehen. Folge: Die Kassierer(innen) ermüden nicht mehr so schnell und die Durchsatzleistung steigt. Das Modell Castor ist - wie alle anderen Scanner von Scantech -ID - für die EAS-Integration gerüstet und exakt auf die heutigen Marktlösungen abgestimmt.

transparent



solid

unique



Allgemeine Angaben

Das Modell Castor C-5010 von Scantech ist der flachste und robusteste Strichcodeleser für den Einzelhandel. Dank seiner hervorragenden Konstruktion und seiner bewährten Zuverlässigkeit eignet sich der Castor C-5010 optimal für die horizontale Abtastung. Scantechs Scantium-Dekoder gewährleistet unter allen Umständen die optimale Leistung bei Mehrfachdekodierungen.

Besondere Merkmale

Das Modell Castor basiert auf der einzigartigen, patentierten Goldrush Polygon-Technologie von Scantech. Dank der auf dem Polygon aufgedampften Goldschicht ist das Gerät ultraleicht, der Motor langlebiger und verkürzt sich die Einschaltzeit des Gerätes nach dem "Erwachen" aus dem energiesparenden Bereitschaftsmodus. Zusätzlich ermöglicht der Speicherbaustein (Flash-EPROM) die firmenspezifische Software (Firmware) im Handumdrehen zu aktualisieren. Das Modell Castor ist dank seines stoßunempfindlichen Scanner-Gehäuses gut geschützt.

Beschädigte Strichcodes

Dank der speziell entwickelten STAR-Software kann der Castor problemlos schlecht leserliche, beschädigte und minderwertige Strichcodes lesen. Das spezielle Koderekonstruktionsprogramm ermöglicht es dem Castor, beschädigte Codes zu rekonstruieren.

Ergonomie

Der Castor ist der flachste Horizontal-Scanner, der derzeit erhältlich ist. Die Gerätehöhe beträgt gerade mal 75 mm! Dies ermöglicht eine flexible und ergonomische Installation in jeder Betriebsumgebung.

Flexibilität

Das Modell Castor ist in zwei Schnittstellenversionen lieferbar: RS232C und OCIA oder IBM RS485 und Keyboard Wedge (in die Tastatur integriert). Zusätzlich verfügt der Castor serienmäßig über eine Hilfsanschlussbuchse für den Anschluss anderer Scantech-Scanner; z. B. ein Handscanner für schwere oder sperrige Artikel.

CASTOR C-5010

Technische Daten

Maße u. Gewicht Tiefe: 75 mm • Breite: 205 mm
• Länge: 240 mm • Gewicht: 2,5 kg **Duale Schnittstellen** RS232C - OCIA • IBM RS485 - KBW
Elektrische Anschlusswerte: 100 - 240 V, 50/60 Hz • Gleichstromeingang in den Scanner (Hilfsbuchse, nicht in Gebrauch): +12 V (510 mA), -12 V (25 mA), +5 V (300 mA) **Optik:** Laserdiode 670 (sichtbares Spektrum) nm 5-Feld, 15-zeiliges Abtastmuster • Lesegeschwindigkeit: 1500 Abtastungen/Sek. • Scan-Feldtiefe: 300 mm **Betriebsbedingungen:** 0° C bis 40° C • relative Luftfeuchtigkeit bis zu 95 % (kondenswasserfrei).
Unterstützte Codes EAN/UPC/JAN einschließlich AddOn • Kode 128 • EAN 128 • Kode 39 • Kode 32 • codabar • interleaved 2/5 **Kompatibilität** EAS-kompatibel

Sicherheitsnormen: Der Castor C-5010 genügt den folgenden Sicherheitsnormen:

- Lasersicherheitsnorm IEC 825-1 (1993) Klasse I, U.S. 21CFR1040 Klasse IIa
- elektrische Sicherheitsnorm EN 60950 (2. Ausgabe), UL1950 (3. Ausgabe), c-UL (gemäß CSA22.2.950-95)
- Radio- und Fernsehinterferenznorm EN 55022 Klasse B (1994), FCC Teil 15 Klasse A (1992)
- Funkfrequenzabschirmung EN 50082-1 (1992)
- Abschirmung gegen harmonischer Ströme EN 61000-3-2 (1995)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



SCANTECH ID

Scantech-ID BV

Amersfoortsestraat 124
3769 AN Soesterberg
The Netherlands
Tel +31 (0)33 469 84 00
Fax +31 (0)33 465 06 15
info@scantech-id.com
www.scantech-id.com

