



## Datalogic Magellan 9300i & 9400i – Innovative performance at the best price at the POS

- ✓ Fast and secure capture of 1D and 2D barcodes
- ✓ Digimarc barcode capture for faster checkout times
- ✓ All-Weights plate for accurate weighing of bulky goods
- ✓ ScaleSentry system for correct capture even with bulky goods
- ✓ Customer applications via the optional Customer Service Scanner

## Features

---

Capture of **Digimarc barcodes** and traditional **1D and 2D barcodes** with innovative image processing technology on all reading levels

---

All-Weighs plate for **accurate weighing** of long or **bulky goods**

---

**Drop-in replacement** for **Magellan 8300/8400 models** with enhanced imager technology

---

---

Magellan **Customer Service Scanner (CSS)** with flexible mounting for reading **mobile phones, coupons and loyalty cards**

---

**Datalogic Clear Glass** with unlimited warranty for the first owner

---

## Optional accessories

---

**Customer Service Scanner**

---

**Dual Display**

## DEKODIERMÖGLICHKEITEN

<b>1D / Linearcodes</b>	Automatische Erkennung aller 1D Standard Codes inklusive GS1 DataBar™ Linearcodes.
<b>Stapelcodes</b>	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites
<b>2D Codes</b>	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code
<b>Digital Watermarks</b>	Option zur Unterstützung von Digimarc® Barcodes (Nur 9400i-Serie)

## ELEKTRISCHE DATEN

<b>Netzversorgung</b>	Netzversorgung: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Leistungsaufnahme: Betrieb (nominal): 12 Watt Ruhezustand: 11 Watt
-----------------------	--

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<b>Umgebungslicht</b>	0-86.080 lux
<b>ESD Schutz (Luftaustritt)</b>	25 kV
<b>Luftfeuchtigkeit (Nicht Kondensierend)</b>	5 - 95%
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 10 bis 40 °C Lager/Transport: -40 bis 70 °C

## SCHNITTSTELLEN

<b>Auxiliary Ports</b>	Powered RS-232 für Handhelds; Waagendisplay; EAS Controller Anschluss; Sensormatic, Interlock; Powered USB Host (Type A) (x2)
<b>Schnittstellen</b>	RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface: OEM (IBM) USB Plus Power (Scanner und Scale); RS-232 (Scanner) / RS-232 (Scale); RS-232 (Scanner) or Single Cable RS-232 (Scanner und Scale)
<b>Remote Management Möglichkeiten</b>	Statistiken; Scannerinformationen; Statistikberichte: WMI (OPoS und JavaPOS) und MBeans (JavaPOS) kompatibel Host Download; Unterstützt IBM Director, Wavelink Avalanche™ und weitere ERP Management Lösungen

## LOSS PREVENTION

<b>All-Weights Scale Platter</b>	Integriert, horizontale und vertikale Waagenplatte, vergrößert den aktiven Waagenbereich zum einfachen, genauen Wiegen von großen Waren.
<b>ScaleSentry Präventions-System</b>	Audio konfigurierbar/ visuelle Anzeige, identifiziert Waren, die außerhalb der Waagenoberfläche platziert werden
<b>EAS Funktionen</b>	Sensormatic: Datalogic SmartSentry™ Firmware Technologie verbunden mit Sensormatic AMB-9010/ IPS und ScanMax PRO EAS Deaktivierungskontrolle über AMB-5194 Antenna; Good Read / EAS Statusanzeigen

## ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

<b>Magellan Waagentechnik</b>	Checkpoint Systems: integrierte EAS Antenne für Counterpoint IX und Evolve D11 Modelle; Sensormatic: Lesbestätigungs-Anzeigen
<b>Dual Interval Waage</b>	Min. Teilung: Bereich 1: 0,002 kg; Bereich 2: 0,005 kg Waagenkapazität: Bereich 1: 0 - 6,0 kg; Bereich 2: 6,0 - 15,0 kg
<b>Single Interval Waage</b>	Min. Teilung: 0,005 kg; Waagenkapazität: 0 - 15,0 kg

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Abmessungen</b>	Tiefe (unterhalb des Kassentisches): 10,2 cm Höhe (oberhalb des Kassentisches): 13,0 cm Länge (je nach Modell): 939401 (kurz, nur Scanner): 35,6 cm 939403 (mittel, Scanner/Waage): 40,1 cm 939405 (lang, Scanner/Waage): 50,8 cm 939404 (mittel, Scanner/Waage): 40,1 cm 939406 (lang, Scanner/Waage): 50,8 cm Breite: 29,2 cm
<b>Leseanzeigen</b>	Audio: 85 dB; Lautstärke und Ton einstellbar, unterstützt WAV-Formate Visuell: Lesebestätigung für alle Leseebenen, Scale Center bei 0; ScaleSentry™

## LESELEISTUNG

<b>Bilderfassung</b>	Horizontales und vertikales Fenster: Graphikformate: BMP, JPEG; Grauskala: 256, 16, 2
<b>Beleuchtung</b>	Mehrere LEDs: Ausrichtung und Wellenlänge optimiert zur Schonung der Augen
<b>Lesebereich</b>	Nahtlose Erfassung von Linear- und 2D-Codes auf allen Ebenen (5 Seiten plus Kunden-Scanner)

## SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

<b>Bestimmungen</b>	Das Produkt entspricht den notwendigen Sicherheitsbestimmungen und Regularien, für den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
<b>Umwelttrichtlinien</b>	Entspricht den chinesischen RoHS und EU RoHS Bestimmungen; Entspricht R.E.A.C.H. - EC1907/2006

## UTILITIES

<b>Scanalyzer™</b>	Konfigurations-Software, Scanalyzer On-Screen Programmierung (OSP) gibt es kostenlos zum Download.
<b>OPoS / JavaPOS</b>	JavaPOS Utilities und OPoS Utilities stehen kostenfrei zum Download bereit.

## GEWÄHRLEISTUNG

<b>Gewährleistung</b>	1 Jahr
-----------------------	--------