



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

Datalogic Magellan 9300i & 9400i



Features

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

All-Weights 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

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

ELEKTRISCHE DATEN

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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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

SCHNITTSTELLEN

Auxiliary Ports	Powered RS-232 für Handhelds; Waagendisplay; EAS Controller Anschluss; Sensormatic, Interlock; Powered USB Host (Type A) (x2)
Schnittstellen	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)
Remote Management Möglichkeiten	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

All-Weights Scale Platter	Integriert, horizontale und vertikale Waagenplatte, vergrößert den aktiven Waagenbereich zum einfachen, genauen Wiegen von großen Waren.
ScaleSentry Präventions-System	Audio konfigurierbar/ visuelle Anzeige, identifiziert Waren, die außerhalb der Waagenoberfläche platziert werden
EAS Funktionen	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

Magellan Waagentechnik	Checkpoint Systems: integrierte EAS Antenne für Counterpoint IX und Evolve D11 Modelle; Sensormatic: Lesbestätigungs-Anzeigen
Dual Interval Waage	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
Single Interval Waage	Min. Teilung: 0,005 kg; Waagenkapazität: 0 - 15,0 kg

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	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
Leseanzeigen	Audio: 85 dB; Lautstärke und Ton einstellbar, unterstützt WAV-Formate Visuell: Lesebestätigung für alle Leseebenen, Scale Center bei 0; ScaleSentry™

LESELEISTUNG

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

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

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

UTILITIES

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

GEWÄHRLEISTUNG

Gewährleistung	1 Jahr
-----------------------	--------