



Datalogic Magellan 9300i & 9400i – Innovative Leistung zum besten Preis am POS



Schnelles und sicheres Erfassen von 1D- und 2D-Barcodes

Die Modelle Magellan 9300i und 9400i nutzen fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie, um sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes effizient und zuverlässig zu erfassen. Dies beschleunigt den Kassiervorgang und reduziert Wartezeiten für Kunden.



Erfassung von Digimarc-Barcodes für schnellere Checkout-Zeiten

Diese digitalen Wasserzeichen sind unsichtbar über das gesamte Produkt verteilt und ermöglichen ein schnelleres Scannen, da das Produkt in beliebiger Ausrichtung über den Scanner gezogen werden kann.



All-Weights Platte für genaues Wiegen von sperrigen Waren

Die optionale All-Weights Platte ermöglicht das präzise Wiegen von langen oder sperrigen Artikeln. Dies stellt sicher, dass auch unhandliche Produkte korrekt erfasst und abgerechnet werden können.



ScaleSentry-System für korrekte Erfassung auch bei sperrigen Waren

Das ScaleSentry-System überwacht den Wiegevorgang und stellt sicher, dass alle Teile des Produkts korrekt auf der Waage positioniert sind. Dies verhindert Fehler bei der Gewichtserfassung, insbesondere bei großen oder unregelmäßig geformten Artikeln.



Kundenanwendungen über den optionalen Customer Service Scanner

Datalogic Magellan 9300i & 9400i



Mit dem optionalen Magellan Customer Service Scanner können Kunden selbstständig Barcodes von Mobiltelefonen oder Coupons scannen. Dies verbessert das Einkaufserlebnis und entlastet das Kassenspersonal.

Eigenschaften

Erfassung von von **Digimarc Barcodes** und traditionellen **1D und 2D Barcodes** mit innovativer Bildverarbeitungstechnologie auf allen Leseebenen

All-Weights Platte für das **genaue Wiegen** von langen oder **sperrigen Waren**

Drop-in-Ersatz für die **Magellan 8300/8400 Modelle** mit verbesserter Imager-Technologie

Magellan **Customer Service Scanner (CSS)** mit flexibler Montage zum Lesen von **Handys, Coupons und Kundenkarten**

Datalogic Clear Glass mit unbegrenzter Garantie für den Erstbesitzer

Optionales Zubehör

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.
Umweltrichtlinien	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
-----------------------	--------