



HOCHLEISTUNGSFÄHIGER, BI-OPTISCHER SCANNER UND SCANNER/WAAGE

Der Magellan 8500Xt Scanner/Waage stellt Datalogics derzeitigen Entwicklungshöhepunkt an hochleistungsfähigen Fixed-Position-Scanner für den Handel dar. Kein anderer Barcodescanner, für großvolumige Anwendungen im Handel, bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Leistung als der Magellan 8500Xt Scanner. Er verfügt über die Kombination von Leistungsmerkmalen, die sich in einem messbaren Return on Investment (ROI) ausdrücken. Der Magellan 8500Xt Scanner/Waage bietet die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit, für die alle Scanner der Marke Magellan bekannt sind und durch die sie weltweit an die Spitze der hochleistungsfähigen Einzelhandelsscanner gestiegen sind.

Die Magellan Wägetechnik, Datalogic ADC's neues, werksertifiziertes Wägesystem, eliminiert zusätzliche Kosten für eine Integration. Die Wägezeiten (weniger als 500 Millisekunden) zählen branchenweit zu den kürzesten und verbessern den Durchsatz bei auszuwiegender Ware. Eine Dual-Interval-Waage wiegt effizient leichtere, hochpreisige Artikel und steigert somit den Ertrag. Ein Scale-Ready-Modell zur Integration adaptiver Waagen ist ebenfalls erhältlich.

Durch die patentierte All-Weighs® Wägeplatte reduziert der Magellan 8500Xt Scanner/Waage den Produktschwund am POS und ermöglicht dem Kassenspersonal, lange oder sperrige Artikel zu wiegen, ohne eine nicht wiegende Fläche zu berühren. Optional eingebaute Checkpoint® und Sensormatic® EAS-Antennen reduzieren den Produktschwund am POS, da vor der Deaktivierung eines EAS-Etiketts eine Lesebestätigung verlangt wird.

Die Bewältigung von POS-Aufgaben hängt wesentlich von der Datenverwaltung ab. Die innovative Etikettenausgabefunktion ermöglicht eine einfache Vorfomatierung der Daten, bevor diese an den POS gesandt werden. Zu den Mehrwertmerkmalen zählen Reporting-Tools. Sie ermöglichen die Nutzung von Daten aus dem Scanner, zur Erhöhung des Durchsatzes und für eine bessere Wartung. Spezielle EAS-Reportingmerkmale bieten ein sofortiges Feedback und die Möglichkeit, die Übereinstimmung von EAS-Etiketten je Artikel zurückzuverfolgen.

Hinsichtlich Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und hochwertiger, differenzierter Merkmale sind die Magellan 8500Xt Scanner/Waagen die Nummer eins bei den Scannern für den Handel.

MERKMALE

- SurroundScan 3D Scanning™ bietet 6-seitiges Scannen zur Erhöhung des Durchsatzes sowie zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit und Kundenzufriedenheit aufgrund kürzerer Wartezeiten an der Kasse
- Magellan Scale Technology, Datalogic ADC's neues, werksertifiziertes Wägesystem, reduziert die Wägezeiten auf weniger als 500 Millisekunden pro Transaktion und erhöht somit den Durchsatz bei auszuwiegender Ware
- Patentierte All-Weighs Wägeplatten reduzieren Frontend-Produktschwund durch eine einzigartige Lösung für das Wiegen langer oder sperriger Artikel
- Die optional integrierbaren Checkpoints und Sensormatic EAS Antennen reduzieren die 'Deaktivierungsfehler'-Ereignisse an den Ausgängen
- Verbesserte Wartungsfunktionen senken die Total Cost of Ownership
- Die optionale PreScan™ Software ermöglicht den Kunden, ihre Einkäufe bereits scannen zu lassen, während sie an der Kasse warten
- WMI fähig; über RMA mit IBM Director verknüpfbar



DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
STAPELCODES	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELEKTRISCHE DATEN

ANFORDERUNGEN NETZVERSORGUNG	Netzversorgung (Gleichspannung): 100 - 250 VAC 50 Hz Stromaufnahme: Betrieb (maximal): 17 Watts; Betrieb (normal): 9 Watts
------------------------------	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)	5 - 95%
TEMPERATUR	Betrieb: 10 bis 40 °C / 50 bis 104 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE	OEM (IBM) USB Plus Power (Scanner und Waage); RS-232 (Scanner) / RS-232 (Waage); RS-232 (Scanner) oder Single Cable RS-232 (Scanner und Waage)
SCHNITTSTELLEN ANSCHLÜSSE	Abgesetztes Waagendisplay; EAS Ports; Powered RS-232; Sensormatic EAS Controller Anschluss; Waagen-Host

OPTIONALE FEATURES

ABGESETZTES WAAGENDISPLAY	Doppeltes Display (20,3 cm / 8,0 in) mit Standfuß Einzeldisplay (20,3 cm / 8,0 in) mit Standfuß Produce Rail™
ALL-WEIGHS SCALE PLATTER EAS EIGENSCHAFTEN	Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IX und Evolve D11 Modellen
SENSORMATIC	Datalogic SmartSentry™ Firmware Interface mit Sensormatic AMB-9010 EAS Deactivation Controller; Good Read Bestätigung; Integrierte EAS Antenne mit vertikaler und horizontaler Anordnung
MAGELLAN WAAGEN TECHNOLOGIE PRESCAN™ SOFTWAREANWENDUNG VALUE ADDED FEATURES	Dual Interval Waage; Single Interval Waage PreScan Single- und Multi-Lane Konfigurationen Cashier Training™; Diagnose Report; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	Breite: 29,2 cm / 11,5 in; Höhe (über Kassentisch): 17,8 cm / 7,0 in Länge: Model 8503 (Lang, nur Scanner): 50,8 cm / 20,0 in Model 8504 (Lang, Scanner/Waage): 50,8 cm / 20,0 in Model 8505 (Kurz, nur Scanner): 42,2 cm / 16,6 in Tiefe (unter Kassentisch): 12,7 cm / 5,0 in
GEWICHT	Model 8503 (Lang, nur Scanner): 9,1 kg / 20,0 lb Model 8504 (Lang, Scanner/Waage): 11,8 kg / 26,0 lb Model 8505 (Kurz, nur Scanner): 8,2 kg / 18,0 lb
WAAGEN DATEN	Ausrichtung erforderlich: Nur Kalibrierung (außer in EC Ländern, in denen eine Vorabverifizierung möglich ist) Kapazität: Dual Interval Waage: Interval 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 12,0 lb; Interval 2: 6,0 - 15,0 kg / 12,0 - 30,0 lb Single Interval Waage: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb Maximales statisches Gewicht: 68,0 kg / 150,0 lb Minimale Teilung: Dual Interval Waage: Teilung 1: 0,002 kg / 0,005 lb; Teilung 2: 0,005 kg / 0,010 lb Single Interval Waage: 0,005 kg / 0,010 lb Vibrationsunempfindlich: 4 programmierbare Filtereinstellungen

LESELEISTUNG

LESEANZEIGEN	Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Good Read LED
LESEHÖHE	15,2 cm / 6,0 in
LESERATE (MAXIMUM)	6.400 scan lines/sek
MOTOR DREHZAHL	6.000 rpm
SCANBEREICH	360° x 2
SCANLINIEN	64
SEITENLESUNG	6 Seiten - SurroundScan 3D Scanning™

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class IIa

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

OPOS / JAVAPOS	JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung. OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.
----------------	---

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG	1 Jahr
----------------	--------

ZUSÄTZE



11-0373: Externes Waagen Display, Einzelanzeigemodul



11-0375: Externes Waagen Display, Zweifachanzeigemodul