



EL PODER DEL IMAGING

El nuevo escáner/balanza Magellan™ 9300i/9400i: una nueva clase de escáner de códigos de barras de alto rendimiento. Con digital imager en todos los planos, el escáner 9300i/9400i lee códigos 1D y 2D sin problemas y sin necesidad de que el cajero oriente el artículo.

Con el bonnet tradicional más alto y ventanas amplias horizontal y vertical, el nuevo Magellan 9300i/9400i permite un posicionamiento óptimo en el POS o en las pantallas táctiles de self-checkout, terminales de pago e impresoras, manteniendo la ergonomía y comodidad para los cajeros sentados o de pie.

MEJORANDO LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE

La opción Magellan Customer Service Scanner (CSS) permite a los retailers implicar a sus clientes en el comercio móvil, ya que les permite leer los códigos desde pantallas de sus teléfonos móviles o cupones en papel, mientras el cajero continúa escaneando los artículos en paralelo, reduciendo así el tiempo real de transacción.

REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

Características innovadoras y opciones tales como la tecnología de control y prevención de la pérdida desconocida ScaleSentry™, platos AllWeighs™ y soporte de la mayoría de los sistemas EAS convierten al 9300i/9400i en la solución ideal para evitar la pérdida desconocida en el POS.

CARACTERÍSTICAS DE EMPRESA

Gestión remota soportada por OPOS, JavaPOS, IBM Systems Director® y Wavelink® Avalanche®. Capacidades adicionales con Value Added Features incluidas en cada escáner Magellan.



CARACTERÍSTICAS

- Los escáneres y escáneres balanza 9300i/9400i soportan la tecnología digital con capacidad de lectura de códigos 2D y captura de imágenes en todos los planos. Los escáneres son muy fiables, permiten el reemplazo de los biópticos láser y tienen capacidad imaging y de decodificación avanzadas como los modelos 9800i y sistema Jade™
- Disponible con Magellan Customer Service Scanner (CSS) dedicado con montaje flexible para teléfonos móviles, cupones y tarjetas de fidelidad
- La forma del bióptico Magellan 9300i/9400i es compatible con mostradores y técnicas de escaneo tradicionales, ofreciendo una alternativa a nivel precio muy atractiva al escáner balanza Magellan 9800i
- Disponible en exclusiva con cristal Clear™ Glass de Datalogic con garantía de por vida
- Disponible con balanza instalada en fábrica con versiones previamente o certificadas verificadas on-site y modelos para la integración de soluciones con balanza de otros fabricantes.
- El Programa de Servicios EASEOFCARE ofrece una amplia variedad de opciones que protegerán tu inversión, asegurando una mayor productividad y un rápido retorno de la inversión
- Opcional lectura de código Digimarc®

PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS

Plato Balanza All-Weighs™

- El diseño del plato balanza All-Weighs ofrece una alternativa de pesaje en la parte superior de la placa que permite adecuar productos demasiado largos como la fruta o verdura fresca, productos cárnicos o a granel, en la balanza.

Tecnología ScaleSentry™

- Controla las 2 partes principales del plato balanza con un rayo infrarrojo (invisible) para detectar si los diferentes alimentos como la fruta o verdura fresca, productos cárnicos o a granel, están mal colocados en la balanza y puedan provocar un error de pesaje.
- La fruta o verdura fresca mal colocada rompe el rayo infrarrojo y activa una alerta de aviso al cajero, previniendo la transmisión del pesaje final en el punto de venta hasta que el cajero corrija el problema.

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

| | |
|--------------------------|---|
| 1D / CÓDIGOS LINEALES | Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™. |
| CÓDIGOS APILADOS | EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidireccional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites |
| CÓDIGOS 2D | Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code |
| MARCAS DE AGUA DIGITALES | Opcional soporte para códigos Digimarc® |

ELÉCTRICAS

| | |
|------------------------------|---|
| REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS AC | Entrada AC: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Consumo de Energía: En funcionamiento (Máximo): 12 Watts Modo Sleep: 11 Watts |
|------------------------------|---|

AMBIENTAL

| | |
|---------------------------------|--|
| LUZ AMBIENTAL | 0-86.080 lux |
| HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN) | 5 - 95% |
| PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA) | 25kV |
| TEMPERATURA | Operación: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F |

INTERFACES

| | |
|---------------------------------|--|
| PUERTOS AUXILIARES | Powered RS-232; Remote Scale Display; EAS Controller Ports; Sensormatic, Interlock; Powered USB Host (Type A) (x2) |
| MULTI-INTERFACE | RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface: OEM (IBM) USB Plus Power (Escaner y balanza); RS-232 (Escaner) / RS-232 (Scale); RS-232 (Escaner) o Single Cable RS-232 (Escaner y balanza) |
| BENEFICIOS DE REMOTE MANAGEMENT | Reportes de Diagnostico; WMI (OPOS y JavaPOS) y MBeans (JavaPOS) compatible Host Download; Soporta IBM Director, Wavelink Avalanche™ y otras soluciones ERP |

PREVENCIÓN DE PERDIDAS

| | |
|---|--|
| BALANZA ALL-WEIGHS | Las superficies horizontal y vertical integradas a la balanza aumentan el área de pesaje para mayor precisión en el peso de productos grandes. |
| EL SISTEMA DE MONITOREO/PREVENCIÓN DE MERMAS, TECNOLOGÍA SCALESENTRY™ | Indicadores configurables de audio / visual identifican productos colocados fuera de la superficie de pesaje. |
| CARACTERÍSTICAS EAS | Sensormatic AMB-9010/IPS y Controladores de Desactivación ScanMax® Pro EAS con antena AMB 5194; indicadores Good Read / EAS Status |

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

| | |
|------------------------------|--|
| TECNOLOGÍA BALANZAS MAGELLAN | Balanzas compatibles - adaptadas: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Mettler Toledo; Shekel Peso Máximo Estático: 68,0 kg / 150,0 lb Inmunidad a las vibraciones: 4 filtros programables |
| BALANZA INTERVALO DOBLE | Incremento mínimo: Rango 1: 0,002 kg / 0,005 lb Rango 2: 0,005 kg / 0,010 lb Capacidad de la balanza: Rango 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 15,0 lb Rango 2: 6,0 - 15,0 kg / 15,0 - 30,0 lb |
| BALANZA DE UN SOLO INTERVALO | Incremento mínimo: 0,005 kg / 0,010 lb Capacidad de la balanza: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------|---|
| DIMENSIONES | Profundidad (Bajo el Mostrador): 10,2 cm / 4,0 in Altura (Sobre el Mostrador): 13,0 cm / 5,1 in Longitud (por modelo): 939401 (Corto, Solo escaner): 35,6 cm / 14,0 in 939403 (Mediano, Solo escaner): 40,1 cm / 15,8 in 939405 (Largo, Solo escaner): 50,8 cm / 20,0 in 939404 (Mediano, Escaner/Balanza): 40,1 cm / 15,8 in 939406 (Largo, Escaner/Balanza): 50,8 cm / 20,0 in Ancho: 29,2 cm / 11,5 in |
| OPCIONES DEL VIDRIO | Vidrio Datalogic Clear™: Vidrio de alta transmisión optimizado para rendimiento en imagen; Garantía por vida |
| INDICADORES | Audío: 85 dB Speaker; Tono y volumen ajustable; Soporta formatos WAV Visual: Confirmación de buena lectura para todos los planos de lectura; Balanza en cero; Evento ScaleSentry™; Estado EAS Sensormatic |

RENDIMIENTO DE LECTURA

| | |
|----------------------|---|
| CAPTURA DE IMAGEN | Ventana Horizontal y Vertical: Formatos de imagen: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2 |
| ILUMINACIÓN | Múltiples LEDs difusos: Orientación y longitud de onda optimizados para comodidad en visión |
| COBERTURA DE LECTURA | Lectura de códigos lineales y 2D en todos los planos (6 lados, más el módulo para el cliente) |

SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

| | |
|-------------------------|---|
| APROBACIONES DE AGENCIA | El producto cumple con las aprobaciones de seguridad reglamentarias para su uso. La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones. |
| CONFORMIDAD AMBIENTAL | Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS; Conforme con R.E.A.C.H. - EC1907/2006 |

UTILIDADES

| | |
|----------------|---|
| SCANALYZER™ | El software de programación Scanalyzer OSP (On-Screen Programming) esta disponible para su descarga sin costo. |
| OPOS / JAVAPOS | Los servicios JavaPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno. Los servicios OPOS están disponibles para su descarga sin cargo alguno. |

GARANTÍA

| | |
|----------|-------|
| GARANTÍA | 1 año |
|----------|-------|

ACCESORIOS



- 90ACC0102 Visor de una pantalla - Inglés
- 90ACC0104 Visor de una pantalla - Métrico



- 90ACC0103 Visor de dos pantallas - Inglés
- 90ACC0105 Visor de dos pantallas - Métrico



- 90ACC0169 Customer Service Scanner (CCS)



- 90ACC0170 CCS con Montaje Universal



- 90ACC0174 CCS para instalación lateral en el Bonnet



- 90ACC0175 CCS para instalación trasera en el Bonnet