



ESCÁNER Y ESCÁNER/BALANZA BI-ÓPTICOS DE ALTO RENDIMIENTO

El Magellan 8500Xt escáner/balanza es la culminación de desarrollos recientes de Datalogic ADC en escáneres de posición fija de alto desempeño para la industria retail.

Ningún otro lector diseñado para altos volúmenes en ambientes retail se desempeña mejor, tiene mayor confiabilidad o posee la combinación de características que se traduce en un prominente Retorno de Inversión (ROI) que los productos Magellan 8500Xt. Los Magellan 8500Xt escáner/balanza heredan la renombrada reputación de la marca Magellan por su desempeño y confiabilidad que han convertido a la marca Magellan en el escáner de mayor rendimiento dentro de la industria retail a nivel mundial.

La Tecnología de Balanza Magellan, nuevo sistema de pesaje con certificación de fábrica de Datalogic ADC, virtualmente elimina los costos adicionales asociados a su integración.

El tiempo de regreso a "0" de la balanza (menos de 500 milisegundos) es el más rápido en la industria, incrementando el rendimiento en el caso de los artículos que se cobran dependiendo de su peso. Un modelo de balanza con doble intervalo pesa legalmente productos pequeños, altamente costosos para incremento en las ventas. Una versión de modelo ya listo para integración de balanzas de tipo adaptables también esta disponible.

El Magellan 8500Xt escáner/balanza ayuda a reducir la disminución en el peso de los productos. Equipado con el exclusivo plato de acero inoxidable balanza All-Weighs® patentado por Datalogic, asegura el pesaje exacto de alimentos a granel, como frutas y verduras frescas en el check-out permitiendo al operador pesarlos ya sean grandes o abultados sin tener que tocar la superficie fuera de la

balanza. La opción de tener las antenas EAS de Checkpoint® y Sensormatic® permite la reducción de las pérdidas en el punto de venta requiriendo una señal de buena lectura antes de la desactivación de etiquetas EAS.

El manejo de entrada de datos es esencial para el monitoreo de operaciones en el punto de venta (POS) por sus siglas en ingles. Las características opcionales de valor añadido suministran herramientas de información opcionales que permiten disminuir los costos iniciales al administrar la información del software y los diagnósticos del escáner. Funciones especiales para reportes de EAS que proveen una respuesta inmediata y posee la habilidad de verificar el cumplimiento con las normas de etiquetas para cada artículo.

El Magellan 8500Xt escáner/balanza, es el numero uno en la industria retail en cuanto a desempeño, confiabilidad y diferentes características de alto valor.

CARACTERÍSTICAS

- SurroundScan 3D Scanning™ provee una lectura rápida de las 6 caras del producto para mayor rapidez y eficiencia operacional, incrementando la satisfacción del cliente acortando el tiempo de espera en las filas para pagar
- La Tecnología de Balanzas Magellan, nuevo sistema de pesaje con certificación de fábrica de Datalogic ADC, reduce el tiempo de regreso a "0" de la balanza a menos de 500 milisegundos por transacción, incrementando el rendimiento en el caso de los ar
- El exclusivo plato de acero inoxidable balanza All-Weighs patentado por Datalogic, reduce la disminución en el peso de los productos en el punto de venta proveyendo una solución única para pesaje de artículos grandes o abultados
- La opción de las antenas EAS de Checkpoint y Sensormatic permite la reducción de pérdidas y 'Fallas en Desactivar' en las puertas de salida
- Mejoras en los procedimientos de servicio para reducir los costos de propiedad
- La opción del software PreScan™ permite la lectura previa de los productos del cliente mientras espera en la línea
- Compatible con WMI; Se integra con IBM Director a través de RMA



CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES	Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™.
CÓDIGOS APILADOS	GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales; GS1 DataBar Expandidos Apilados

ELÉCTRICAS

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS AC	Consumo de Energía: En funcionamiento (Mínimo): 9 Watts En funcionamiento (Nominal): 17 Watts Entrada AC: 100 - 250 VAC 50 Hz
------------------------------	---

AMBIENTAL

HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)	5 - 95%
TEMPERATURA	Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operación: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F

INTERFACES

PUERTOS AUXILIARES	Controlador de Balanza; Display de Balanza Remoto; Puerto de control Sensormatic EAS; Puerto EAS; RS-232 Alimentado
RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE	OEM (IBM) USB Plus Power (Escáner y Balanza); RS-232 (Escáner) / RS-232 (Balanza); RS-232 (Escáner) o un solo Cable RS-232 (Escáner y Balanza)

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

APLICACIÓN DE SOFTWARE PARA ELIMINAR LAS FILAS DE ESPERA PRESCAN™	Configuraciones: Fila única y Filas múltiples de PreScan Cashier Training™; Diagnostic Reporting; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR)
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO	Preparado para Sensormatic: Antena EAS integrada en plano Horizontal y Vertical; Firmware Datalogic SmartSentry™ con Controlador de Desactivación EAS Sensormatic AMB-9010; Reconocimiento de lectura correcta
CARACTERÍSTICAS EAS	Sistema Checkpoint: El hardware EAS Integrado trabajará con Counterpoint IX y evolucionará los modelos D11
DISPLAY BALANZA REMOTO	Display Doble con soporte de 20,3cm / 8,0 in Display Único con soporte de 20,3cm / 8,0 in
PLATO DE BALANZA ALL-WEIGHS TECNOLOGÍA DE BALANZA MAGELLAN	Produce Rail™ Balanza de Intervalo Doble; Balanza de Intervalo Único

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CAPACIDADES DE LA BALANZA	Ajustes Requeridos: Sólo Calibración / "Calibration Only" (También puede venir calibrado de fábrica si está en la UE y l Capacidad: Balanza de Intervalo Doble: Intervalo 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 12,0 lb; Intervalo 2: 6,0 - 15,0 kg / 12,0 - 30,0 lb; Balanza de Intervalo Único: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb Balanza de Intervalo Doble: Incremento 1: 0,002 kg / 0,005 lb; Incremento 2: 0,005 kg / 0,010 lb; Balanza de Intervalo Único: 0,005 kg / 0,010 lb
INCREMENTO MÍNIMO	4 filtros programables
INMUNIDAD A LAS VIBRACIONES	68,0 kg / 150,0 lb
PESO MÁXIMO ESTÁTICO	Altura (Sobre el Mostrador): 17,8 cm / 7,0 in Ancho: 29,2 cm / 11,5 in
DIMENSIONES	Largo: Modelo 8503 (Largo, Sólo Escáner): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8504 (Largo, Escáner/Balanza): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8505 (Corto, Sólo Escáner): 42,2 cm / 16,6 in Profundidad (Bajo el Mostrador): 12,7 cm / 5,0 in
PESO	Modelo 8503 (Largo, Sólo Escáner): 9,1 kg / 20,0 lb Modelo 8504 (Largo, Escáner/Balanza): 11,8 kg / 26,0 lb Modelo 8505 (Corto, Sólo Escáner): 8,2 kg / 18,0 lb

CAPACIDAD DE LECTURA

ALTURA DE LECTURA	15,2 cm / 6,0 in
CARAS LEÍDAS	6 Caras - SurroundScan 3D Scanning™
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Volumen y tono ajustable); LED de lectura correcta
LÍNEAS DE ESCANEO	64
RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)	6400 líneas de lectura/seg.
VELOCIDAD DEL MOTOR	6,000 rpm
ZONA DE ESCANEO	360° x 2

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.
CLASIFICACIÓN DEL LÁSER	CDRH Class IIa; Precaución con la Radiación del Láser - No lo mire fijamente
CONFORMIDAD AMBIENTAL	Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS

UTILIDADES/SERVICIOS

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



11-0373: Visor de una pantalla



11-0375: Visor de dos pantallas