



ESCÁNER DE PRESENTACIÓN VERTICAL PARA PUNTO DE VENTA

El escáner Magellan 2200VS está específicamente diseñado para minoristas que requieren un escáner compacto de alto rendimiento con lectura vertical. Personalizado para funcionar en entornos de caja de tiendas con mostradores muy pequeños, con un volumen de transacciones en punto de venta (POS) de volumen medio/ alto, el escáner Magellan 2200VS es especialmente eficaz en farmacias, perfumerías, supermercados, tiendas de bricolaje o tiendas de especialidades. Con un rendimiento de escaneo líder en su categoría por su ergonomía y capacidad de procesamiento sobresalientes, el 2200VS pone de manifiesto la calidad y la fiabilidad ya consolidadas de la marca Magellan.



GESTIÓN DE SOFTWARE

Los algoritmos de decodificación del software avanzado proporcionan la mejor velocidad de escaneo del mercado y, simultáneamente, mejoran las velocidades de lectura de códigos de barra dañados, arrugados o mal impresos en la primera pasada, lo que permite optimizar la eficiencia operacional en las cajas.

La memoria flash facilita las actualizaciones de software prolongando la vida útil del escaner y optimizando al máximo la inversión realizada. Además, se puede usar un puerto RS-232 auxiliar para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo la incorporación de un escáner de mano, la programación y la configuración del escáner, o tener acceso a la salida de datos del escáner obtenidos de la lectura de la etiqueta.



CARACTERÍSTICAS

- Lector de código de barras vertical líder de su categoría en el mercado
- Calidad y fiabilidad ya consolidada de la marca Magellan
- Brinda el mejor rendimiento de su categoría para escaneo en modo barrido y presentación
- Software de decodificación avanzado FirstStrike que ofrece el mejor rendimiento en la lectura de etiquetas de baja calidad
- Memoria flash para actualizaciones de software in situ de forma sencilla
- Solución multi-interfaz compatible con todas las interfaces de host
- Puerto de alimentación RS-232 auxiliar para integrar con facilidad un escáner de mano
- Compatibilidad con sistemas EAS Checkpoint y Sensormatic (opcional)
- Características de valor añadido:
 - Diagnostic Reporting - For improved preventative maintenance
 - Informes de diagnóstico: mejoran el mantenimiento preventivo
 - Productivity Index Reporting™: permite identificar las etiquetas impresas de baja calidad (opcional)
- 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

INDUSTRIA-APLICACIONES

- Retail: Punto de Venta

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	Entrada AC: 90-265 VAC, 47-63 Hz
CONSUMO DE ENERGÍA	En funcionamiento (Mínimo): 4,0 Watts En funcionamiento (Nominal): 9,6 Watts Modo ahorro de energía: 2,5 Watts

AMBIENTAL

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

INTERFACES

INTERFACES	IBM 46xx; Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
PUERTOS AUXILIARES	RS-232 Alimentado

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO	Diagnostic Reporting; Productivity Index Reporting™ (PIR)
CARACTERÍSTICAS EAS	Preparado para Sensormatic: Reconocimiento de lectura correcta; Sistema Checkpoint: El hardware EAS Integrado trabajará con Counterpoint IX y evolucionara los modelos D11

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in
PESO	1,1 kg / 2,5 lb

CAPACIDAD DE LECTURA

ALTURA DE LECTURA	15,2 cm / 6,0 in
INDICADORES DE LECTURA	Beeper (Volumen y tono ajustable)
LÍNEAS DE ESCANEADO	20
VELOCIDAD DEL MOTOR	6.000 rpm

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; EN 60825-1 Class 1; Precaución con la Radiación del Láser – No lo mire fijamente
CONFORMIDAD AMBIENTAL	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	3 año
----------	-------