MAGELLAN™ 2300HS

ODATALOGIC





ESCÁNER HORIZONTAL DE PRESENTACIÓN PARA PUNTO DE VENTA

El escáner Magellan™ 2300HS está específicamente diseñado para minoristas que requieren de un alto rendimiento en un escáner compacto con lectura horizontal. Diseñado para ejecutar aplicaciones en puntos de venta (POS) con gran volumen a un precio accesible, el escáner Magellan 2300HS es especialmente eficaz en farmacias, perfumerías, supermercados, tiendas de bricolaje o tiendas especializadas. Con un rendimiento de escaneo líder en su categoría gracias a su capacidad de procesamiento y ergonomía superiores, el escáner 2300HS pone de manifiesto la calidad y la fiabilidad ya consolidadas de la marca Magellan.

GESTIÓN DE SOFTWARE

Los algoritmos de decodificación avanzados del software FirstStrike™ proporcionan la mejor velocidad de escaneo de la mercado y, simultáneamente, mejoran las velocidades de lectura de códigos de barras dañados, arrugados o mal impresos en la primera pasada, lo que permite optimizar la eficiencia operativa 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 horizontal empotrable líder en el mercado
- Calidad y fiabilidad ya consolidada de la marca Magellan
- Brinda el mejor rendimiento de su clase
- Software de decodificación avanzado FirstStrike que ofrece el mejor rendimiento en la lectura de etiquetas de baja calidad
- Compatibilidad con códigos GS1 DataBar™
- 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 opcionales de valor añadido:
- Informes de diagnóstico: mejoran el mantenimiento preventivo
- Productivity Index Reporting™: permite identificar las etiquetas impresas de baja
- 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 inversion

INDUSTRIA-APLICACIONES

Retail: Punto de Venta

MAGELLAN™ 2300HS



El producto cumple con las aprobaciones de

SPECIFICACIONE

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): 4.0 Watts

En funcionamiento (Nominal): 9.6 Watts

Modo ahorro de energía: 2.5 Watts

ENTRADA AC

90-265 VAC, 47-63 Hz

AMBIENTAL

PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)

TEMPERATURA

Consumo de Energía: En funcionamiento (Mínimo): 9.6 Watts

Modo ahorro de energía: 2.5 Watts

90-265 VAC, 47-63 Hz

Humedad (Sin-condensación): 5 a 95%

25 kV

TEMPERATURA

Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

Operación: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F

trabajará con Counterpoint IX y evolucionara los

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

modelos D11

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES 15,2 x 15,2 x 8,6 cm / 6,0 x 6,0 x 3,4 in PESO 1,1 kg / 2,5 lb

CAPACIDAD DE LECTURA

ALTURA DE LECTURA

INDICADORES DE LECTURA

LÍNEAS DE ESCANEO

VELOCIDAD DEL MOTOR

15,2 cm / 6,0 in

Beeper (Volumen y tono ajustable)

18

6.000 rpm

SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

APROBACIONES DE AGENCIA

seguridad reglamentarias para su uso.
La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones.

CLASIFICACIÓN DEL LÁSER
CDRH Class II; 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