



Lector de código de barras de Mesa de alto rendimiento

El Magellan™ 3300HSi trae nueva tecnología de imágenes para puntos de venta de altos volúmenes. Este lector al igual que el Magellan Vertical 3200VSi, tiene la capacidad de duplicar la velocidad y el campo de lectura de los lectores láser omnidireccionales, adicionando los beneficios asociados a la lectura de imágenes. Su tecnología "imager" proporciona un excelente rendimiento en la captura de la códigos de barras con dificultad para leer como truncado (corto), fuera de especificación, de baja calidad de impresión o códigos GS1 DataBar™, y ofrece soporte para códigos (1D) y 2D. El Magellan 3300HSi permite técnicas de lectura que garantizan la máxima productividad y facilidad ergonómica.

Con la reconocida calidad y confiabilidad de todos los productos Magellan, el Magellan 3300HSi alcanza nuevos niveles de fiabilidad del producto mediante la utilización de un diseño de estado sólido que no requiere el uso de módulos láser o motores girando, asegurando años de operación libre de preocupaciones.

El Magellan 3300HSi tiene características únicas que no tiene cualquier escáner de punto de venta, incluye un lector de tarjetas Micro-SD para ayudar con la administración de software, actualización y mantenimiento. La gestión de software con el lector Magellan 3300HSi es muy flexible e incluye múltiples métodos para cargar un nuevo software o para modificar los archivos de configuración y firmware de aplicación. Dado que la mayoría de las características del escáner Magellan 3300HSi se basan en software, las nuevas capacidades son fáciles de añadir, incluso después de la instalación inicial, aumentando la vida útil del escáner y protegiendo la inversión de su empresa de tecnología.

Otras características de los productos Magellan incluyen diagnósticos de Informes, descarga de datos de Índice de Productividad y Reporting™ que permite la administración de datos para mejorar el rendimiento y gestionar el mantenimiento. Un modo de lectura de teléfono celular, el cual se puede activar, ya sea pulsando un botón o enviando un comando desde la terminal o el servidor, optimiza los niveles de luz para capturar imágenes o leer códigos de barras de los teléfonos móviles o PDAs.



Características

- Tecnología Imager de alto rendimiento
- Lectura lineal y de códigos en 2D
- Componentes electrónicos de estado sólido
- Software (firmware) flexible y actualizable
- Ranura para tarjeta micro SD
- Múltiples interfaces en cada unidad
- Captura de imágenes
- Puerto auxiliar RS-232

Especificaciones

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D / CÓDIGOS LINEALES

Autodiscrimina todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS1 DataBar™

CÓDIGOS 2D
CÓDIGOS APILADOS

Aztec Code; Código QR; Data Matrix (ECC200 Sólo); MaxiCode; GS1 DataBar Apilados; GS1 DataBar Apilados Omnidireccionales; GS1 DataBar compuestos; GS1 DataBar Expandidos Apilados; MicroPDF417; PDF417

ELÉCTRICAS

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS AC
CONSUMO DE ENERGÍA:

Entrada AC: 90-264 VAC, 47-63 Hz
En funcionamiento (Mínimo): 3,0 Watts
En funcionamiento (Nominal): 9,9 Watts
Modo ahorro de energía: 2,0 Watts

AMBIENTAL

HUMEDAD (SIN-CONDENSACIÓN)
LUZ AMBIENTA
PROTECCIÓN ESD (DESCARGA AÉREA)
TEMPERATURA

5 - 95%
0 - 86.100 lux
25 kV
Almacenaje/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F
Operación: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F

INTERFACES

PUERTOS AUXILIARES

IBM 46xx; Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; USB COM
RS-232 Alimentado

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO

Diagnostic Reporting; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR)

CARACTERÍSTICAS EAS

Preparado para Sensormatic: Reconocimiento de lectura correcta
Sistema Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado para trabajar con modelos Counterpoint IV, V, VI y VII

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES

Ancho: 15,2 cm / 6,0 in
Largo: 15,2 cm / 6,0 in
Profundidad (Bajo el Mostrador): 8,7 cm / 3,4 in
0,79 kg / 1,75 lb

PESO

CAPACIDAD DE LECTURA

ALTURA DE LECTURA
CAPTURA DE IMAGEN
FUENTE DE LUZ
INDICADORES DE LECTURA

10,2 cm / 4,0 in
Formatos de imagen: BMP, JPEG; Escala de grises: 256, 16, 2
Iluminación: Múltiples LEDs difusos de 625 nm
Beeper (Volumen y tono ajustable); LED de lectura correcta;
Transmisión correcta

PROPORCIÓN DE CONTRASTE DE IMPRESIÓN (MÍNIMO)
RANGO DE LECTURA (MÁXIMO)
RESOLUCIÓN (MÁXIMA)
SENSOR DE IMAGEN

25%
39 millones de pixels por Segundo
5 mil
1280 x 1024

SEGURIDAD Y REGLAMENTACIÓN

APROBACIONES DE AGENCIA

El producto cumple con las aprobaciones de seguridad reglamentarias para su uso.

CLASIFICACIÓN LED

La guía rápida de este producto contiene la lista completa de certificaciones.

CONFORMIDAD AMBIENTAL

EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Producto
Conforme con China RoHS; Conforme con EU RoHS

UTILIDADES/SERVICIOS

MAGELLAN™ OSP

El software de programación 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

3 años

Accesorios



Soportes/Stands

- 11-0027 Soporte Estándar para Mostrador
- 11-0178 Soporte Estándar para Mostrador mas kit para apertura del H51250

© 2010-2011 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.
• Copying or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries including the U.S.A. and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. • Productivity Index Reporting is a trademark of Datalogic Scanning, Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-MAGELLAN3300HSI-ES Rev B 20110210

www.scanning.datalogic.com