



Leitor de Código de Barras de Alta Performance para embutir no balcão

O leitor de código de barras Magellan™ 3300HSi, traz a nova tecnologia de captura de imagens da Datalogic para pontos de vendas com alto volume. Juntamente com o leitor vertical 3200VSi, eles são os primeiros scanners de código de barras para duplicar a velocidade e o campo de visão dos scanners laser omnidirecional de alto desempenho, ao adicionar os benefícios associados com captura de imagens. Sua tecnologia de captura de imagens, proporciona excelente desempenho na captura de códigos de barras difíceis de ler, como impressões ruins, fora da especificação ou truncadas (curtas), e códigos GS1 DataBar™, além de fornecer suporte para decodificação linear (1D) e de etiquetas 2D. O leitor de imagens Magellan 3300HSi permite técnicas de leitura por apresentação ou passagem, garantindo o máximo de produtividade e facilidade ergonômica.

Com a reconhecida qualidade e a confiabilidade famosa de todos os produtos Magellan, o leitor Magellan 3300HSi atinge novos níveis de confiabilidade do produto utilizando um design sólido e compacto que não exige o uso de

módulos de laser ou motores, garantindo anos de funcionamento sem problemas.

Recursos exclusivos não encontrados em nenhum scanner de pontos de vendas incluem um leitor de cartão Micro SD para ajudar no gerenciamento, atualização e manutenção de software. O gerenciamento de software com o leitor Magellan 3300HSi é muito flexível e inclui vários métodos para carregar um novo software ou modificar firmware do aplicativo e arquivos de configuração existentes. Visto que a maioria das características do scanner Magellan 3300HSi são baseadas em software, novos recursos são simples de adicionar, mesmo após a instalação inicial, aumentando a vida útil do scanner e protegendo o investimento tecnológico de sua empresa ao longo do tempo.

Outros recursos do produto Magellan incluem Relatório de Diagnóstico, Host Download e Productivity Index Reporting™ (Relatório de Índice de Produtividade), que permitem um gerenciamento utilizando os dados do scanner para melhorar a produtividade controlar a manutenção. No modo de leitura "telefone celular", ativado com um toque de um botão ou um comando de software do terminal host, otimiza os níveis de luz para capturar imagens ou ler códigos de barras no display do celular ou PDA.



Características

- Tecnologia de captura de imagens de alto desempenho Datalogic
- Leitura de códigos de barras lineares e 2D
- Eletrônicos sólidos e compactos
- Software orientado – flexível e atualizável
- Slot para cartão Micro SD
- Várias interfaces em cada unidade
- Captura de imagens
- Porta auxiliar RS-232



Especificações

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES

Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™ Aztec Code; Data Matrix (ECC200 somente); MaxiCode; QR Code GS1 DataBar Composites GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417

CÓDIGOS 2D

STACKED CODES

ELÉTRICO

NECESSIDADES DE ENERGIA AC
CONSUMO DE ENERGIA

Entrada AC: 90-264 VAC, 47-63 Hz
Em Operação (Máxima): 9,9 Watts
Em Operação (Mínima): 2,8 Watts
Modo de Espera: 1,8 Watts

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE
PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR)
TEMPERATURA

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

UMIDADE (NÃO CONDENSADO)

INTERFACES
PORTA AUXILIAR

IBM 46xx; Interface Teclado; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; USB COM
Alimentado por RS-232

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE EAS

Sensormatic: Reconhecimento de Boa Leitura
Sistemas Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado para trabalhar com modelos Counterpoint IV, V, VI and VII
Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Relatório de Diagnóstico

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES

Comprimento: 15,2 cm / 6,0 in
Largura: 15,2 cm / 6,0 in
Profundidade (abaixo da superfície do balcão): 8,7 cm / 3,4 in
0,79 kg / 1,75 lb

PESO

PERFORMANCE

ALTURA DE LEITURA
CAPTURA DE IMAGEM
FONTE DE LUZ
INDICADORES DE LEITURA

10,2 cm / 4,0 in
Formatos de Imagem: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2
Iluminação: Múltiplos difusos LEDs de 625 nm
Boa Transmissão; LED de Boa Leitura; Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis)

PROPORÇÃO DE CONTRASTE DE
IMPRESSÃO (MÍNIMO)
RESOLUÇÃO (MÁXIMA)
SENSOR DE IMAGEM
TAXA DE LEITURA (MÁXIMA)

25%
5 mil
1280 x 1024
39 Milhões de pixels por segundo

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA

O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certifica.
O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido.
EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Produto
Conforme com China RoHS; Conforme com EU RoHS

CLASSIFICAÇÃO DO LED

CONFORMIDADE AMBIENTAL

UTILITÁRIOS

MAGELLAN™ OSP

O software de configuração Magellan está disponível para download gratuitamente.
Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo.
Utilitário OPOS está disponível para download sem custo.

OPOS / JAVAPOS

GARANTIA

3 anos

Acessórios



Suportes / Stands

- 11-0027 Suporte de mesa padrão
- 11-0178 Suporte de mesa padrão com kit Magellan HS1250

© 2010 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-PT Rev A 20100826

www.scanning.datalogic.com