

Magellan® 2200VS Ω

Leitor Vertical



Mecânicas

Dimensões

Altura: 15,2 cm / 6,0"

Largura: 15,2 cm / 6,0"

Profundidade: 9,7 cm / 3,83"

Peso: 1,1 kg / 2,5 lb

Ambientes

Faixa de Temperatura

Em operação: entre 10° e 40° C / 50° e 104° F

Armazenamento/Transporte: entre -40° e 70° C / -40° e 158° F

Umidade

Em Operação: entre 5 e 95% NC

Armazenamento/Transporte: entre 5 e 95% NC

Ópticas

Linhas de Leitura: 20

Velocidade do Motor: 6.000 RPM

Profundidade de Campo: 23,3 cm / 8,0"

Extensão de Leitura: 15,2 cm / 6,0"

Capacidade de Decodificação

O Magellan® 2200VS Ω auto-identifica as seguintes simbologias compatíveis:

- UPC versões A&E
- Suplementos UPC (Código Bookland e Coupon)
- Add-ons UPC (sub 2 ou P2, sub 5 ou P5 e CI28)
- Reduced Space Symbology (RSS-14, expandida e fixa)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN duas etiquetas
- UCC/EAN 128
- Código 39 (com ASCII completo)
- Código 128
- Código 93
- Intercalado 2 de 5
- Padrão 2 de 5
- Italian Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Características:

- Tecnologia de produtividade OmegaTek™
- Agressiva Leitura vertical principalmente para ambientes com auto-volume
- Software avançado FirstStrike® de decodificação
- Recursos de decodificação RSS
- Memória flash para fácil atualização de softwares
- Suporta múltiplas interfaces, compatíveis com todas as interfaces comuns de mercado
- Porta RS-232 auxiliar energizada para fácil integração de um scanner portátil
- Relatórios de diagnóstico via host
- Funcionalidade opcional de EAS
- Software Productivity Index Reporting™ opcional
- Em conformidade com Sunrise 2005

Data Sheet

Elétricas

Requisitos de Alimentação de C.A.

90-265 VAC, 47-63 Hz

4,0 Watts (nominais)

9,6 Watts (máximo)

2,5 Watts (modo de suspensão)

Comunicações

Host: Padrão RS-232, IBM 46XX, IBM USB, Teclado USB, Teclado

Outros: Porta auxiliar energizada RS-232

Segurança e Regulamentações

Elétrica: EN60 950 (TÜV Europa) PSE-Mark (Japão); UL 60950 (EUA) CSA 60950 (Canadá)

Emissões: CISPR22-B (mundial), FCC parte 15 Classe B (EUA), VCCI-B (Japão), EN 55022-B (Europa), NOM (México)

Segurança do Laser: CDRH Classe IIa (EUA/Canadá), EN 60825-1 Classe 1 (Europa), IEC 60825-1 Classe 1 (mundial)

(CUIDADO: Radiação Laser – não olhe diretamente para o feixe); IEC 60825 Classe 1 (Europa)

Restrições de Substâncias Perigosas: cumpre com regulamentações RoHS



Outros

Compatibilidade com EAS: O hardware EAS integrado poderá funcionar com os modelos Counterpoint IV, V, VI e VII disponíveis nos sistemas Checkpoint®.

Bom reconhecimento de leitura com Sensomatic®. Compatível com OPOS e JPOS.



DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2005-2007. Todos os direitos reservados. Protegido sob as leis Americanas e Internacionais. Copias ou alterações deste documento são proibidas sem a expressa autorização, por escrito, da Datalogic. • A Datalogic Scanning, Inc. de Eugene, Oregon, EUA é certificada ISO pela NQA. • Magellan e o logotipo da Datalogic são marcas registradas da Datalogic Scanning, Inc. Todos os outros nomes de marcas e produtos são marcas/produtos comerciais dos respectivos proprietários. • Mais informações sobre esse produto ou outros produtos e serviços da Datalogic podem ser encontradas no site da Datalogic: www.datalogic.com. • As especificações dos produtos estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

R40-004-BP US-K 0207