



SCANNER DE APRESENTAÇÃO VERTICAL PARA A SUPERFÍCIE DO BALCÃO

O scanner Magellan 2200VS foi criado especificamente para lojas que precisam de alto desempenho em uma forma compacta e vertical. Criado para ambientes pequenos de leitura de varejo, com transações de pontos de venda (PDV) de volumes médio a alto, a preços razoáveis, o scanner Magellan 2200VS é eficiente especialmente em farmácias, lojas de conveniência, mercados pequenos e médios e lojas de materiais especializados. Com desempenho de leitura líder na categoria para ergonomia e rendimento superiores, o scanner 2200VS demonstra a qualidade e segurança da renomada marca Magellan.

Os algoritmos do software de decodificação avançada oferecem a melhor velocidade de leitura do mercado e, simultaneamente, aumenta as taxas de leitura na primeira passagem em códigos de barra danificados, enrugados ou de má qualidade de impressão, fornecendo desempenho operacional aprimorado em ambientes de leitura de varejo.

A memória flash permite atualizações de software de maneira simples, que ajudam a ampliar a vida útil do investimento do lojista. Além disso, uma porta RS-232 auxiliar pode ser usada de várias formas, incluindo a adição de um scanner portátil, sua programação e configuração, além do acesso à saída de dados da etiqueta.

Para aplicativos que exigem inspeção de artigo eletrônico (EAS), o 2200VS pode ser equipado com o EAS da Checkpoint, sendo também compatível com sistemas EAS Sensormatic, com bom reconhecimento de leitura por meio da porta RS-232 auxiliar. Os recursos opcionais de valor agregado, oferecem ferramentas de informação adicionais que ajudam a reduzir custos iniciais gerenciando informações no software e no diagnóstico do scanner.

CARACTERÍSTICAS

- Leitor vertical de código de barras de plano único para a superfície do balcão líder mundial
- Qualidade e segurança da renomada marca Magellan
- O melhor na classe de desempenho de leitura, nos estilos de passagem e apresentação
- O software de decodificação avançada FirstStrike, oferece a melhor performance na leitura de etiquetas de baixa qualidade
- Compatível com códigos GS1 DataBar™
- Memória flash para facilitar as atualizações de software em campo
- A solução de interface múltipla é compatível com todas as interfaces de host populares em todas as unidades
- Porta auxiliar energizada RS-232 de fácil integração com scanner portátil
- Compatível com os sistemas EAS da Checkpoint e Sensormatic (opcional)
- Recursos de valor agregado:
 - Relatórios de diagnósticos – Para aprimorar as manutenções preventivas
 - Productivity Index Reporting™ (Relatórios de Índices de Produtividade) – Ajuda a identificar etiquetas de baixa qualidade de impressão (opcional)



CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 Databar™.
STACKED CODES	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirecional

ELÉTRICO

NECESSIDADES DE ENERGIA AC	Consumo de Energia: Em Operação (Máxima): 9.6 Watts Em Operação (Mínima): 4.0 Watts Modo de Espera: 2.5 Watts Entrada AC: 90-265 VAC, 47-63 Hz
----------------------------	---

AMBIENTAL

PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR)	25 kV
TEMPERATURA	Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operação: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F
UMIDADE (NÃO CONDENSADO)	5 a 95%

INTERFACES

INTERFACES	IBM 46xx; Interface Teclado; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
PORTA AUXILIAR	Alimentado por RS-232

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE EAS	Sensormatic: Reconhecimento de Boa Leitura Sistemas Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado vai trabalhar com modelos Counterpoint IX e Evolve D11
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO	Productivity Index Reporting™ (PIR); Relatório de Diagnóstico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	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

PERFORMANCE

ALTURA DE LEITURA	15,2 cm / 6,0 in
INDICADORES DE LEITURA	Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis)
LINHAS DE LEITURA	20
VELOCIDADE DO MOTOR	6,000 rpm

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA	O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certificações. O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido. CDRH Class IIa; Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe; EN 60825-1 Class 1
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	
CONFORMIDADE AMBIENTAL	Conforme com EU RoHS

UTILITÁRIOS

OPOS / JAVAPOS	Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo Utilitário OPOS está disponível para download sem custo
----------------	---

GARANTIA

GARANTIA	3 ano
----------	-------