

MAGELLAN™ 9300i/9400i



O PODER DO LEITOR DIGITAL IMAGER

O scanner com balança Magellan™ 9300i/9400i inaugura uma nova categoria de leitores de código de barras de alto desempenho. Sendo um leitor digital imager com capacidade de leitura em todos os planos, o modelo 9300i/9400i lê códigos de barras 1D e 2D ininterruptamente e não requer do funcionário do caixa uma atenção especial com relação a posição do produto no momento da leitura do código de barras.

Com uma janela de altura baixa mais tradicional e uma ampla janela horizontal e vertical, o Magellan 9300i/9400i permite um melhor posicionamento no ponto de venda ou no self-checkout, nos terminais de pagamento e impressora, ao mesmo tempo que proporciona um conforto para os funcionários dos caixas, estando eles sentados ou de pé.

MELHORE A EXPERIÊNCIA DE COMPRA DO CONSUMIDOR

O Scanner Magellan para utilização direta do cliente (CSS) permite que os varejistas engajem facilmente os clientes em seus programas de compras móveis, permitindo que eles mesmos realizem a leitura dos códigos de barras de seus aparelhos celulares ou cupons impressos, enquanto o funcionário do caixa continua escaneando os itens em paralelo, resultando em uma redução significativa no tempo total da transação.

PREVENÇÃO DE PERDAS

Características inovadoras e opções como a tecnologia do sistema de monitoramento/prevenção de perdas ScaleSentry™, prato de balança exclusiva e patenteada ALL-Weighs™ e o apoio de todos os principais sistemas de inspeção de artigo eletrônico (EAS), tornam o leitor Magellan 9300i/9400i a melhor opção para varejistas na prevenção de perdas no ponto de venda.S.

CARACTERÍSTICAS CORPORATIVAS

O Gerenciamento remoto é fornecido para os sistemas OPOS, JavaPOS, IBM Systems Director® e Wavelink® Avalanche®. Capacidades adicionais estão disponíveis para benefícios extras inclusos em todos os scanners da linha Magellan.

CARACTERÍSTICAS

- Com capacidade completa de leitura de imagens digitais 2D em todos os planos, o scanner com balança Magellan™ 9300i/9400i é altamente confiável e uma alternativa aos modelos Magellan 8300/8400 que possuem a tecnologia de captura de imagem avançada, aos modelos Magellan 9800i com capacidades de decodificação e aos sistemas Jade™
- Disponível com um leitor dedicado para leitura nas telas de celulares, cupons de desconto ou cartões de fidelidade efetuada diretamente pelo cliente
- Os leitores bióticos Magellan 9300i/9400i são compatíveis com as tradicionais técnicas de escaneamento do ponto de venda, e são uma alternativa atrativa de custo frente ao scanner com balança Magellan 9800i
- Disponível com balanças instaladas de fábrica em versões e modelos certificados e pré-verificados no local para integração com as soluções do fabricante
- Planos de Serviço EASEOFKARE oferecem uma ampla gama de opções de serviços para proteger o seu investimento, garantindo a máxima produtividade e retorno no investimento

PREVENÇÃO DE PERDAS

Prato de Pesagem All-Weighs

- O formato do prato de pesagem All-Weighs fornece uma superfície alternativa em cima do prato de pesagem, permitindo que o usuário posicione produtos com tamanhos superiores ao do prato.

ScaleSentry

- Monitora os dois lados principais do prato de pesagem com um feixe infravermelho (invisível) para detectar se uma fruta ou produto está mal posicionado no prato, fazendo com que o item tenha seu peso reduzido.
- Frutas ou produtos mal posicionados irão interromper o feixe infravermelho e disparar um alerta para o caixa, evitando que o peso seja transmitido para o PDV até que o caixa corrija o problema.



MAGELLAN™ 9300i/9400i

ESPECIFICAÇÕES

DECODING CAPABILITY

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1D / Códigos Lineares | Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™. |
| Códigos Stacked | EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites |
| Códigos 2D | Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code |
| Marca d'água Digital | Suporte opcional para códigos de barras Digimarc® (apenas para a série 9400i) |

ELÉTRICO

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Necessidades de Energia AC | Entrada AC: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Consumo de Energia: Em Operação (Máxima): 9 Watts; Em Operação (Nominal): 7 Watts |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AMBIENTAL

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Luz Ambiente | 0-86.080 lux |
| Proteção ESD (Descarga Pelo Ar) | 25 kV |
| Umidade (Não Condensado) | 5 - 95% |
| Temperatura | Operação: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F |

INTERFACES

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portas Auxiliares | Portas do Controlador de EAS; Sensormatic, Interlock; Host de USB energizado (Tipo A) (x2) |
| Multi-Interface | RS-232 / IBM 46XX / Multi-interface de USB: OEM (IBM) USB Plus Power (leitor e balança); RS-232 (leitor) / RS-232 (balança); RS-232 (leitor) ou cabo único RS-232 (leitor e balança) |
| Capacidades de Gerenciamento Remoto | Relatórios de diagnóstico; compatível com WMI (OPOS e JavaPOS) e MBeans (JavaPOS) Download de host; aceita IBM Director, Wavelink Avalanche™ e outras soluções de gerenciamento de ERPs |

PREVENÇÃO DE PERDAS

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prato de Balança All-Weighs | As superfícies do prato de balança horizontal e vertical integrado aumentam a área de pesagem ativa para uma pesagem precisa de itens grandes. |
| Sistema de Monitoramento/Prevenção de Retração ScaleSentry™ | Indicadores audiovisuais configuráveis identificam itens colocados fora da superfície de pesagem |
| Recursos de EAS | Sensormatic: Tecnologia de Firmware SmartSentry™ da Datalogic faz interface com o Controladores de Desativação de EAS AMB-9010/IPS and ScanMax® Pro EAS with AMB-5194 antenna; Indicadores de boa leitura / status de EAS |

RECURSOS OPCIONAIS

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tecnologia de Balança Magellan | Sistemas de pontos de verificação: O hardware EAS integrado funcionará com os modelos Counterpoint IX e Evolve D11; Sensormatic: Reconhecimento de boa leitura |
| Balança de Intervalo Duplo | Acréscimo mínimo: Faixa 1: 0,002 kg / 0,005 lb; Faixa 2: 0,005 kg / 0,010 lb Capacidade da balança: Faixa 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 15,0 lb; Faixa 2: 6,0 - 15,0 kg / 15,0 - 30,0 lb |
| Balança de Intervalo Unico | Incremento Mínimo: 0,005 kg / 0,010 lb; Capacidade da balança: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões | Altura (acima do balcão): 12,9 cm / 5,1 pol. Profundidade (abaixo do balcão): 10,4 cm / 4,1 pol. Largura: 29,2 cm / 11,5 pol. Comprimento: Prateleira curta: 35,2 cm / 13,9 pol. Prateleira média: 39,9 cm / 15,7 pol. Flange longa: 50,7 cm / 20,0 pol. |
| Indicadores | Áudio: Falante de 85 dB; tom e volume ajustáveis; compatível com arquivos de formato WAV Visual: Confirmação de boa leitura para todas as superfícies planas de leitura; Zero central da balança; evento de ScaleSentry™; status de EAS Sensormatic |

DESEMPENHO DE LEITURA

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Captura de Imagem | Janela Horizontal e Vertical: Formatos de Imagem: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2 |
| Iluminação | LEDs múltiplos difusos: Orientação e comprimento de onda otimizados para conforto do olhar |
| Cobertura de Leitura | Leitura sem pausa de códigos 2D e linear em todas as superfícies planas (5 lados mais o módulo voltado ao cliente) |

SEGURANÇA E NORMAS REGULAMENTARES

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| Conformidade Ambiental | Conforme com China RoHS; Conforme com EU RoHS; Conforme com R.E.A.C.H. - EC1907/2006 |

UTILITÁRIOS

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Scanalyzer™ | O software de configuração Scanalyzer On-Screen Programming (OSP - Programação na tela) está disponível para download gratuitamente. |
| OPOS / JavaPOS | Os Utilitários OPOS e JavaPOS está disponível para download sem custo. |

GARANTIA

| | |
|----------|-------|
| Garantia | 1 ano |
|----------|-------|

ACESSÓRIOS



90ACC0102 Visor Remoto da Balança – Cabeça Unica - Inglês



90ACC0103 Visor Remoto da Balança – Cabeça Dupla - Inglês



90ACC0104 Visor Remoto da Balança – Cabeça Unica- Métrico



90ACC0105 Visor Remoto da Balança – Cabeça Dupla - Métrico



90ACC0169 Scanner para utilização direta do cliente (CSS)



90ACC0170 Leitor com múltiplas opções de montagem



90ACC0174 Leitor com montagem no balcão



90ACC0175 CSS com suporte traseiro