



LEITOR BI-ÓTICO DE ALTO DESEMPENHO E LEITOR COM BALANÇA

Os leitores Magellan 8500Xt com balança, são o ponto mais alto de desenvolvimento recente pela Datalogic ADC na linha de leitores fixos de alto desempenho para a indústria de varejo. Nenhum outro leitor de código de barras projetado para alto desempenho no varejo opera melhor, tem melhor confiabilidade, ou tem a combinação de características que traduzem de forma mensurável o retorno do investimento (ROI) do que os produtos de Magellan 8500Xt. O leitor com balança Magellan 8500Xt herda a reputação ilustre da marca Magellan para o desempenho e a confiabilidade, que fez do Magellan a marca número um no mundo de leitores fixos de alto desempenho.

A tecnologia das balanças Magellan, novo sistema de pesagem com certificação de fábrica da Datalogic ADC, elimina virtualmente os custos adicionais associados com a integração. O tempo de retorno a "0" da balança (menos de 500 milissegundos) são os mais rápidos na indústria, melhorando a produção em artigos cobrados pelo peso. Um modelo balança de duplo intervalo pesa legalmente produtos pequenos, com custo alto para aumentar as vendas. Uma versão de modelo já pronto para integração de balanças adaptáveis está igualmente disponível.

O leitor com balança Magellan 8500Xt reduz a perda de receita na pesagem dos produtos no caixa pois, equipado com o patenteado All-Weights® platter (bandeja em "L") na balança, permite que os caixas pesem o produto longo ou volumoso sem tocar na superfície fora da balança, garantindo assim a pesagem exata. O opção de ter as antenas EAS da Checkpoint® e Sensormatic® integradas, permite a redução das perdas no checkout exigindo um sinal de boa leitura antes de desativar um Tag de EAS.

O gerenciamento de dados é essencial para controlar operações no checkout. Uma etiqueta nova que edita a característica permite pré-formatar facilmente os dados antes de enviar ao POS. As características de valor agregado são ferramentas de relatório de informação que permitem que os dados do leitor sejam usados para melhorar a produção e controlar a manutenção. Funções especiais de relatório de EAS, fornecem o feedback imediato e possuem a habilidade checar a etiqueta de EAS em conformidade com o artigo em uma base.

O leitor com balança Magellan 8500Xt, é o número um no mundo na indústria de varejo pela sua performance, confiabilidade e pelo alto diferencial de características de valor.

CARACTERÍSTICAS

- SurroundScan 3D Scanning™ permite leitura nos 6 lados do produto aumentando a velocidade e a eficiência da operação, e aumentando também a satisfação do cliente, reduzindo o tamanho das filas
- Tecnologia de Balanças Magellan, novo sistema de pesagem com certificação de fábrica da Datalogic Scanning, reduz o tempo de retorno a "0" das balanças abaixo de 500 milissegundos por transação, aumentando a velocidade na pesagem dos itens
- O patenteado All-Weights (prato em "L") da balança, reduz a perda de receita na pesagem dos produtos no checkout sendo a única solução para pesagem de produtos longos ou empacotados
- Optional Checkpoint or Sensormatic integrated EAS antennas reduce 'Failure to Deactivate' events at the exit gates
- Como opcional, as antenas de EAS Checkpoint ou Sensormatic integradas, reduzem os eventos de falhas de desativação nas portas de saída da loja
- Melhora os procedimentos de serviços, reduzindo os custos de propriedade
- WMI Compliant: Integrado com Diretor IBM através de RMA



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): 17 Watts Em Operação (Mínima): 9 Watts Entrada AC: 100 - 250 VAC 50 Hz
----------------------------	--

AMBIENTAL

TEMPERATURA	Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operação: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F
UMIDADE (NÃO CONDENSADO)	5 - 95%

INTERFACES

PORTA AUXILIAR	Alimentado por RS-232; Controlador da Balança; Display Remoto da Balança; Porta de Controle Sensormatic EAS; Porta EAS
RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE	OEM (IBM) USB Plus Power (Leitor e Balança); RS-232 (Leitor) / RS-232 (Balança); RS-232 (Leitor) ou RS-232 Single Cable (Leitor e Balança)

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

CARACTERÍSTICAS DE EAS	Sensormatic: Antena EAS Integrada no plano Horizontal e Vertical; Datalogic SmartSentry™ Firmware faz interface com a Controladora de Desativação EAS AMB-9010 sa Sens; Reconhecimento de Boa Leitura Sistemas Checkpoint: Dispositivo de EAS integrado vai trabalhar com modelos Counterpoint IX e Evolve D11 Cashier Training™; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Relatório de Diagnóstico
CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO	Display com poste de 20,3 cm / 8,0 pol. Display Duplo com poste de 20,3 cm / 8,0 pol. Produce Rail™
DISPLAY REMOTO DA BALANÇA	Configurações do PreScan em um ou vários locais
PRATO DA BALANÇA ALL-WEIGHS PRESCAN™ SOFTWARE APLICATIVO TECNOLOGIA MAGELLAN DA BALANÇA	Balança de Duplo Intervalo; Balança de Intervalo Único

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CAPACIDADE DA BALANÇA	Ajustes Necessários: Sòmente Calibração (Menos em países da CE em que verificação prévia é permitida) Capacidade: Balança de Duplo Intervalo: Intervalo 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 12,0 lb; Intervalo 2: 6,0 - 15,0 kg / 12,0 - 30,0 lb Balança de Intervalo Único: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb Imunidade de Vibração: 4 Parâmetros de Filtros Programáveis Incremento Mínimo: Balança de Duplo Intervalo: Incremento 1: 0,002 kg / 0,005 lb; Incremento 2: 0,005 kg / 0,010 lb Balança de Intervalo Único: 0,005 kg / 0,010 lb Peso Máximo Estático: 68,0 kg / 150,0 lb Altura (acima da superfície do balcão): 17,8 cm / 7,0 in Comprimento: Modelo 8503 (Longo, Leitor somente): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8504 (Longo, Leitor/Balança): 50,8 cm / 20,0 in Modelo 8505 (Curto, Leitor somente): 42,2 cm / 16,6 in Largura: 29,2 cm / 11,5 in Profundidade (abaixo da superfície do balcão): 12,7 cm / 5,0 in Modelo 8503 (Longo, Leitor somente): 9,1 kg / 20,0 lb Modelo 8504 (Longo, Leitor/Balança): 11,8 kg / 26,0 lb Modelo 8505 (Curto, Leitor somente): 8,2 kg / 18,0 lb
DIMENSÕES	
PESO	

PERFORMANCE

ALTURA DE LEITURA	15,2 cm / 6,0 in
INDICADORES DE LEITURA	LED de Boa Leitura; Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis)
LADOS DE LEITURA	6 Lados - SurroundScan 3D Scanning™
LINHAS DE LEITURA	64
TAXA DE LEITURA (MAXIMA)	6.400 linhas de leitura/seg.
VELOCIDADE DO MOTOR	6.000 rpm
ZONA DE LEITURA	360° x 2

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. CDRH Class IIa; Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe Conforme com China RoHS; Conforme com EU RoHS
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	
CONFORMIDADE AMBIENTAL	

UTILITÁRIOS

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

GARANTIA

GARANTIA	1 ano
----------	-------

ACESSÓRIOS



11-0373: Visor Remoto da Balança – Cabeça Unica



11-0375: Visor Remoto da Balança – Cabeça Dupla