



Metrologic
Trabalhamos mais por você.®



MS9500 Voyager™

A série Voyager™ tem um design futurista e um moderno sistema de leitura que proporciona maior rapidez e eficiência na leitura de códigos de barras e também o melhor custo benefício do mercado.

A série Voyager™ possui dois modelos: MS9520 e o MS9540 CodeGate.

O Voyager™ modelo MS9520 trabalha com o sistema de gatilho automático, patenteado pela Metrologic, onde o operador simplesmente apresenta o código de barras ao leitor e o mesmo é automaticamente ativado transmitindo a informação ao sistema.

O modelo MS9540 possui o CodeGate trabalhando juntamente com o sistema de gatilho automático e, quando utilizado manualmente, apresenta uma grande vantagem: Numa leitura de códigos de barras em menu, basta posicionar o feixe sobre o código escolhido e apertar o botão do CodeGate

que a informação é enviada ao sistema conectado. Desta forma o operador tem a certeza de estar lendo o código escolhido, minimizando assim os erros de leitura.

O MS9540 CodeGate, quando utilizado no suporte trabalha da mesma forma que o MS9520 deixando o operador com duas mãos livres, proporcionando maior agilidade e conforto.

Com todas essas características, os leitores da série Voyager atendem todas as necessidades de: Ponto de Venda, Processamento de Documentos, Estoques, entre outras.

www.metrologicdobrasil.com.br

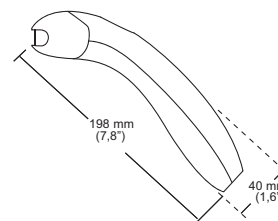
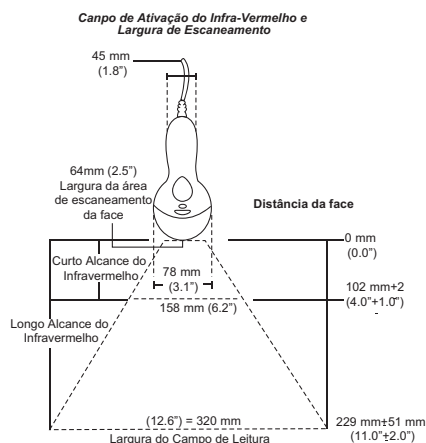


CARACTERÍSTICAS

- Gatilho CodeGate™
- Portátil e leve
- Equipado com conectores Power link
- Equipado com memória FLASH ROM
- Suporte ajustável

BENEFÍCIOS

- Ideal para leituras de menus
- Possui características avançadas sendo leve e de fácil manipulação
- Fácil remoção ou substituição dos cabos de comunicação
- Através do software MetroSet 2™ é possível atualizar o programa interno do leitor em qualquer PC
- Permite ao operador trabalhar com as duas mãos livres



OPERACIONAL

Fonte de Luz	Díodo Laser Visível 650 nm + 10 nm
Potência do Laser	0,96 mW (pico)
Velocidade de Varredura	72 + 2 linhas por segundo
Padrão de Varredura	Uma linha
Barra mínima de Leitura	5 mils
Ativação por Infravermelho	Longa distância: 0 a 279 mm Curta distância: 0 a 102 mm
Capacidade de decodificação	Auto-discrimina todos os padrões para outros códigos, contatar a Metrologic
Interfaceamento	RS232C, Teclado PC/AT, Teclado Stand Alone, OCIA IBM 486X/469X, Light Pen, USB
Número de Caracteres a ser lido	Até 80 caracteres
Roll, Pitch, Yaw	42°, 68°, 52°
Sinal Sonoro	7 tons ou sem sinal
Indicador Luminosos	Verde = Laser Ligado, Pronto para Ler; Vermelho = Boa Leitura; Amarelo = (somente o MS9540) = Code Gate ativo

MECÂNICA

Comprimento	198 mm
Largura do Corpo	45 mm
Largura da Cabeça	78 mm
Altura	40 mm
Peso	149 g
Cabo	Padrão 2.7 m, opcional 2.1 m

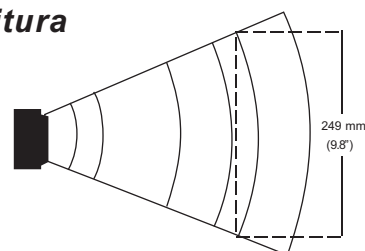
ELÉTRICA

Tensão de Entrada	5 VDC + 0,25 V
Potência de Operação	575 mW
Potência em repouso	225 mW
Corrente de Operação	115 mA @ 5 VDC
Corrente em repouso	45 mA @ 5 VDC
Transformador para Dc	Classe : 2; 5,2 VDC @ 650 mA
Classe do Laser	CDRH: Classe II; EN 60825-1:1994/A11:1996 Classe 1
EMC	FCC, ICES003 e En55022 Classe 2

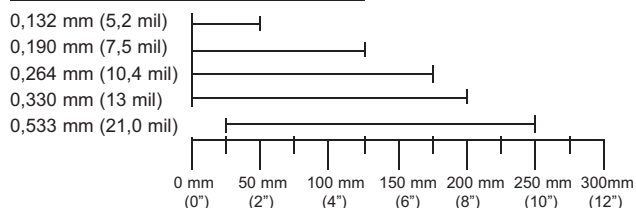
AMBIENTE

Temperatura de Operação	0° C a 40° C
Temperatura de Armazenamento	-40° C a 60° C
Umidade	5% a 95% umidade relativa, não condensada
Níveis de Luz	Até 4842 Lux
Choque	Queda de até 1.5 m
Contaminação	Selado para resistir a partículas em suspensão
Ventilação	Não é necessário

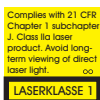
Área de Leitura



Elemento Mínimo do Código de Barras



Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.
Todos direitos reservados Metrologic do Brasil.



Distribuido por



EUA
Metrologic Instruments, Inc.
Tel. 1800-ID-METRO
Fax 1-856-228-6673
info@metrologic.com

Metrologic do Brasil Ltda. | Rua da Paz, 2059 São Paulo | SP - CEP 04713-002

Tel.: (11) 5185-8222 - Fax.: (11) 5185-8225 | e-mail: info@br.metrologic.com