



MC6220 Pulsar C

Características

- **Portátil**
- **Robusto**
- **Excelente ergonomia**
- **Baixo Custo**

O **Pulsar C MC6220** é o leitor com tecnologia CCD da Metrologic do Brasil.

Portátil e robusto, o Pulsar C é um leitor manual compatível com diversas aplicações no mercado de automação comercial.

De fácil manuseio, agiliza o atendimento e evita erros de digitação.

Sua disponibilidade nas interfaces de comunicação Serial RS-232 e Teclado

PC/AT, tornam a integração do leitor simples nos diversos equipamentos PDV do mercado.

Todas estas características fazem do Pulsar C MC6220, um leitor com excelente relação custo-benefício para a sua solução.

MC6220 Pulsar C

OPERACIONAL

Fonte de Luz	LED Vermelho 660 nm
Profundidade do Campo	0 a 10 mm (0"–0,4")
Largura do Campo	67 mm
Varredura	100 scans por segunda
Densidade Mínima do Código	0.125 mm (5.0 mils)
Resolução do Sensor Óptico	2048 Pixels
Decodificação	CPU CMOS 16 bits Autodiscrimina todos os padrões de Código de Barras Inclusive Code 39/Full ASCII, Codabar, 2 de 5 Industrial, 2 de 5 Intercalado, Matrix 2 de 5, Code 93, Code 128, EAN128, MSI, EAN8 & 13 e Plessey Para outras Simbologias, contatar a Metrologic
Interfaces de Comunicação	PC/AT Teclado, RS-232, USB
Contraste de Impressão	Mínima de 45% de Reflectância
Ângulos de Leitura	40° Frontal, 70° Traseira e 25° Lateral
Sinal Audível	4 Tons ou sem Bip
Indicadores (LED)	Verde = Pronto para Leitura Vermelho = Boa Leitura

MECÂNICA

Largura	Cabeça : 78 mm (3,1") Corpo : 50 mm (2,0")
Comprimento	170 mm (6,7")
Altura	33 mm (1,3")
Peso	250 g (incluindo o cabo)
Cabo	Padrão Liso 2,1 m (7')

ELÉTRICA

Alimentação de Entrada	5 VDC \pm 0,5 V Potência Interface Teclado : 375 mW Interface Serial : 400 mW Interface USB : 500 mW
Corrente em Operação	Interface Teclado : 75 mA @ 5 VDC; 85 mA (Pico) Interface Serial : 80 mA @ 5 VDC; 90 mA (Pico) Interface USB : 100 mA @ 5 VDC; 110 mA (Pico)
Transformador para DC	Classe 2; 5,2 V @ 250 mA

AMBIENTE

Temperatura de Operação	0° C a 50° C
Temperatura de Armazenagem	-20° C a 60° C
Umidade	10% a 95% Umidade Relativa, Não Condensada
Choques	Queda de até 1 m
Nível de luz	até 1200 Lux (Luz Solar) e até 2500 Lux (Fluorescente)
Contaminação	Selado para resistir a partículas em suspensão
Ventilação	Depende do Ambiente

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



EUA
Metrologic Instruments, Inc.
Tel. 1-800-D-METRO
Fax 1-856-226-6673
info@metrologic.com

Metrologic do Brasil Ltda. | Rua da Paz, 2059 São Paulo | SP - CEP 04713-002
Tel.: (0**11) 5182-8226 - Fax.: (0**11) 5182-8315 | e-mail: info@br.metrologic.com

Distribuido por

 **Metrologic**
do Brasil

www.metrologicdobrasil.com.br