



MC6280 *Domus*

O MC6280 Domus da Metrologic, é o resultado da associação dos quesitos de alta performance com produto de baixo custo. Seu desenho ergonômico foi elaborada para proporcionar a praticidade e conforto aos seus usuários.

O cabo de comunicação possui o sistema power link e pode ser facilmente removido do leitor. Sua interface multi-decoder oferece flexibilidade para a utilização nos protocolos de comunicação mais comuns do mercado.

Além da excelente performance de leitura, o MC6280 Domus possui uma extensa lista de parâmetros configuráveis, incluindo a opção de gatilho de acionamento no "modo contínuo".

Esse recurso faz com que o código de barras seja lido assim que for apresentado ao leitor.

Flexibilidade e alta performance tornam o Domus, uma excelente opção de compra com alta custo benefício.

www.br.metrologic.com

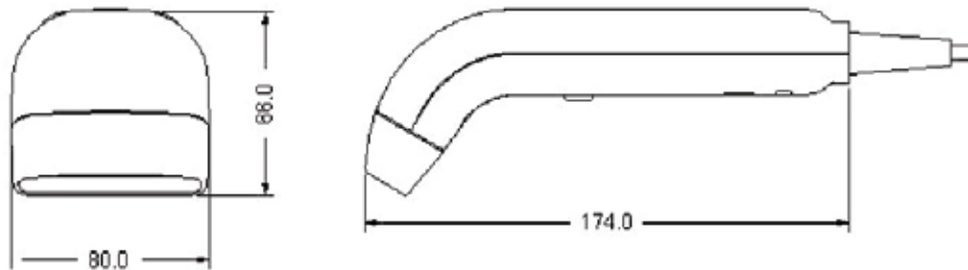


CARACTERÍSTICAS

- Maior custo benefício
- Extremamente compacto
- Flexibilidade de comunicação

BENEFÍCIOS

- Excelente performance de leitura com menor custo.
- Possui características avançadas sendo leve e fácil de utilizar.
- Basta uma simples troca de cabo para utilizar a interface RS232, teclado ou USB.



ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS

Fonte de Luz	CCD 632 nm
Capacidade de decodificação	Auto-discrimina os padrões de códigos de barras mais comuns. Para outras simbologias, consulte a Metrologic
Interfaces do sistema	Teclado, RS232, Wand, USB

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento	174 mm
Altura	66 mm
Largura	80 mm
Peso	138 g
Cabo	1,5 m
Conector	RJ 45 com 10 pinos

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão de Entrada	5 VDC \pm 0.25V
Corrente em operação	76 mA (RS232), 73 mA (Wand e teclado), 75 mA (USB)
Corrente em modo descanso	40 mA (RS232), 37 mA (Wand e teclado), 38 mA (USB)

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de operação	0° a 50 °C (32°F a 122°F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 70°C (-4°F a 158°F)
Umidade	20% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Níveis de Luz	Até 5000 lux (Lâmpada) e 3000 lux (sol direto)
Choque (queda)	Suporta quedas de 1m

DESEMPENHO DE LEITURA

Largura do campo	80 mm
Velocidade de Leitura	100 varreduras por segundo
Profundidade de Campo	0 a 20mm