

POWER WAND

Caneta leitora de códigos de barra



- **Baixo consumo: 4 mA.**
- **Interfaces Teclado, RS232 e USB**
- **Alta resolução: até 0,10mm (10 ml.)**
- **Gabinete Plástico em ABS**

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Frequência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.

Caneta leitora de códigos de barra

Características

Ópticas:	
Fonte de luz	Vermelha de 660nm, Infra vermelha de 940nm
Resolução	0,1 mm(5mil)
Velocidade de leitura	50 – 500 mm./seg.
Profundidade de leitura	0,6 mm para código de 0.15mm na barra fina
Angulo de varredura	5° a 40° da vertical
Elétricas:	5Vdc+ 10% @ 40 mA. típica
Programação:	Via manual ou aplicativo
Físicas:	
Cabo / Conector	Espiralado ou plano / DB9 M/F, Din, Mini-Din, USB
Corpo	Plástico em ABS
Ponta	de Zafiro substituível
Ambientais:	
Temperatura de uso	Operação :0° a 40° / Armazenagem : -20° a 60°
Umidade relativa	20 a 85% (não condensante)

Modelos

N de Item	Fonte de Luz / Consumo	Interface
WD300	Vermelha 660nm, 15mA.	TTL
WD302	Vermelha 660nm, 45mA.	RS232
WD305	Vermelha 660nm, 35mA.	Teclado
WD306	Vermelha 660nm, 45mA.	USB
WD310	Infra-vermelha 940 nm, 15mA.	TTL
WD312	Infra-vermelha 940nm, 45mA.	RS232
WD315	Infra-vermelha 940 nm, 35mA.	Teclado
WD316	Infra-vermelha 940 nm, 45mA.	USB

Dimensões