



SL-1100

LEITORES DE CÓDIGOS DE BARRAS



ALTA PERFORMANCE, COMPACTO E MUITO RESISTENTE

O Leitor de Código de Barra SL-1100 possui excelente desempenho na leitura de código de barras lineares, incluindo códigos danificados ou mal impressos. Compacto e leve, o SL-1100 é robusto e resistente a quedas. Perfeito para segmentos que precisam de mais agilidade e qualidade no atendimento.

- Leitura de todos os códigos de barras 1D
- Tecnologia *Linear Imager*
- Acionamento manual e contínuo
- Robusto e resistente a quedas
- Baixo consumo de energia

ESPECIFICAÇÕES LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

Modelo	SL-1100
Características e Performance	
Fonte de luz	Iluminação: 640 nm LED
Proporção de contraste de impressão (mínimo)	20%
Ângulo de leitura	Inclinação (Yaw): +/- 70°; Passo: +/- 65°; Rotação (Tilt): +/- 45°
Indicadores de leitura	LED de boa leitura; sonoro (tom ajustável)
Resolução (Máxima)	TD1100 65: 0,102 mm
Capacidade de decodificação	
1D/Códigos lineares	Todos os códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™
Stacked Codes	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Características elétricas	
Tensão e Corrente	Operação (padrão): < 100 mA @ 5 VCD Estando ocioso/standby (padrão): 20 mA @ 5 VCD Operação (máxima): 180 mA @ 5 VCD
Tensão de Entrada	5 VCC +/- 0.5 V
Distância de Leitura	
Profundidade Típica de Campo	Distância mínima determinada pela largura do código e ângulo de leitura. Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente
Code 39 5 mils:	0 à 5.0 cm (1.97 pol)
Code 39 7.5 mils:	0 à 10.0 cm (3.94 pol)
Code 39 10 mils:	0 à 15.0 cm (5.91 pol)
EAN-13 13 mils:	0 à 20.0 cm (7.87 pol)
Ambiental	
Umidade (Não Condensado)	5 - 95%
Resistência à Quedas	Suporta quedas repetidas de até 1,5 m em uma superfície de concreto
Luz Ambiente	0 a 20.000 lux
Selagem de Partículas e Água	IP30
Proteção ESD (descarga pelo ar)	16 kv
Características físicas	
Dimensões	6,0 x 8,4 x 5,8 cm
Peso	130,0 g
Cor	Preto

TECNOLOGIA FISCAL

ECF S@T NFC e