

Leitor de Código de Barras



Laser SL 20



Tecnologia de Alta Performance.

Leitor Laser por apresentação, possui um leitor para operações financeiras (código FEBRABAN) diretamente nos sites dos Bancos, podendo ser ativado ou desativado com um simples clique.

Confiabilidade.

O Melhor leitor LASER do mercado na sua categoria. Possui alta precisão na leitura de etiquetas. Versátil, ágil e muito resistente, suportando quedas de até 1,5 metros.

Eficiência e Rapidez de Leitura.

Possui uma velocidade de varredura de 100 leituras por segundo e a Melhor Performance na Profundidade de Campo com até 42cm de distância do código de barras e na Leitura em ambientes com baixa luminosidade.

Praticidade no Manuseio.

Seu acionamento é feito através do gatilho ou automático, conta com indicador de leitura por aviso sonoro (BIP) e (LED) e está disponível na Interface USB. Possui um suporte "Hands free" para uso fixo, leve e articulável (Cabeça Inclinável), permitindo o ajuste do ângulo em posições múltiplas para facilitar a operação no balcão (Opcional).

Segmentos de utilização.

O leitor Laser SL20 é ideal para ler códigos de barras de produtos e documentos/faturas no varejo em geral.



Para saber mais informações, acesse o site www.sweda.com.br ou ligue 08000 16 32 64



Principais Características

- › Leitura para operações financeiras (código FEBRABAN);
- › Melhor Performance na Profundidade de Campo com até 42cm de distância do código de barras e na Leitura em ambientes com baixa luminosidade;
- › O melhor leitor LASER do mercado com relação ao custo x benefício;
- › Suporte "Hands free" para uma fácil operação no balcão (opcional);
- › Velocidade de leitura: 100 leituras por segundo;
- › Acionamento de leitura por gatilho ou automático;
- › Resistência a queda: 1,5 metros;
- › Indicador de leitura através de (BIP) e (LED);
- › Disponível na Interface USB.



Especificações do Laser SL 20

Modelo	SL 20	
Método de Varredura	Acionamento por gatilho ou Automático	
Fonte de Luz Óptica	4000Lux	
Fonte de Luz	Laser, 650nm	
Distância de Leitura	10 a 420 mm	
Padrões de Códigos lidos	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, Chinese Code Post, Interleaved 2 de 5 (FEBRABAN)	
Velocidade de leitura	100 leituras por segundo	
Resolução	0,10 mm / 4 mil	
Profundidade de campo	420 mm	
Largura de Campo	12cm	
Resistência a queda	1,5 metros	
Interface	USB / Cabo padrão 1,8 metros	
Temperatura	Operação	-20 °C a 45 °C
	Armazenamento	5oC 85oC
Umidade	Operação	5% a 85%
	Armazenamento	5% a 85%
Consumo	Corrente Operação	57 ma
	Corrente Repouso	36 ma
Alimentação	5Vdc, +/- 10% através de USB	
Dimensões	Largura	70mm
	Altura	160mm
	Profundidade	95mm
	Peso	220g

