



S-100

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Portátil
Tecnologia	Linear Laser
Fonte de Luz	Diodo de Luz de 650nm
Velocidade de Leitura	100 leituras por segundo
Profundidade do campo (Distância de Leitura)	10 ~ 220mm
Ângulo de Leitura	42°C
Resolução	5 mil
Contraste de Impressão	40% @ UPC/EAN 100%
Indicadores sonoros	Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo
Indicadores de LED	azul
Operações Programáveis	Tom, volume e tempo de duração do bipe, modo de leitura do botão gatilho, tipo de término de mensagem, tipo de idioma, configurações do teclado
Formato de imagem	Não aplicável
Resolução Sistema Ótico	Não aplicável
Interfaces	USB (PS2 opcional)

Tipos de códigos de barras reconhecidos

Códigos lineares 1D, incluindo o FEBRABAN (Boletos bancários)

UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-128, JAN-8, JAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Code 32, Code 11, Codabar, IATA Code, MSI/Plessey, ISBN/ISSN, Interleaved 2-5 Industrial 2-5, ITF 2-5 Addendum, Standard 2-5, Matrix 2-5, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Postal Code, JAP, Telepen e FEBRABAN

Garantia

24 meses.

O cabo tem garantia de 3 meses.

Certificações

CE e FCC Part 15 (principais)

Físico

Dimensões

152,3 x 64,4 x 32,4 mm

Peso

150g

Cabo

2 m (esticado)

Elétrico

Alimentação de Entrada

+ 5V +/- 5%

Potência de Operação (Típico)

120 mA

Ambiental

Temperatura de Operação

0°C a 50°C

Temperatura de Armazenamento

-20°C a 60°

Umidade

5% a 95% (sem condensação)

Choque/Queda

até 1,5 m

Nível de Luz

4.500 Lux (fluorescente)