



Leitor Nonus LI150

O leitor de código de barras 1D Nonus LI150 possui um design ideal para a leitura rápida e eficaz dos padrões de código de barras mais comuns do mercado, aliando baixo custo à uma ótima performance, podendo trabalhar em modo manual ou automático quando em uso com o suporte.



LI150



Leitor de Código de Barras 1D

**Plug
& Read!**



O leitor de código de barras 1D Nonus LI150

possui um design ideal para a leitura rápida e eficaz dos padrões de código de barras mais comuns do mercado, aliando baixo custo à uma ótima performance, podendo trabalhar em modo manual ou automático quando em uso com o suporte (item opcional).

As características técnicas integradas à sua ergonomia, tornam o leitor de código de barras 1D Nonus **LI150** apto a trabalhar em diversas aplicações como:

- Pagamento de contas de consumo e boletos bancários por Internet Banking
- Captura da chave de acesso do Danfe (Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica)
- Capturas em qualquer sistema de automação comercial utilizado em:
 - Comércio varejista como lojas, farmácias e supermercados
 - Restaurantes, lanchonetes e padarias: no controle de comandas
 - Indústrias: no recebimento de materiais, linhas de produção e controle de estoque de materiais
 - Empresas de qualquer segmento, para controle patrimonial e inventário de estoques



**Captura de dados
na medida certa**



LI150

Leitor de Código de Barras 1D

Características Técnicas

Especificações Operacionais

Iluminação:	Diodo Laser (650nm)
Taxa de Contraste de Impressão:	Maior ou igual a 25%
Temperatura de Operação:	-20°C a 50°C
Temperatura Armazenamento:	-40°C a 60°C
Umidade Relativa do Ar:	5% a 90% (sem condensação)
Decodificação:	UPC/EAN e complementos UPC/EAN Código 128, Código 39, Código 39, Codabar, 2 de 5 Industrial, 2 de 5 Intercalado, Código 39 full ASCII, Código 128, Código 93, ISBN, ISSN, MSI, China Post.
Interface de comunicação:	USB

Especificações Mecânicas

Dimensões:	163x65x91mm (compr. x larg. x prof.)
Peso:	176g (com cabo)
Cabo - comprimento:	1,55m
Resistência a Impactos:	Suporta quedas de até 1,80m em chão de concreto

Especificações Elétricas

Alimentação de Entrada:	DC +5V
Consumo:	40 mA (operação)/ 28 mA (stand-by)

Desempenho de Leitura

Resolução:	4 mil (0,10 mm)
Velocidade de Leitura:	300 scans/seg

Opcionais:

Suporte de mesa ajustável

Todas as informações contidas neste folheto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



**Captura de dados
na medida certa**

Rua das Oiticias, 77 • Parque Jabaquara
CEP 04346-090 • São Paulo • SP
T: 11 2344-0404
E: nonus@nonus.com.br • W: www.nonus.com.br