

LI250+ CCD



Leitor de Código de Barras

**Plug
& Read!**

O leitor **LI250+ CCD** possui um design ideal para a leitura rápida e eficaz dos padrões de códigos de barras mais comuns no mercado, alia 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, tornaram o **LI250+ CCD** 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, no controle de comandas
 - Indústrias, no recebimento de materiais, linhas de produção e expedição de materiais
 - Controle de acesso de funcionários, eventos e feiras
 - Empresas de qualquer segmento, para controle patrimonial e inventário dos estoques



**Captura de dados
na medida certa**



LI250+ CCD

leitor de código de barras

Características Técnicas

- **Tecnologia de leitura** Sensor Linear CCD
- **Velocidade de varredura** 300 scan/s
- **Resolução** ≥ 3 mils (0,076mm)

Especificações Operacionais

- **Fonte de Luz** 632nm (LED)
- **Taxa de Contraste de Impressão** $\geq 20\%$
- **Decodificação** 2 de 5 Intercalado (Febraban), Código 39, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Código 128, GS1-128, ISBT 128, Código 93, Código 11, Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Standard 2 de 5 (IATA), Codabar (NW-7), Plessey, MSI Plessey e outros
- **Indicadores sonoros e luminosos** Ligado, sucesso na leitura e configuração
- Configurações através de códigos de barras de configuração
- **Temperatura de Operação** -20C a 50C
- **Temperatura de Armazenamento** -40C a 60C
- **Umidade Relativa do Ar** 5% a 95% Rh (sem condensação)

Especificações Mecânicas

- **Dimensões** 180mm x 69mm x 92mm (C x L x A)
- **Peso** 150g (sem o cabo)
- **Resistência a Impactos** Suporta quedas de até 1,5m em chão de concreto
- **Cabo de Comunicação** 1,5m de comprimento

Especificações Elétricas

- **Interface** USB 2.0 HID
- **Compatibilidade** Windows 10 Pro (32 e 64 bits), Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Server, 98, ME, SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP2 e MacOSx
- **Alimentação de Entrada** 3,3Vdc (através do cabo de comunicação USB)
- **Consumo** 60mA (em operação)

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