

LI250+ leitor de código de barras

Manual de Instalação, Operação e Configuração



ÍNDICE

- 1. INSTALAÇÃO
- 2. OPERAÇÃO
- 2.1. Modo de Leitura Manual
- 2.2. Modo de Leitura Automática
- 3. CONFIGURAÇÃO
- 3.1. Como Configurar
- 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- 4.1. Especificações Operacionais
- 4.2. Especificações Mecânicas
- 4.3. Especificações Elétricas
- 4.4. Desempenho de Leitura
- 5. SUPORTE TÉCNICO



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

1. INSTALAÇÃO

Com o computador ligado, conecte o cabo USB do LI250+ na porta USB. O leitor será reconhecido automaticamente em alguns segundos e estará pronto para uso.

OBS: Não existe e não necessita de *driver* para instalação.

2. OPERAÇÃO

IMPORTANTE: Ao apontar o feixe de leitura, ajuste a distância entre o LI250+ e o código de barras impresso em papel ou imagem na tela, de modo que, o feixe fique com a largura maior do que o código de barras. É necessário que se aproxime ou se afaste o LI250+ até ajustar a distância para ler corretamente.

2.1. Modo de Leitura Manual

Este é o modo padrão de fábrica, o feixe de leitura será aceso quando o gatilho for pressionado. Para realizar a leitura, segure o LI250+, pressione o botão e aponte o feixe de leitura em direção ao código de barras. Quando o código for lido com sucesso, o LI250+ emitirá um sinal sonoro e o feixe de leitura apagará.

2.2. Modo de Leitura Automática

Este é o modo de leitura onde o LI250+ ao perceber a presença de um código de barras na sua frente, acenderá o feixe de leitura e realizará a leitura.

5. SUPORTE TÉCNICO

Contate o Suporte Técnico da Nonus através do atendimento on line em www.nonus.com.br, pelo telefone (11) 2344-0404 ou envie um e-mail com suas dúvidas para suporte@nonus.com.br

Anotações

IT - DCM - 071v8

11

3. CONFIGURAÇÃO

IMPORTANTE: O Leitor LI250+ sai configurado de fábrica no modo de leitura manual, habilitado para leitura de códigos de barras de boletos bancários, contas de consumo e também para outros padrões de códigos de barras (39, 93, 128, EAN-13, EAN-8, Codabar...).

3.1. Como configurar

Não configure o LI250+ a menos que seja realmente necessário. Se não conseguir utilizar, recomendamos que entre em contato com o Suporte Técnico para receber instruções.

Para habilitar ou desabilitar uma função, utilize os códigos de barras localizados no final deste manual. Selecione o Código com a função desejada, aponte o feixe e efetue a leitura. O LI250+ emitirá um sinal sonoro indicando que a configuração foi realizada com sucesso.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4.1. Especificações Operacionais

Sensor: Linear CCD
Luminação: Led vermelho (632nm)

Taxa de Contraste de Impressão: 20%

Iluminação Ambiente: Acima de 350 Lux

Temperatura de Operação: -20°C a 50°C

Temperatura Armazenamento: -40°C a 60°C

Unidade Relativa do Ar: 5% a 95% (sem condensação)

Decodificação: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix

Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix

(comprimento x largura x profundidade)

Peso: 150gr sem cabo

Resistência a Impactos: Suporta quedas de até 1,50m em chão de concreto

4.2. Especificações Mecânicas

Dimensões: 180 mm x 69 mm x 92mm

Consumo: 5 VDC±5%

Stand-by: 25mA; Operação: 60mA

4.3. Especificações Elétricas

Resolução: ≥3mils

Velocidade: 300 scans/seg

4.4. Desempenho de Leitura

3.2.2. Configurações Disponíveis



INFORMA VERSÃO



PADRÃO DE FÁBRICA

Modos de leitura

* . F001\$*



LEITURA AUTOMÁTICA

* . F002\$*



LEITURA MANUAL

Internet Banking

* . J022\$*



QUANTIDADE LIVRE DE CARACTERES

* . J021\$*



TRAVA LEITURA DE DOCUMENTOS
BANCÁRIOS (44 CARACTERES)

* . J023\$*



DOCUMENTOS C/ FORMATAÇÃO DE
LINHA DIGITÁVEL

* . J024\$*



FORMATO DE 44 CARACTERES

* . J026\$*



FORMATO DE LINHA DIGITÁVEL E TAB
ENTRE ALGUNS CAMPOS

* . J027\$*



FORMATO DE LINHA DIGITÁVEL E TAB
ENTRE TODOS OS CAMPOS

Sinal Sonoro

* . F018\$*



BEEP ALTO

* . F022\$*



BEEP BAIXO

* . F012\$*



BEEP DESLIGADO

Terminador

* . D013\$*



ENTER

* . D014\$*



TAB

* . D010\$*



NENHUM

Tempo de transmissão entre Caracteres

* %0 9 0 3 D 0 5 %*



60ms

* %0 9 0 3 D 0 7 %*



120ms

* %0 9 0 3 D 0 9 %*



200ms

Habilitar Padrões de Códigos de Barras

* . J001\$*



HABILITA INTERCALADO 2 DE 5

* . H019\$*



HABILITA EAN-8

* . J010\$*



HABILITA CódIGO 128

* . G008\$*



HABILITA CódIGO 39

* . H013\$*



HABILITA EAN-13

* . H001\$*



HABILITA UPC-A

Desabilitar Padrões de Códigos de Barras

* . J002\$*



DESABILITA CódIGO 2 DE 5
INTERCALADO

* . H020\$*



DESABILITA EAN-8

* . G009\$*



DESABILITA CódIGO 39

* . H014\$*



DESABILITA EAN-13

* . J011\$*



DESABILITA CódIGO 128

* . H002\$*



DESABILITA UPC-A