



Nice

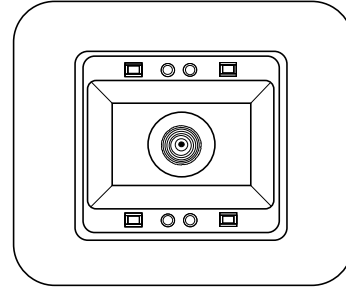
RUA SÃO JORGE, 267 - Tel: 11-2823-8800  
SÃO CAETANO DO SUL - SP - CEP: 09530-250

Nice

Atualizado  
04/09/2017

## LEITOR CÓDIGO DE BARRAS LN-350R

Manual no site



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O leitor de código de barras foi projetado principalmente para aplicativos de tickets e cupons eletrônicos, marketing móvel e automação de escritório. É capaz de ler Código de Barras / QR Code tanto impressos, como também na tela de smartphones.

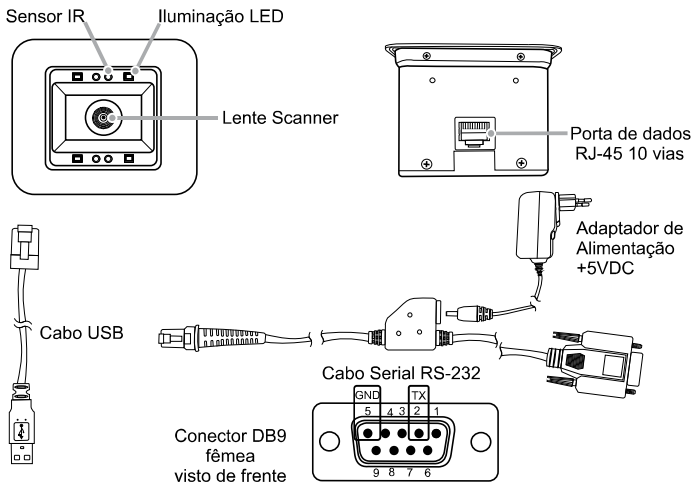
### CARACTERÍSTICAS

- Leitura de código de barras 1D e 2D impresso.
- Leitura rápida e precisa de código de barras 1D e 2D digital, independente do tipo de tela do smartphone.
- Configuração de funcionamento simples através da leitura dos código de barras específicos fornecidos no manual de instruções.

### ITENS INCLUSOS

- Leitor de código de barras LN-350R
- Cabo USB
- Cabo serial RS-232
- Fonte de alimentação +5VDC

### LAYOUT



### CONFIGURAÇÃO

O leitor pode ser configurado através da leitura dos códigos de barras específicos de configuração, fornecidos no manual de instruções.

Configuração recomendada:

1º Restaura todos padrões de fábrica



2º Entra na Configuração



3º Configura a taxa de transmissão ( baudrate ) para 9600 bps



4º Sai da configuração



Consulte os demais códigos no manual de instruções, disponível em [www.nice.com.br](http://www.nice.com.br)

### ESQUEMA DE MONTAGEM



Pino	Função	Tipo	Nome
1	NC		N/A
2	NC		N/A
3	VCC	P	Alimentação 5V DC
4	TXD	O	Porta Serial - Saída RS232
5	RXD	I	Porta Serial - Entrada RS232
6	NC		N/A
7	NC		N/A
8	GND	P	GND
9	D-	IO	Sinal de dados USB
10	D+	IO	Sinal de dados USB

### CONEXÃO COM PC

O leitor de código de barras LN-350R se comunica com PCs através dos meios de comunicação disponíveis, sendo eles USB Device ou Serial RS232.

### CONEXÃO VIA USB DEVICE

É necessário ter o driver USB instalado previamente no computador, bastando confirmar a instalação, se necessário. Insira o conector RJ-45 10 vias no leitor, e então conecte a outra extremidade na entrada USB do PC.

### CONEXÃO VIA SERIAL RS232

Caso opte pela conexão via serial RS232, insira o conector RJ-45 10 vias do cabo serial RS232 no leitor e a outra extremidade no PC. Para esta opção é necessário o uso da fonte de alimentação +5 VDC.

Após 0,5 segundos o leitor será alimentado e emitirá um bip.

**INSTRUÇÕES DE LEITURA:** Posicione a tela do smartphone/objeto contendo o código impresso a ser lido, centralizando a imagem, próximo da lente scanner do leitor (distância de 1 até 5cm). O leitor emitirá um bip indicando sucesso na leitura. Após envio das informações para o PC, o leitor entrará no modo standby.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**Processador:** IOTC 0370 CHIP

**Interface:** USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS) / RS-232 (9.6~115.2Kbps)

**Sensor de Imagem:** 752 x 480 CMOS

**Simbologias:** 2D - PDF417, Data Matrix, QR Code / 1D - EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey

**Modo de escaneamento:** Modo sensível

**Resolução:** 10 mil

**Fonte de luz:** LED branco

**Janela scan:** 38.3mm \* 60.4mm

**PCS:** ≥30%

**FOV:** Diagonal: 85°, Horizontal: 63.7°, Vertical: 70°

**Luz ambiente:** 0~100,000 LUX

**Consumo:** 1.75W (max.)

**Adaptador de alimentação:** Saída: +5 VDC, 0.5A/ Entrada: AC100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz

**Notificação:** Bip

**Dimensões externas do painel frontal:** 82mm(C) x 72mm(L) x 52mm(P)

**Peso:** 300g

**Certificação:** FCC parte 15 classe B, CE EMC Classe B

Em caso de dúvidas entre em contato com nossa equipe de suporte técnico.

**e-mail:** [atendimento@nice.com.br](mailto:atendimento@nice.com.br)

**Telefones:** (11) 2823-8800 / (11) 4226-3535

**NEXTEL** (11) 94798-1808 ID: 35\*134\*1146 - **VIVO** (11) 99374-5199