

LW 200



Leitor SEM FIO de Código de Barras 1D

**Plug
& Read!**



O leitor WIRELESS de código de barras 1D **LW200** possui um design ideal para a leitura rápida e eficaz dos padrões de código de barras mais comuns no mercado, alia leitura eficiente do código de barras à liberdade propiciada por um equipamento sem fio que dá grande mobilidade e agilidade em diversas situações de uso, com tecnologia inovadora, é capaz de ler códigos em telas (celulares, monitores, notebooks, etc). Além de poder trabalhar em modo manual ou automático quando em uso com o suporte (item opcional).

Aplicações:

- Pagamento de contas de consumo e boletos bancários por Internet Banking
- Leitura da Chave de Acesso do Danfe (Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica)
- Comércio em geral
- Recebimento de materiais
- Laboratórios de exames médicos
- Linha de produção industrial
- Controle de patrimônio
- Inventário de estoques em diversos setores
- Controle de acesso/ frequência de funcionários
- Controle de acesso em feiras e exposições
- Controle de materiais em manutenção
- Pedidos em campo com coletores de dados
- Terminais de ponto de venda
- Controle de equipamentos em geral
- Controle de Hospitais, Clínicas e Hemocentros
- Coleta de dados em geral



**Captura de dados
na medida certa**



LW 200

leitor SEM FIO de código de barras 1D

Características Técnicas

Especificações Operacionais

| | |
|--|---|
| Sensor: | Linear CCD |
| Iluminação: | Led vermelho (632nm) |
| Taxa de Contraste de Impressão: | ≥ 20% |
| Iluminação Ambiente: | 3.000-12.000 Lux (fluorescente) |
| Temperatura de Operação: | 0°C a 50°C |
| Temperatura Armazenamento: | -20°C a 50°C |
| Umidade Relativa do Ar: | 5% a 95%(sem condensação) |
| Decodificação: | UPC-A, UPC-E, 2 de 5 Industrial, 2 de 5 Intercalado, EAN-8, EAN-13, Código 128, Código 39, Código 93 e Codabar. |

Especificações Mecânicas

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensões: | 164mm x 65mm x 98mm (C x L x P) |
| Peso: | 180g |
| Resistência a Impactos: | Suporta quedas de até 1,50m em chão de concreto |

Especificações Elétricas

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Recarga da Bateria: | 5Vdc |
| Consumo: | Stand-by: 20µA-5mA; Operação: 60mA |
| Duração da Carga: | 12 horas de uso contínuo |
| Tempo de Carga: | 4-5hs / 500mA (Máx) |

Desempenho de Leitura

| | |
|----------------------------------|---|
| Resolução: | ≥3mils |
| Velocidade de Leitura: | 300 scans/s |
| Frequência: | 2.4GHz |
| Distância de Transmissão: | 50m, em ambiente único e livre de obstáculos (paredes de concreto, lajes, etc) |

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

Reciclagem - adote esta ideia