



**YMATECH**

## LS 7708



### Descrição

**Este produto possui diversas opções de configuração variando os recursos, consulte.**

O scanner omni-direcional a Laser para código de barras modelo LS-7708 é fabricado pela SYMBOL Technologies Incorporated – Líder mundial em sistemas de captura de dados, com mais de seis milhões de equipamentos instalados em todo o mundo. São leitores que reconhecidamente possuem os melhores níveis de tecnologia, desempenho, robustez e ergonomia do mercado. O LS-7708 permite a leitura de códigos de barras à distâncias de até 25 Cm. É utilizado tipicamente como leitor de balcão fixo, possibilitando a leitura de código de barras em qualquer posição, com muita agressividade, rapidez e precisão. Possui altíssima taxa de leitura na primeira passada, mesmo para códigos mal impressos e/ou impressos sobre superfícies irregulares (como por exemplo em embalagens flexíveis).

As leituras são efetuadas através de sua infalível “teia” de raios Laser, composta por 24 linhas entremeadas, distribuídas em diversos ângulos, com várias linhas por ângulo.

Nenhum código de barras escapa do scanner omni-direcional a Laser modelo LS-7708. Para evitar desperdício de energia, o leitor é desligado automaticamente quando fora de uso, mas “acorda” instantaneamente na passagem de um código de barras válido.

O LS-7708 é ideal para uso no varejo em: lojas de conveniência, lojas de departamentos, farmácias, proporcionando um alto grau de eficiência operações de check-out.

### Aplicação:

Automação comercial em geral, lojas de todas as categorias, terminais de ponto de venda, recebimento de materiais, laboratórios de exames médicos, linhas de produção industrial, controle de acesso, freqüência de funcionários, controle de acesso em feiras e exposições, controle de materiais em manutenção, controle de aluguel / consignação, controle de hospitais clínicas e hemocentros, coleta de dados em geral.



**YMATECH**

### **Características:**

**Velocidade da leitura:** 2400 varreduras por segundos

**Padrão de leitura:** Estática/rastreamento 24/120 linhas scaneadas

**Fonte de luz:** Diodo Laser 650 ± 10 nm

**Profundidade de campo:** de 0 a 25cm para códigos (UPC/EAN 100%)

**Contraste mínimo entre barras/espacos na impressão dos códigos a serem lidos:** 25%

**Largura mínima dos elementos estreitos dos códigos lidos (resolução):** 0,127 mm

**Imune à interferências da luz ambiente (natural ou artificial)**

**Altura:** 16cm

**Largura:** 15,2cm

**Profundidade:** 9,5cm

**Peso:** 907gramas