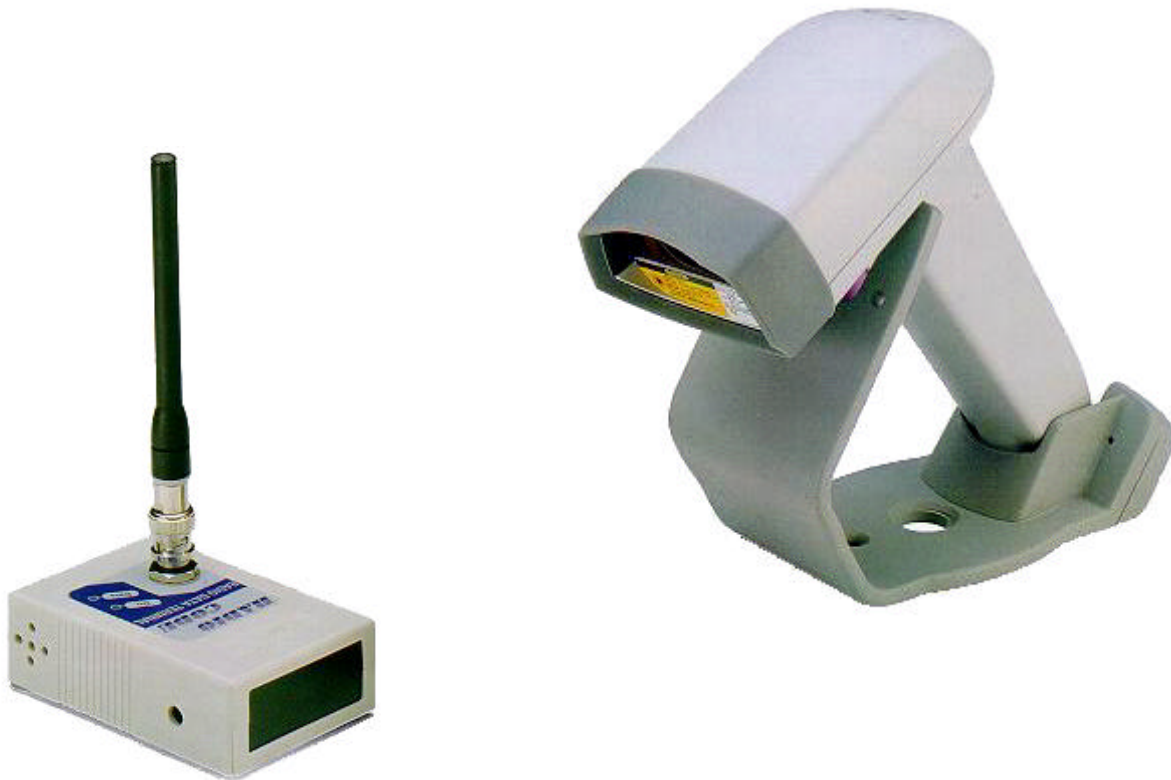


Leitor de códigos de barra Laser BSL 6700 RF sem cabo (transmissão via radio)



Comunicação bidirecional possibilita a entrada de dados no computador em tempo real sem margem de erro

- Alcance de 15 m. com antena interna e de 100 m. com antena externa.
- A base receptora se conecta ao computador via interfaces Teclado, RS232, RS485 ou OCIA.
- Solução ideal para ambientes industriais, depósitos e lojas de atacado ou varejo.

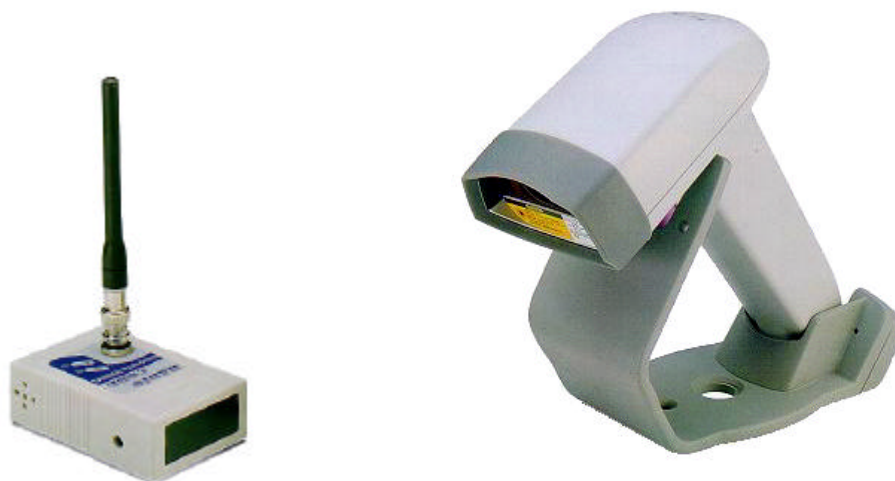
Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Freqüência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.

Pistola Laser sem cabo BSL 6700 RF

Características :

| | LEITOR | |
|---|--|--|
| | Modelo BSL 6700 O / RF | Modelo BSL 6700 P / RF |
| Profundidade de leitura : (código EAN) | Alta resolução (5 mil) : 2 a 5 cm. Media resolução (11,6 mil) : 2 a 22 cm. Baixa resolução (51 mil) : 10 a 45 cm | Alta resolução (5 mil) : 3 a 5 cm. Media resolução (11,6 mil) : 4 a 22 cm. Baixa resolução (51 mil) : 14 a 55 cm |
| Velocidade de varredura | 100 scans / seg. | 36 scans / seg. |
| Fonte de Luz : | Laser visível de 670 nm classe 2 CDRH com espelho | Laser visível de 670 nm classe 2 CDRH com mylar |
| Resolução : | 0,125 mm (5 mil) com PCS de 0,9 | |
| Decodificação de códigos : | UPC/EAN/JAN & ADDON 2/5, código 39, 39 full ascii, I2de5, Ind 2de5, Matriz 2 de5, code 128, Codabar/NW7, code 93, MSI/Plessey, code 11, code 32. | |
| Frequência / Modulação : | 433,92 MHz / AM | |
| Potência / Alcance : | 10 mW máx. / de 15m. a 100m. | |
| Canais / Identificador : | Até 8 / Configurável via manual | |
| Antena : | Interna / Externa | |
| Configuração : | Via códigos de barra no manual do usuário | |
| Elétricas : | Bateria recarregável interna de 550 mA. NI-MH | |
| Físicas : | Peso: 330 gr / Dimensões (mm): Comprimento 110, Largura: 62, Altura: 182 | |
| Ambientais : | Temperatura: Operação de 0° a 40°C / Armazenamento de -20° a 60° C Umidade Relativa: 5% a 95% (Não condensante) | |

| | Base de radio frequência |
|---------------------------------|--|
| Frequência / Modulação : | 433,92 MHz / AM |
| Potência / Alcance : | 10 mW máx. / de 15m. a 100m. |
| Canais / Identificador : | Até 8 / Configurável via manual |
| Antena : | Interna / Externa |
| Interfaces : | Teclado, RS232, Caneta, TTL, OCIA |
| Elétricas / Físicas : | Alimentação: 9Vdc +/- 5% @ 200 mA. / Peso: 143 gr. |



Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Frequência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.