



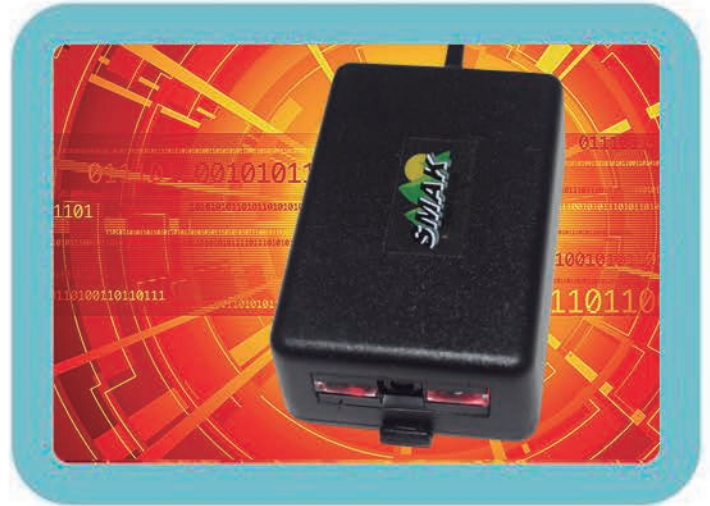
SKL LCB 1D

Leitor de código de barras

O leitor de código de barras SKL LCB 1D da SMAK é compacto, atende a diversas aplicações:

- Integração em terminais de auto atendimento. Configurável para leitura contínua ou modo apresentação.
- Integração com dispositivos móveis como celulares e tablets.

Através de um pequeno cabo de conexão pode ser utilizado com qualquer dispositivo móvel que seja OTG (On The Go). Permite leituras rápidas e seguras de qualquer código de barras 1D, inclusive DANFE (Nota Fiscal Eletrônica).



Especificações

- Conexões:
 - USB - Serial
 - USB - HID
- Aviso sonoro confirmando boa leitura;
- Sensor CCD;
 - Resolução 2500;
 - Até 300 varreduras por segundo;
 - 200 decodificações por segundo;
 - Precisão $\geq 5\text{mil}^*$ (Condições: PCS=0,9; Code39);
 - Intensidade luminosa de 265 LUX (130mm);
 - Fonte de luz: LED (622 nm—628nm);
 - Contraste de Impressão(PCS) $\geq 30\%$;
 - Campo de leitura de 40mm—430mm;
 - Sensibilidade**:
 - Pitch $\pm 65^\circ @ 0^\circ \text{Roll and } 0^\circ \text{ Skew}$
 - Roll $\pm 30^\circ @ 0^\circ \text{Pitch and } 0^\circ \text{ Skew}$
 - Skew $\pm 60^\circ @ 0^\circ \text{Roll and } 0^\circ \text{ Pitch}$
- Iluminação ambiente: 0~100.000 LUX;
- Símbolos:
 - Code 128, EAN-13, EAN-8,
 - Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar,
 - Intercalado 2 de 5, ISBN/ISSN,
 - Code 93, etc.;

*1 Mil = 0,0254 mm

**Condições de Teste:

Code39: 3 Bytes ; Resolução = 10mil

Altura do Barcode = 11mm;

Distância = 120mm; PCS = 0,8;

T=23°C; Iluminação = 200 LUX;



SMAK Tecnologia e Automação

Av. Santo Antônio, 201 | CEP 06086-075 | Centro | Osasco | SP
Fone/fax: 11 3699-4004 | 3699-4007 | 3681-1809

www.smak.com.br | smak@smak.com.br

