

TL-320



Desenvolvido para leitura de códigos de barras 1D e 2D o TL-320 reúne a praticidade e eficiência com leitura rápida e precisa de códigos DATAMATRIX, QRCODE, EAN13 entre outros que são facilmente lidos diretamente na tela do seu computador ou celular agregando ainda mais possibilidades para sua solução em automação.

Com design ergonômico, plug and play e podendo operar em modo de leitura manual, automático ou contínuo, o TL-320 é a melhor opção da categoria com excelente custo-benefício.



LEITURA DE CÓDIGOS

1D e 2D



MODO DE LEITURA

Manual, automático e contínuo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Interface: USB
- Leitor 2D CMOS
- Tamanho da Imagem: 648 x 488 pixels
- Precisão: ≥ 5 mil
- Profundidade de Campo: 6-25cm (Code39, UPC/EAN 15mil)
- Contraste: $\geq 30\%$
- Modo de Leitura: Manual, Contínuo e Automático
- Luz do Ambiente: Até 100.000 Lux
- Código de Barras: 1D: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code39, Code93, Code128, EAN128, Codabar, Industrial 2of 5, Interleave 2of5, Matrix 2 of 5, MSI, Chinese postcode etc.
- 2D: PDF417, QR Code (Mode/2), DataMatrix , etc.
- Material: ABS + PC
- Alimentação: 5V USB
- Consumo em Operação: 135mA
- Temperatura de Operação: -20°C até 60°C
- Umidade: 5% até 95%
- Certificações: IP52
- Queda: 1,2m
- Dimensões: 171 x 66 x 86mm
- Peso: 130g
- Garantia de 1 ano



Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.