



Leitor de Código de Barra

TL-340

Apresentamos o TL-340, o leitor de códigos de barras 1D e 2D ideal para otimizar o processo de leitura, podendo ser configurado para operar de forma automática combinado com um suporte, trazendo assim mais conforto e facilidade no seu uso.

Desenvolvido para leitura de códigos de barras 1D e 2D, o TL-340 reúne a praticidade e eficiência com leitura rápida e precisa de códigos DATAMATRIX, QRCODE, EAN13 entre outros. Sendo a melhor opção da categoria de leitores de códigos 2D.



LEITOR
2D CMOS



INTERFACE
USB



MODO DE LEITURA
Manual, contínuo e automático

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;
- Base e Suporte: inclusos
- Dimensão do cabo: 2 metros;
- Alimentação: 5V USB;
- Consumo em Operação: 135mA;
- Temperatura de Operação: -20°C até 60°C ;
- Umidade: 5% até 95%;
- Resistência a queda: 1.2 metros
- Dimensões: 217 x 130 x 110mm (AxLxP);
- Peso: 370 gramas;
- Garantia: 1 ano.

