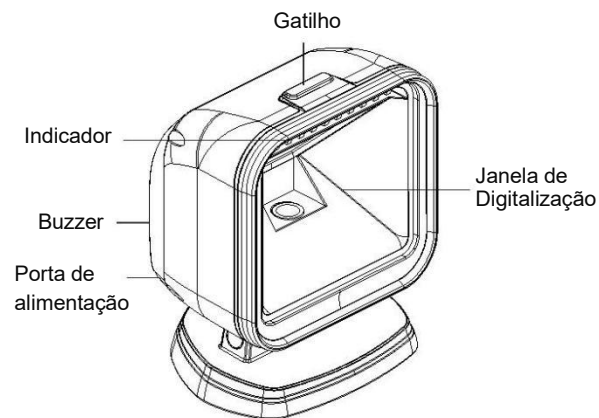


Leitor de Código de Barras Semi-fixo 2D Manual do usuário

I. Descrição:

- (1) Tecla: botão de gatilho.
- (2) Indicadores: Indicador de ativação: Luz azul está sempre acesa; indicador de leitura: Luz vermelha está piscando.



II. Características:

- (1) Compatível com Sistemas Operacionais Linux, Android, Windows XP, 7,8,10 e Mac;
- (2) Suporte para alternar o modo de leitura de código de barras 1D, evite leitura de código de barras 2D adjacente;
- (3) Códigos de barras laminados e de tela fáceis de ler, como dispositivos móveis;
- (4) Leitura rápida e precisa de código de barras 1D e 2D
- (5) Janela de varredura ultra larga e distância de leitura ultralonga;
- (6) Luz de led vermelho segura para os olhos.

III. Configuração básica



Padrão de fábrica



Versão

Configuração de sufixo



CR (padrão)



Nenhum

Modo de Interface



USB-HID (padrão)



USB-COM



RS232

Notas da Interface:

- (1) Modo USB-HID: Modo padrão de fábrica, identifica e instala o driver automaticamente;
- (2) Modo RS232: Requer cabo RS232 personalizado especial e porta serial designada APP (parâmetros padrão: taxa de transmissão 115200bps - Data Bit: 8 bit -Stop Bit: 1 bit - Check Bit: Nenhum);
- (3) USB-COM: Necessário para instalar driver especial (Solicite ao revendedor).

Taxa de transmissão



4800



9600(padrão)



57600



115200

Nota:

Quando o parâmetro de taxa de transmissão de comunicação da porta serial é inconsistente com o software da porta serial do host, ele pode ser modificado através do código de configuração.

Configuração de código de barras invertido



Leia apenas código de barras normal (padrão)



Leia o código de barras normal e invertido

Buzzer



Alto (padrão)



Médio



Baixo

Configuração de simbologia



HABILITAR todos os códigos de barras 1D



DESABILITAR todos os códigos de barras 1D



HABILITAR Todos os códigos de barras 2D



DESABILITAR Todos os códigos de barras 2D



HABILITAR UPC-A to EAN-13



DESABILITAR UPC-A para EAN-13 (padrão)



HABILITAR EAN13 para ISBN



DESABILITAR EAN13 para ISBN (padrão)

Configuração de código de barras de URL de código QR



DESABILITAR



HABILITAR

Configuração do intervalo de leitura



Sem intervalo de tempo



500ms



Intervalo de leitura do mesmo código de barras 750 ms

IV. Solução de problemas:

Se o Leitor de código de barras não estiver funcionando corretamente, tente verificar conforme as instruções abaixo:

- (1) Verifique o cabo do leitor para confirmar que é o cabo original, em seguida conectar ao RJ45 corretamente;
- (2) Verifique os códigos de barras necessários para leitura, é possível não efetuar leitura em código de barras enrugados, desfigurados, mal impressos etc.,
- (3) Verifique o tipo de código de barras, certifique-se de que o leitor de código de barras o suporta e já está HABILITADO.

V. Cuidados:

- (1) A janela de leitura deve ser mantida limpa, o fornecedor é isento de responsabilidade de garantia por danos causados por manutenção e uso inadequados;
- (2) Evite que a janela de leitura seja raspada ou arranhada por objetos duros ou ásperos;
- (3) Evite derramar líquido na janela de leitura;
- (4) Não olhe fixamente no feixe quando a luz do LED estiver acesa.