

Leitor de Código de Barras F-270

Manual do usuário

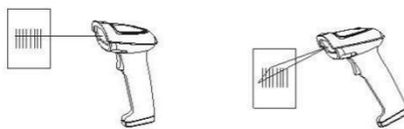
Uso correto do leitor de código de barras:

- 1) Certifique-se de que o leitor de código de barras e cabo de comunicação estejam conectados corretamente;
- 2) Pressionando o botão do gatilho irá aparecer um feixe vermelho. Direcione o feixe de modo a cobrir toda área do código barras, ajuste a distância do leitor com o código de barras para encontrar o melhor distância e ângulo de leitura;
- 3) Não digitalize os códigos de barras de configuração impressos no manual sem instrução, isso pode fazer com que o leitor não funcione corretamente.



Leitura correta

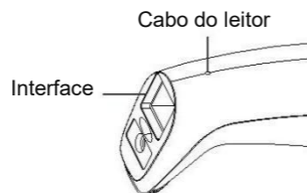
Leitura correta



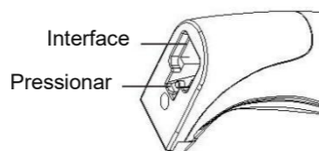
Leitura incorreta

Leitura incorreta

Retirar cabo de comunicação:



Pressionar o conector RJ45 e remover o cabo de comunicação do cabo



Versão

Características do produto:

- 1) Mecanismo de alta velocidade para suportar a leitura de códigos de barras do celular, tela do computador etc.;
- 2) Velocidade de leitura rápida até 100 digitalizações/s;
- 3) Fácil de usar, plug and play.

Especificações:

Leitor de código de barras	
Item de dados	Parâmetro
Resolução	1600 pontos
Fontes de luz	LED vermelho
Códigos suportados	Code128, EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPC-A, ISBN, ISSN, Code11, Interleaved 2 of 5, Code39, Code93, Code32, Codabar, Matrix 2 of 5, Industrial 25, IATA25, MSI Plessey, Gs1 DataBar, Plessey, Febraban.
Profundidade	EAN-13 20mm-270mm (13mil 13 bytes) Code39 25mm-190mm (5mil 10 bytes) Code128 20mm-190mm (7mil 10 bytes)
Precisão de leitura	≥ 5mil
Contraste	≥ 10%
Modo de digitalização	Contínuo/ Indução/ Modo manual
Interface	RS232, USB, USB-COM
Material	ABS+PC
Tensão de trabalho	5VDC
Corrente de trabalho	155mA
Corrente espera	90mA
Temperatura Operação	-20°C - 50°C
Temperatura armazenagem	-40°C - 70°C
Iluminação ambiente	0-100000LUX
Umidade relativa	5% - 95% (Não-condensada)

Configuração básica

Padrão de fábrica



Adicionar prefixo



CR



CR&LF



TAB



Nenhum

Interface



USB-HID (padrão)



USB-COM



Manual (padrão)



RS232

Interface:

- 1) Modo USB-HID: Modo padrão de fábrica, identifica automaticamente e instala o driver;
- 2) Modo RS232: Requer aplicativo por cabo serial RS232 e porta serial designada APP (Parâmetros padrão: Taxa de transmissão 9600-Data Bit: 8bits – Stop Bit: 1 bit - Bit de verificação: Nenhum);
- 3) USB-COM necessário para instalar driver especial (Reivindicar do distribuidor).

Modo de digitalização



Manual



Contínuo



Indução

Buzzer



OFF



ON



Alto



Médio



Baixo

Imagem invertida



Direto



Reversa

Idioma do teclado



USA (padrão)



França



Tcheco



Alemanha



Itália



Japão



Espanha



Peru Q



Peru F

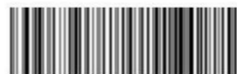
Taxa de transmissão



4800



9600



19200



38400



57600



115200

Nota: A taxa de transmissão deve ser a mesma entre o leitor de código de barras e o aplicativo da porta serial.

Ex: A Taxa de transmissão do leitor de código de barras é 9600 bps, o APP deve escolher a mesma Taxa de transmissão 9600bps.

Configuração de simbologia



HABILITAR
EAN13
para ISSN



DESABILITAR
EAN13
para ISBN(padrão)



HABILITAR 2-digit
extra-code



DESABILITAR
2-digit extra-
code



HABILITAR
5-digit extra-
code



DESABILITAR
5-digit extra-
code



Must contain
extension code



HABILITAR
Code128



DESABILITAR
Code128



HABILITAR Code39



DESABILITAR
Code39



HABILITAR
Code93



DESABILITAR
Code93



HABILITAR
Codabar



DESABILITAR
Codabar



HABILITAR
Interleaved 25



DESABILITAR
Interleaved 25



HABILITAR
Code11



DESABILITAR
Code11