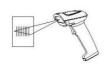


Leitor de Código de Barras F-270 Manual do usuário

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





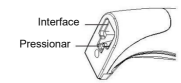
Leitura incorreta

Leitura incorreta

Retirar cabo de comunicação:



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



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:

L	eitor 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	Continuo/ 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℃-50℃
Temperatura armazenagen	1-40°C-70°C
Iluminação ambiente	0-100000LUX
Umidade relativa	5% - 95% (Não-condensada

Configuração básica

Padrão de fábrica



Adicionar prefixo









Interface









Interface:

- 1) Modo USB-HID: Modo padrão de fábrica identifica automaticamente e instala o driver;
- 2) Modo RS232: Reguer 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







Buzzer







