

Mini Decoder

Mini decodificador de código de barras

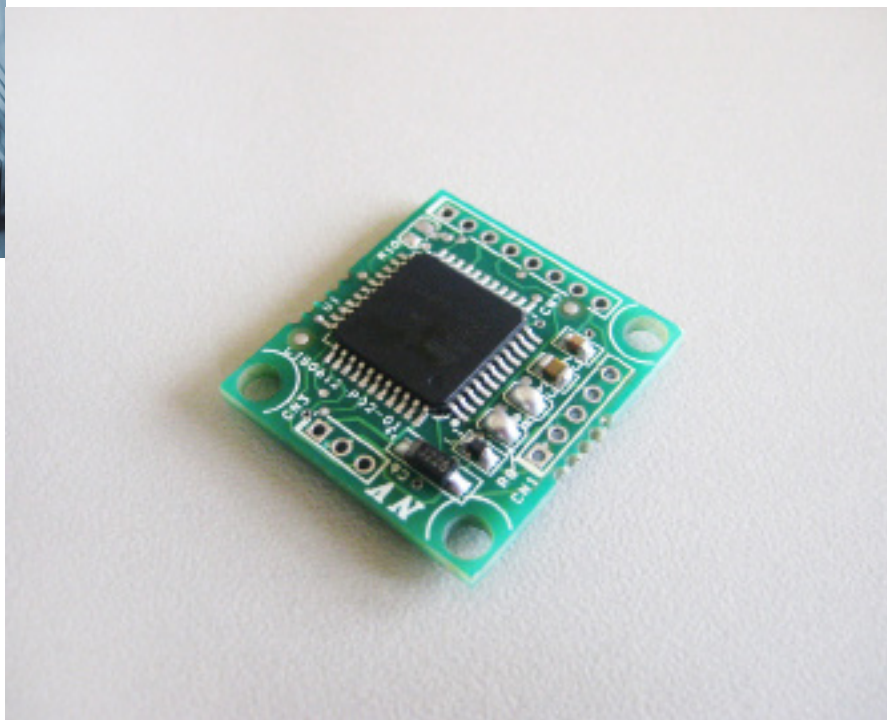
O módulo Mini Decoder é um decodificador de código de barras especialmente desenvolvido para ser acoplado à família SR, que inclui os módulos SR 070 / 071, SR 080 / 081 e SR 090 / 091. Formando um conjunto pequeno e compacto, de extrema qualidade e precisão dos dados lidos.

Com o seu tamanho bastante reduzido, pode ser facilmente integrado em coletores, relógios de ponto, microterminais entre outros, atendendo todas as necessidades de automação para captura de código de barras com altíssimo desempenho e confiabilidade.

O módulo Mini Decoder processa documentos numa larga faixa de velocidade, permitindo uma operação simples, rápida e segura. É configurável através de set de comandos. É disponibilizado nas interfaces serial RS-232, USB emulando serial e Serial TTL.

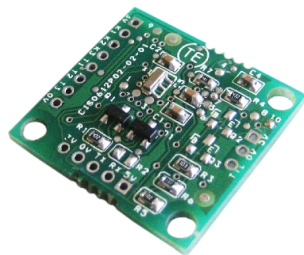
O algoritmo especialmente desenvolvido confere ao módulo Mini Decoder um alto desempenho, com uma excepcional confiabilidade e segurança de leitura. A utilização em conjunto com sensor SR especial de altíssima resolução permite a leitura de código de barras de alta densidade, sem ser afetado por pequenas falhas.

É utilizado com grande vantagem e eficiência por fabricantes de equipamentos em sistemas de controle de acesso, controle de ponto (relógio de ponto, R.E.P.), planos de saúde, coletores de dados, POS, entre outras aplicações.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	3 g
Dimensões	Altura: 1,7 mm Comprimento: 23,5 mm Largura: 22 mm
Alimentação	5 Vcc
Consumo	32 mA
Temperatura de operação	5°C a 40°C
Umidade de operação	20% a 80% UR, sem condensação
Temperatura de armazenagem	-10°C a 50°C
Umidade de armazenagem	20% a 80% UR, sem condensação
Sistema de leitura	Código de barras
Especificação dos códigos de barras	2 de 5 intercalados, code 39 e code 128
Configuração	Através de set de comandos
Compatibilidade com sistemas operacionais	Windows 2000, XP, Vista e Win 7
Integração	Fácil integração com: SR 070 / 071 SR 080 / 081 SR 090 / 091
Interface	Serial RS-232, USB emulando serial, Serial TTL



Mini Decoder

DIMENSÕES e PINAGEM

