

Mini SR II

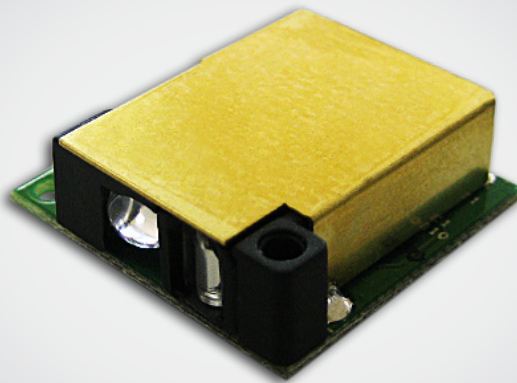
Módulo sensor de código de barras

O Mini SR II é um módulo sensor de código de barras que foi desenvolvido pela CIS Eletrônica para ser comercializado na forma de OEM. Este produto foi projetado para atender necessidades de automação proporcionando maior rapidez e eficiência na leitura dos códigos de barras.

A captura dos dados é realizada através de um sensor óptico, onde não existe o contato direto do documento com o leitor. Após capturado, os dados são digitalizados e transmitidos à placa decodificadora através de uma interface serial TTL. A decodificação dos dados é de responsabilidade da placa do cliente onde o módulo Mini SR II vai ser acoplado

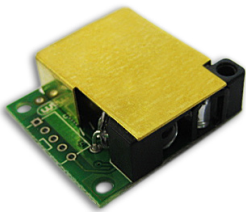
O módulo Mini SR II é um dispositivo compacto e de alta confiabilidade que apresenta um excelente desempenho na leitura de códigos danificados ou de difícil identificação. Apresenta uma grande durabilidade devido às novas tecnologias e componentes utilizados no leitor.

Por apresentar características únicas, o módulo não necessita de nenhuma programação ou configuração interna para operar, o que agiliza a implantação de sistemas de automação.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	4 g
Dimensões	Altura: 8 mm Comprimento: 23,5 mm Largura: 22 mm
Alimentação	5 V DC (Tolerância de 10%)
Consumo	Máximo de 25 mA
Temperatura de operação	0°C a 45°C
Umidade de operação	20% a 80%, sem condensação
Temperatura de armazenagem	0°C a 45°C
Umidade de armazenagem	20% a 90%, sem condensação
Leitura	Bidirecional
Resolução	0,12 mm
Interface	Sinal de saída digital 0 - 5V (barra branca = nível baixo / barra preta = nível alto)



Mini SR II

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

