

Leitor de Código de barras CCD - 2D

8210



- Decodifica códigos 2D
(PDF417, Code 16K e outros)
- Bocal de 80 mm
- Profundidade de leitura 0-75 mm
- Interfaces teclado, serial e caneta
- Baixo consumo
- Ergonômico
- Robusto e compacto

Leitor de códigos de barra CCD – AS-8210

Características:

Interfaces:	Teclado AT, PS2, RS232, Caneta, TTL
Decodificação:	Discrimina todos os tipos de código de barras standard.
Configuração:	Via códigos de barra no manual do usuário ou aplicativo PC (Dos e Windows), permite escolha do código, prefixo, sufixo, delay entre caracteres, controle de volume, gatilho contínuo ou disparado, parâmetros RS232, entre outros.
Atualização	Sua memória Flash possibilita atualização do firmware
Ópticas:	Largura do bocal: 80mm Profundidade de leitura: 0-75mm com código de 20mil (0,5mm.) Fonte de luz: LED Visível de 660nm Sistema Ótico: CCD de 2048 pixels Resolução de leitura: 0,1 mm (4 mil), para Código 39 e PCS 90% Contraste de impressão: 30% ou maior Ângulo de leitura: Frontal=60° / Traseiro=60° / Desvio: 75° Numero de varreduras: 200 scans/s Luz Ambiente: 800 lux max. PCS: 0.45 com código de 10 mil (0,25 mm.)
Elétricas:	Alimentação: DC +5 V + - 5% @ 150mA em operação e 100mA em repouso Indicadores de leitura: Sonoro= beep de 7 tons / Visual=LED Verde
Ambientais:	Temperatura: Operação: 0° a 40°C, Armazenamento: -40° a 60° C Umidade Relativa: 5% a 90%(Não condensante) Nível de luz : até 20.000 Lux Suporta queda de até 1m em concreto Lacre resistente a entrada de partículas
Físicas:	Gabinete: plástico ABS com verso protetor de borracha Cabo: reto de 2,00m com conector RJ45 Peso: aproximadamente 150g sem o cabo. Dimensões: Comprimento 115,8mm, Largura: 89,3mm, Altura: 146,7mm

AS-8210 Dimensões em mm

