
Leitor de Códigos de Barra Long-range **SG300**



- Bocal de 90 mm.
- Profundidade de leitura 30cm.
- Interfaces Serial, Teclado e Caneta
- Robusto, compacto e de baixo consumo

Impressoras de Etiquetas, Leitores para Código de Barras, Leitores Magnéticos, Leitores Halográficos, Impressoras Fiscal e não Fiscal, Impressoras de Cheques, Coletores de Dados, Equipamentos por Rádio Frequência, Transportadores Específicos (Esteiras), Aplicadores de Etiquetas, Etiquetas Adesivas, Tags e Rótulos em Materiais Especiais, Ribbons para Impressoras e Fax.

SG300 - Leitor de códigos de barra CCD Long range

Características:

Interfaces:	Teclado AT, PS2, RS232, Caneta, TTL ou USB
Decodificação de Códigos:	UPC/EAN/JAN & ADDON 2/5, código 39, 39 full ascii, 12de5, Ind 2de5, Matriz 2 de5, 128, Codabar/NW7, 93, MSI/Plessey, 11, 32,BC412 .
Configuração:	Via códigos de barra no manual do usuário ou aplicativo PC
Ópticas:	Largura do bocal: 90mm Profundidade de leitura: 300 mm com código de 20mil (0,5mm.) Fonte de luz: LED Visível de 660nm Resolução de leitura: 0,127 mm (5 mil) / PCS 0.9 Numero de varreduras: 230 Scans/s Luz Ambiente: 800 lux (luz solar) PCS: 0.45 com código de 10 mil (0,25 mm.)
Elétricas:	Alimentação: DC +5 V + - 5% @ 60mA tip. (interface TTL) Indicador de leitura: Sonoro por beep e LED
Ambientais:	Temperatura: Operação: 0° a 40°C, Armazenamento: -20° a 60° C Umidade Relativa: 20% a 85%(Não condensante)
Físicas:	Gabinete: plástico ABS com frente protetora de borracha Cabo: reto de 1,50m com conector RJ45 Peso: aproximadamente 150g Dimensões: Comprimento 193mm, Largura: 90mm, Altura: 85mm
Modelos:	SG303 RS232 / Teclado SG304 Caneta SG305 Teclado SG308 USB

