



Leitor de Código de Barras 1D/2D USB LB-D1100BK C3Tech



Características

Modelo: LB-D1100BK

Referência: 419020310100

Apresentação: Design compacto e fácil uso, o leitor de código de barras LB-D1100 0 da C3tech proporciona aos usuários muita facilidade no seu dia a dia . Seu escaneamento é automático. Sua leitura é rápida e eficiente, com velocidade de 2300 scans/seg. Com ele você consegue fazer o controle do seu estoque, controle de acesso e coleta de dados em geral. Possui entrada USB, suporte a leitura em tela digital e múltiplas linguagens, além disso tudo é resistente a quedas.

Especificações Técnicas

Conexão / Interface: USB	scal), EAN-8 (JAN-8), EAN-13 (JAN-13), UPC-A, UPC-E,
Tipo de Código (1D/2D): 1D e 2D (QR Code)	Code 11 (USD-8), Code 32, Code 39, Code 39 Full ASCII,
Tipo de Sensor: CMOS	Code93, Code128, UCC/EAN 128, Codabar (NW-7), ISBN,
Comprimento do Cabo: 1.70 Metros	ISSN, ISBT-128, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5,
Tipo de Escaneamento: Automático	Matrix 2 de 5, Standard 2 de 5 (IATA), NEC 2 de 5, China
Velocidade de Leitura: 2300 scans/seg	Post (Datalogic 2 de 5), GS1-128, GS1 Databar, GS1
Fonte de Luz: LED vermelho e LED branco	Databar Limited (RSS Limited), GS1 Databar
Distância de Leitura: 0 a 300 mm	Omnidirecional (RSS Omni), GS1 Composto, MSI-
Profundidade de Campo: 100mm	Plessey, Telepen, RSS
Resolução: = 5 mil	2D: 2D: QR Code, Micro QR Code, PDF417, Aztec, Data
Contraste de Impressão: = 25%	Matrix, Micro PDF417, Maxicode, HanXin
Possui Indicador Sonoro: Sim	
Possui Indicador LED: Sim	Altura da embalagem: 11.1 CM
Suporte a Leitura em Tela Digital: Sim	Largura embalagem: 11.1 CM
Leitura em todos os ângulos	Comprimento embalagem: 17.5 CM
Leitura de imagem inversa	Peso embalagem: 375 g
Grande tolerância a erros	Part Number/SKU: LB-D1100BK
Leitura de DANFE: Sim	EAN do produto: 7898555210721
Leitura de Boleto Bancário: Não	

Material: ABS + PC

Nível de Proteção IP: IP52

Compatibilidades:

1D: Febraban-DANFE (nota fi

Itens Inclusos

01 - Leitor de código de barras + Manual de instruções

www.c3technology.com.br