



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

Tipo de Código (1D/2D): 1D e 2D (QR Code)

Tipo de Sensor: CMOS

Comprimento do Cabo: 1.70 Metros

Tipo de Escaneamento: Automático

Velocidade de Leitura: 2300 scans/seg

Fonte de Luz: LED vermelho e LED branco

Distância de Leitura: 0 a 300 mm

Profundidade de Campo: 100mm

Resolução: = 5 mil

Contraste de Impressão: = 25%

Possui Indicador Sonoro: Sim

Possui Indicador LED: Sim

Suporte a Leitura em Tela Digital: Sim

Leitura em todos os ângulos

Leitura de imagem inversa

Grande tolerância a erros

Leitura de DANFE: Sim

Leitura de Boleto Bancário: Não

Material: ABS + PC

Nível de Proteção IP: IP52

Compatibilidades:

1D: Febraban-DANFE (nota fi

scal), EAN-8 (JAN-8), EAN-13 (JAN-13), UPC-A, UPC-E, Code 11 (USD-8), Code 32, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code93, Code128, UCC/EAN 128, Codabar (NW-7), ISBN, ISSN, ISBT-128, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Standard 2 de 5 (IATA), NEC 2 de 5, China Post (Datalogic 2 de 5), GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Limited (RSS Limited), GS1 Databar Omnidirecional (RSS Omni), GS1 Composto, MSI-Plessey, Telepen, RSS

2D: 2D: QR Code, Micro QR Code, PDF417, Aztec, Data Matrix, Micro PDF417, Maxicode, HanXin

Altura da embalagem: 11.1 CM

Largura embalagem: 11.1 CM

Comprimento embalagem: 17.5 CM

Peso embalagem: 375 g

Part Number/SKU: LB-D1100BK

EAN do produto: 7898555210721

Itens Inclusos

01 - Leitor de código de barras + Manual de instruções

www.c3technology.com.br