



2D Laser-Barcodescanner

430 mm Scanreichweite, USB

Part No.: [177603](#)

EAN-13: 0766623177603 | UPC: 766623177603

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität

Der Manhattan 2D Laser-Barcodescanner ermöglicht präzises und blitzschnelles Scannen für ein breites Spektrum an Anwendungen, um Routinetransaktionen zu verbessern, papierbasierte Prozesse zu automatisieren und die Produktivität zu erhöhen. Er beherrscht schnelles und zuverlässiges Scannen bei größerer Toleranz und Entfernung für gängige 1D- und 2D-Barcodes wie UPC/EAN, UCC/EAN128, Data Matrix, PDF 417, Maxicode und viele mehr.

Dieser Barcodescanner ist ebenso einfach zu installieren wie anzuwenden, ein integrierter Keyboard Wedge Decoder sendet die gescannten Daten an eine aktive Anwendung, wo diese angezeigt werden, als wären sie manuell direkt über die Tastatur eingegeben worden. Ohne externes Netzteil, sondern mit Stromversorgung über die USB-Schnittstelle sowie einer Scanrate von 200 Scans pro Sekunde und einer Scanreichweite von 430 mm ist der Manhattan 2D Laser-Barcodescanner ideal für den täglichen Einsatz in Ladengeschäften, Postfilialen, Gaststätten, Reise- und Transportunternehmen, Lagerhäusern und anderen Gewerbe- und Industrieanwendungen.

Merkmale:

- Erhöht die Daten-Eingabegeschwindigkeit, reduziert Fehler und verbessert die Effizienz - ideal in Ladengeschäften und bei automatisierten Prozessen
- Keyboard Wedge Decoder zeigt Daten an, als wären diese direkt über die Tastatur eingegeben worden
- Der breite Scanbereich ermöglicht schnelle, akurate Abtastung bei bis zu 200 Scans pro Sekunde und einer Entfernung bis zu 430 mm
- Erkennt viele gängige 1D- und 2D-Symbologien wie UPC, EAN und mehr
- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielle Schulung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- USB

Allgemein

- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Lichtquelle: roter Laser, 650 nm
- Scanreichweite: 430 mm
- Auflösung: 752 horizontal x 480 vertikal, 256 Graustufen
- Lesebestätigung: Akustisch und LED
- Umgebungsbeleuchtung: bis zu 100.000 lux (helles Sonnenlicht)
- Scanrate: 200 Scans/Sek. autoadaptiv im linearen Modus; 56 Bilder/Sekunde autoadaptiv im "Area"-Modus
- Anschluss: USB
- Knopf: Auslöser

Barcode Unterstützung:

- 1D: UPC/EAN, UCC/EAN128, ISBN, ISBT, Code 11, Code 39, Code 93/93i, Code 128, Interleaved, Matrix, Industrial, Standard 2 of 5, Codabar, MSI, Plessey, Telepen, Postal codes, GS1 DataBar
- 2D: Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, Maxicode, QR code, Aztec, EAN.UCC composite

Technische Details

- Abmessungen: 19,3 x 9 x 7,2 cm
- Gewicht: 135 g
- Kabellänge: 1,5 m
- Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
- Lagertemperatur: -20 bis 70° C
- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS

Elektrische Details

- Spannung: DC +5 V +/- 5%, 435 mA
- Stromverbrauch: 435 mA (im laufenden Betrieb)

Lieferumfang

- 2D Laser-Barcodescanner
- Benutzerhandbuch



