



CCD Long Range Barcodescanner

500 mm Scanreichweite, USB

Part No.: [177672](#)

EAN-13: 0766623177672 | UPC: 766623177672

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität

Manhattan CCD Long-Range Barcode Scanner ermöglichen hochwertiges Scannen für ein breites Spektrum an Anwendungen, um Routinetransaktionen zu verbessern, papierbasierte Prozesse zu automatisieren und die Produktivität zu erhöhen. Das CCD-Gerät (charged-coupled device) enthält keine beweglichen Teile, was zuverlässigen Einsatz über viele Jahre hinweg garantiert. Es beherrscht zahlreiche gängige Barcodes wie UPC, EAN, ASCII, MSI/PLESSEY, GS1 DataBar und viele mehr. Der Barcode Scanner 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. Mit Stromversorgung über die USB-Schnittstelle kommt dieses Gerät ohne externes Netzteil aus, auch ein Anschluss über PS/2 ist möglich. Mit einer Scanrate von 500 Scans pro Sekunde und einem Scanbereich von 50 cm ist der Manhattan Long Range CCD Barcode Scanner 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 bis zu 500 Scans pro Sekunde bei einer Entfernung bis zu 500 mm
- Erkennt viele gängige Barcodes wie z.B. UPC, EAN und GS1 DataBar
- Plug&Play per USB-Anschluss, weitere Schnittstellen optional
- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielle Schulung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- USB

Allgemein

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: LED, rot
- Feldbreite: 100 mm
- Scanwinkel: 35°
- Scannerreichweite: 50 cm @ 20 mil/0,5 mm, PCS 90%
- Auflösung: 0,1 mm (4 mil) @ PCS 0,9
- Lesebestätigung: Akustisch und LED
- Umgebungsbeleuchtung: max. 10.000 lux
- Scangeschwindigkeit: 500 Scans/Sek.
- Anschluss: USB
- Taste: Auslöser

Barcode Unterstützung:

- UPC/EAN/JAN & Addon 2/5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Industrial 25, Codabar/MW7, MSI/PLESSEY, China Postage, Code26, LCD25, Telepen, GS1 DataBar (RSS code)

Technische Details:

- Abmessungen: 14 x 7 x 9 cm
- Gewicht: 115 g
- Kabellänge: 1,5 cm
- Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
- Lagertemperatur: -20 bis 70° C
- Luftfeuchtigkeit: 20% bis 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS und Gummi

Elektrische Details

- Spannung: DC +5 V ± 5%
- Stromverbrauch: 150 mA

Lieferumfang

- Long Range CCD Barcode Scanner
- Handbuch



manhattan
Life just got easier.™

460835

177672

**Nearly two feet of
of scanning freedom.**