



CCD Long Range Barcodescanner

500 mm Scanreichweite, USB, schwarz

Part No.: [460835](#)

EAN-13: 0766623460835 | UPC: 766623460835

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität
MANHATTAN CCD Long Range Barcode Scanner liefern hochwertige Scans für ein breites Spektrum an Anwendungen und verbessern die Produktivität. Der CCD Scanner ermöglicht schnelles und zuverlässiges Scannen gängiger Barcodes wie UPC, EAN und GS1 DataBar. Die gescannten Daten erscheinen auf dem Computer, als wären Sie manuell eingegeben worden. Und bei einer Scanrate von 500 Scans pro Sekunde und einer Lese-Reichweite von 500 mm ist dieses Gerät ideal für den täglichen Einsatz in Geschäften, Lagerhäusern oder Büros geeignet.

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
- Breiter Scanbereich für schnelles und zuverlässiges Lesen mit bis zu 500 Scans pro Sekunde aus einer Entfernung bis 500 mm
- Erkennt viele gängige Barcodes wie z.B. UPC, EAN und GS1 DataBar
- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten durch austauschbares Kabel
- Plug&Play per USB-Anschluss, weitere Schnittstellen optional
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Certifications:

- FCC

- CE
- USB

Allgemein:

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: LED, rot
- Scannerreichweite: 500 mm
- Auflösung: 0.1 mm (4 mil) @ PCS 0.9
- Lesebestätigung: Akustisch und LED
- Umgebungsbeleuchtung: Max. 30.000 lux (Sonnenlicht)
- Scangeschwindigkeit: 500 Scans/Sek
- Anschluss: USB
- Taste: Auslöser

Unterstützte Barcodes:

- 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, Code32/ Italian Pharmacy, Code26, LCD25, Telepen, GS1 DataBar (RSS code)

Technische Details

- Abmessungen: 19.3 x 9 x 7.2 cm
- Gewicht: 130 g
- Kabellänge: 1,5 m
- Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
- Lagertemperatur: -20° C bis 70° C
- Luftfeuchtigkeit: 20% bis 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff und Gummi

Elektrische Details

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

Lieferumfang

- Long Range CCD Barcode Scanner
- Handbuch

