



CCD Long Range Barcodescanner

300 mm Scanreichweite, USB, schwarz

Part No.: **460835**

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 270 Scans pro Sekunde und einer Lese-Reichweite von 300 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 270 Scans pro Sekunde aus einer Entfernung bis 300 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
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifications:

- FCC

- CE
- USB

Allgemein:

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: LED, rot
- Scannerbreite: 60 mm
- Scanfeldbreite: 100 mm
- Scannerreichweite: 300 mm
- Auflösung: 0.1 mm (4 mil) @ PCS 0.9
- Lesebestätigung: Akustisch und LED
- Umgebungsbeleuchtung: Max. 30.000 lux (Sonnenlicht)
- Scangeschwindigkeit: 270 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, Code2 of 6, LCD25, Telepen, GS1 DataBar (RSS code)

Technische Details

- Abmessungen: 17.75 x 8.9 x 6.3 cm
- Gewicht: 150 g
- Kabellänge: 1,5 cm
- Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
- Lagertemperatur: -20° C bis 60° C
- Luftfeuchtigkeit: 20% bis 85% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff und Gummi

Elektrische Details

- Spannung: DC +5 V +/- 5%
- Stromverbrauch: 130 mA

Lieferumfang

- Long Range CCD Barcode Scanner
- Handbuch

