



Barcode Scanner

Kontakt CCD, Handgerät, 55 mm, USB

Part No.: **460866**

Bessere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität
MANHATTAN CCD Kontakt Barcode Scanner liefern hochwertiges Scannen 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 300 Scans pro Sekunde und einer Lese-Reichweite von 100 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 automatischen 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 300 Scans pro Sekunde
- Erkennt viele gängige Barcodes wie z.B. UPC, EAN und GS1 DataBar
- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten durch austauschbares Kabel
- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielles Training
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- » FCC
- » CE
- » USB

Allgemein:

- » Lichtquelle: LED, rot
- » Scannerbreite: 55 mm
- » Scannerreichweite: 100 mm
- » Auflösung: 0.1 mm (4 mil) @ PCS 0.9
- » Lesebestätigung: Akkustisch und LED
- » Umgebungsbeleuchtung: Max 1.000 lux (Tageslicht)
- » Scangeschwindigkeit: 300 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, Code2 of 6, LCD25, Telepen, GS1 DataBar (RSS code)

Für weitere Informationen über MANHATTAN Produkte sprechen Sie mit Ihrem Lieferanten oder besuchen Sie www.manhattan-products.com.
Alle durch Dritte geschützte Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Jede Form der Vervielfältigung ist ohne unsere ausdrückliche Einwilligung untersagt.

Technische Details

- » Abmessungen: 16.5 x 7 x 1.9 cm
- » Gewicht: 150 g
- » Kabellänge: 152.4 cm
- » Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
- » Lagertemperatur: -20° C bis 60° C
- » Luftfeuchtigkeit: 20% bis 85% (nicht kondensierend)
- » Gehäuse: ABS und Gummi

Elektrische Details

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

Lieferumfang

- » Barcode Scanner
- » Handbuch

