



## CCD Kontakt-Barcodescanner

80 mm Scanbreite, USB

Part No.: **401517**

Höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität  
MANHATTAN CCD Kontakt 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 und GS1 DataBar. Der 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. Mit Stromversorgung über die USB- oder PS/2-Schnittstelle kommt dieses Gerät ohne externes Netzteil aus. Mit einer Scanrate von 50 Scans pro Sekunde und einer präzisen Lesereichweite von 20 mm ist eine praktische Scanlösung für 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
- Breiter Scanbereich für schnelles und zuverlässiges Lesen mit bis zu 50 Scans pro Sekunde
- Erkennt viele gängige Barcodes z. B. UPC, EAN und GS1 DataBar
- Plug&Play per USB-Anschluss, weitere Schnittstellen optional
- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielles Training
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- USB

### Allgemein:

- Unterstützt Zeichenbearbeitung und ISP-Funktion
- Lichtquelle: Rote LED
- Scannerbreite: 80 mm
- Scannerreichweite: 20 mm
- Auflösung: 0.1 mm (4 mil) @ PCS 0.9
- Lesebestätigung: Akkustisch und LED
- Umgebungsbeleuchtung: Max 3.000 lux (Tageslicht)
- Scangeschwindigkeit: 50 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)

### Technische Details

- Abmessungen: 17,78 x 8,9 x 6,35 cm
- Gewicht: 190 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

- Kontakt CCD Barcode Scanner
- Handbuch

