

IC Intracom Manhattan Contact CCD Handheld Barcode Scanner, USB, 80mm Scan Width, Cable 152cm, Max Ambient Light: 3,000 lux (sunlight)

Black - Three Year Warranty - Box - Barcode-Scanner - Handgerät - 120 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	IC Intracom
Hersteller Art. Nr.	401517
EAN/UPC	0766623401517



Beschreibung

Manhattan CCD Barcodescanner 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 (charge-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 120 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan Contact CCD Handheld Barcode Scanner, USB, 80mm Scan Width, Cable 152cm, Max Ambient Light: 3,000 lux (sunlight), Black, Three Year Warranty, Box - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	0.1 mm
Scanfeldbreite	8 cm
Scan-Elementtyp	CCD
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.35 cm x 9 cm x 6.52 cm
Gewicht	130 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
-----	-----------------------------

Barcode	
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	0.1 mm
Scanfeldbreite	8 cm
Scan-Elementtyp	CCD
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	2 cm
Print Contrast Signal (PCS)	90%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, UPC, Chinesische Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 6, Code 39, Full ASCII Code 39, Code 93, Industrial 2 aus 5, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 aus 5, MSI-Plessey, NW-7, RSS, Telepen
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Reduced Space Symbology (RSS) Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC
Stromversorgung	
Erforderlicher elektrischer Strom	124 mA (Betrieb)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.35 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	6.52 cm
Gewicht	130 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.