

Manhattan Barcode-Scanner - Handgerät - LR

2D-Imager - 60 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	154116
EAN/UPC	0766623154116



Beschreibung

Der Barcode-Scanner Manhattan 154116 wurde für Effizienz und Langlebigkeit entwickelt und erfüllt verschiedene Scan-Anforderungen. Mit der Fähigkeit, mehrere Barcode-Formate wie QR-Code, EAN/JAN und Code 128 zu lesen, gewährleistet dieses Handheld-Gerät Vielseitigkeit in jeder Scanumgebung. Sein Langstrecken-Scan-Engine ermöglicht einen maximalen Arbeitsabstand von 45 cm und ist damit ideal für Anwendungen vom Einzelhandel bis zur Lagerverwaltung. Mit seinem robusten ABS-Gehäuse hält er Stürzen aus einer Höhe von 1,2 m stand und gewährleistet Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen.

Mit einer Scangeschwindigkeit von 60 Scans pro Sekunde und einer Sensorauflösung von 1280 x 800 sorgt dieser Barcode-Scanner für eine schnelle und genaue Datenerfassung. Der Scanner entspricht mehreren Standards, darunter Plug-and-Play, FCC und RoHS, und ist damit eine zuverlässige Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige Barcode-Scanlösung suchen. Darüber hinaus ist er mit einer ESD-Schutzfunktion von bis zu 16 kV ausgestattet, die seine Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladungen erhöht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Longe Range (LR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	60 Scans/Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 17.2 cm x 8.7 cm
Gewicht	220 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz

	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Longe Range (LR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	60 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	45 cm
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISSN, Code 39, Full ASCII Code 39, Code 128, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 aus 5, Matrix 2 aus 5, Codabar, NW-7, Code 93, Code 11, MSI, Chinesische Post, Telepen, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, PDF417, Micro PDF417, Han Xin, Micro QR-Code, DotCode, Grid Matrix Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Robust, 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), ABS-Gehäuse, mit Auslöser
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - abnehmbar - 1.8 m
Kennzeichnung	IP52, RoHS, REACH, UKCA, FCC, Plug and Play
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	130 mA (Standby), 280 mA (in Betrieb)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	17.2 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	220 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	10.7 cm
Transporttiefe	18.5 cm
Transporthöhe	8.2 cm
Transportgewicht	300 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1,2 m über Betonboden

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