

Newland Barcode-Scanner Handgerät 300 Scans/Sek. USB

Artikelnummer	999896391
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Newland Barcode-Scanner Handgerät 300 Scans/Sek. USB

Produktbeschreibung:

Bauform (Scanner): Hand-Scanner · Einsatzbereich (Scanner): Handel (Retail) · Gewicht: 130 g · Herstellerfarbe: Schwarz · Kabellänge: 2 m · Lesbare Code-Typen: 1D · Lesebestätigung: Akustisch,LED · Produktabmessung, Breite: 163 mm · Produktabmessung, Höhe: 58.5 mm · Produktabmessung, Tiefe: 68.4 mm · Scan-Technologie: CCD · Schnittstellen (Computer/Multimedia): USB · Schutzklasse: IP41 · Übertragung: Kabelgebunden

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Barcode

Schnittstellen Typ

USB

Min. Strichcodesymbolbreite

4 mil

Scanfeldbreite

0.13 mm - 60 cm

Scan-Elementtyp

CCD

Wellenlänge der Lichtquelle

610-640 nm

Scangeschwindigkeit

300 Scans/Sek.

Skew (Grad)

60

Pitch (Grad)

60

Print Contrast Signal (PCS)

30%

Entschlüsselungsfunktion

Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, GS1 DataBar, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Plessey, ISSN, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-8, EAN-13, ITF-6

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

LED-Anzeige
Verschiedenes
Kennzeichnung
FCC Part 15 B, EMC Class B
Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom
120 mA (Spitze), 55 mA (typisch), 21 mA (Standby)
Abmessungen und Gewicht
Breite
6,84 cm
Tiefe
16,3 cm
Höhe
5,85 cm
Gewicht
130 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-20 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Barcode - Schnittstelle	USB
Gewicht	130 g
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Scanner - Formfaktor	Handgerät
Farbkategorie	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	610-640 nm
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

