

Inateck Barcodescanner 23 black[BCST-23_black] Barcode-Scanner Bluetooth

Artikelnummer	900197164
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Inateck Barcodescanner 23 black[BCST-23_black] Barcode-Scanner Bluetooth

Produktbeschreibung:

Der Inateck BCST-23 ist ein zuverlässiger kabelgebundener Barcode-Scanner, der für eine effiziente Dekodierung entwickelt wurde. Mit einer Schräglagenkompensation von 55 Grad kann er verschiedene Barcode-Formate schnell verarbeiten und ist damit ein wertvolles Werkzeug für Unternehmen, die ihre Bestandsverwaltung und Kassierprozesse optimieren möchten. Dieses Gerät gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Systeme und bietet eine unkomplizierte Lösung für die Erfassung von Barcode-Daten.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Schwarz, Gelb

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth, USB, RF(2,4 GHz)

Min. Strichcodesymbolbreite

4 mil

Scan-Elementtyp

Linear-Imager - Laserdiode

Scanmodus

Single Pass

Scangeschwindigkeit

100 Scans/Sek.

Max. Gebrauchsdistanz

30 cm

Skew (Grad)

65

Pitch (Grad)

65

Print Contrast Signal (PCS)

20%

Entschlüsselungsfunktion

Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Standard 2 of 5, Interleaved 2 von 5, Matrix 25, Chinesische Post, FedEx, Industrial 2 aus 5, 2D

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

Gehäuse aus ABS/PC/TPU, LED-Anzeigen, 2000 mAh Batterie, 100 m Übertragungsdistanz

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB - Type A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Kabelloser Empfänger

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - extern

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10, Apple MacOS, Android, Linux

Abmessungen und Gewicht

Breite

9,09 cm

Tiefe

6,83 cm

Höhe

16,51 cm

Gewicht

205 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C