

Delock Micro USB Barcode Scanner 1D für Android - Linien-scanner

Beschreibung

Dieser kompakte Micro USB Barcode Scanner von Delock kann an eine freie USB Typ Micro-B Buchse an einem Android Smartphone oder Tablet angeschlossen werden. Der Scanner kann ohne die Installation zusätzlicher Software direkt genutzt werden und startet automatisch. Alle gängigen 1D Barcodetypen werden von dem linearen Barcode Scanner mit linearem CMOS Bildsensor automatisch erkannt und ohne die Betätigung einer Drucktaste präzise erfasst. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes. Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 650 Scans in der Sekunde. Eine Schutzkappe dient dem transportablen Scanner nicht nur als Schutz vor Staub, sondern kann auch bequem und praktisch an der Kleidung befestigt werden.



Artikel-Nr. 90281

EAN: 4043619902811

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ Micro-B OTG Stecker
- Auflösung: 0,1 mm
- Auslöser: automatisch
- Leseabstand: ca. 35 mm bis 280 mm
- Lichtquelle: LED, 625 nm
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Sensor: linearer CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 650 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 41 °
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
 - Betrieb: max. 100 mA
 - Standby: max. 55 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 60 °C

- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Farbe: gold
- Gewicht: ca. 6,5 g
- Maße (LxBxH): ca. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Scancodes:
 - UPC-A / UPC-E
 - EAN-8 / EAN-13
 - Matrix 2 of 5
 - China Postal Code (Toshiba Code)
 - Industrial 2 of 5
 - Interleaved 2 of 5
 - Codabar
 - Code 11
 - Code 32
 - Standard Code 39
 - Full ASCII Code 39
 - Code 93
 - Code 128
 - EAN / UCC 128
 - MSI Plessey Code
 - UK Plessey Code
 - Telepen Code
 - GS1 Databar
 - IATA Code

Systemvoraussetzungen

- Android ab 4.1.1
- Android Smartphone oder Tablet mit OTG Funktion, HID Tastatur und einer freien USB Typ Micro-B Buchse

Packungsinhalt

- Barcode Scanner mit Schutzkappe und Clip
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B OTG Stecker
------------	-------------------------------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 50 °C
Stromaufnahme:	Betrieb: 100 mA Standby: 55 mA
Auflösung:	0,1 mm
Scan Rate:	650 Scans pro Sekunde
Auslöser:	automatisch
Leseabstand:	35 mm - 280 mm
Lichtquelle:	LED, 625 nm
Sensor:	linearer CMOS Bildsensor

Scancodes:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Umgebungshelligkeit:	100000 Lux

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	6,5 g
Länge:	28,5 mm
Breite:	17,8 mm
Höhe:	18,6 mm
Farbe:	gold