

Delock Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz, Bluetooth oder USB

Beschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können **alle gängigen 1D und 2D** Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes.

Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit

Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen **bis zu 30 Scans in der Sekunde**.

Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine **zusätzliche weiße LED** beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar.

Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über **Bluetooth** direkt mit dem bluetoothfähigem Ausgabegerät oder über das **2,4 GHz Frequenzband** mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner **mit dem beiliegendem USB Kabel** am Rechner verbunden werden.

Hinweis

Nicht für Swiss QR Codes geeignet.

Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-B Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 60 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 5 mil



Artikel-Nr. 90562

EAN: 4043619905621

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

- Reichweite: bis zu 10 m
- Interner Speicher: 16 MB
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 30 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 55°
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
 - Betrieb: max. 100 mA
 - Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 85 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 190 g
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Bluetooth Standard V 4.0
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Bluetooth Standard 4.0 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB 2,4 GHz Dongle
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Technische Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Betriebsspannung: | 5 V |
| Betriebstemperatur: | 0 °C ~ 50 °C |
| Stromaufnahme: | Betrieb: 100 mA Standby: 30 mA |
| Auflösung: | 752 x 480 pixel |
| Scan Rate: | 30 Scans pro Sekunde |
| Auslöser: | Drucktaste |
| Leseabstand: | 60 mm - 300 mm |
| Sensor: | CMOS Bildsensor |
| Scancodes: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN – 13 Code 39 Atztec |
| Umgebungsshelligkeit: | 100000 Lux |
| Unterstützte Sprachen: | Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch Schweizer Französisch Ungarisch |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------|-------|
| Gewicht: | 190 g |
|----------|-------|

| | |
|-------------|---------|
| Kabellänge: | 1,5 m |
| Länge: | 170 mm |
| Höhe: | 70 mm |
| Farbe: | schwarz |