

USB Barcodescanner 1D und 2D kabelgebunden für den stationären Einbau - German Version

Beschreibung

Dieser stationäre Barcodescanner von Delock eignet sich optimal um **platzsparend** in einer Tischplatte eingebaut und mit dem System verbunden zu werden. Zudem eignet er sich ideal für den Einsatz bei Einlasskontrollen, zum Beispiel in einem digitalisierten Drehkreuz. Es können auch vom Smartphone alle gängigen **1D und 2D** Barcodetypen präzise erfasst werden.



Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit

Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 60 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 USB

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt über das beiliegende USB Kabel.

Hinweis

Dieser Scanner ist ausschließlich für die Ausgabe der deutschen Tastatur vorgesehen.

Artikel-Nr. 90600

EAN: 4043619906000

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RJ50 Buchse
- Dekodierschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Präsentationsmodus
- Leseabstand: ca. 50 mm bis 250 mm
- Lesegenauigkeit: 5 mil
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 60 Scans pro Sekunde
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V

- Stromaufnahme:
Betrieb: max. 100 mA
Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 173 g
- Maße (LxBxH): ca. 78 x 67 x 52 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,5 m
- 2,4 GHz
- Scancodes:
Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB Datenkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|------------|-----------------|
| Anschluss: | 1 x RJ50 Buchse |
|------------|-----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung: | 5 V |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 50 °C |
| Stromaufnahme: | Betrieb: 100 mA Standby: 30 mA |
| Auflösung: | 752 x 480 pixel |
| Scan Rate: | 60 Bilder pro Sekunde |
| Auslöser: | Präsentationsmodus |
| Leseabstand: | 50 mm - 250 mm |
| Sensor: | CMOS Bildsensor |
| Scancodes: | EAN-8 EAN-13 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13 |
| Umgebungselligkeit: | 100000 Lux |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------|-------|
| Gewicht: | 173 g |
| Kabellänge: | 1,5 m |
| Länge: | 78 mm |
| Breite: | 67 mm |
| Höhe: | 52 mm |

Farbe:

schwarz

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |