

Delock USB Barcode Scanner 1D und 2D mit Anschlusskabel - German Version

Kurzbeschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann direkt mit einem PC oder Notebook verbunden werden. Alternativ lässt sich ein Adapter zwischenschalten, um den Scanner **auch am Handy oder Tablet** nutzen zu können. 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 USB

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

Feste Verbindung

Das USB Kabel wird mittels RJ50 Stecker mit dem Scanner verbunden. Der Anschluss erfolgt bündig, so dass das Entfernen des Kabels nur über das beiliegende Auswurfwerkzeug erfolgt. Somit besteht immer eine feste Verbindung zwischen dem Scanner und dem System.

Hinweis

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



Artikel-Nr. 90557

EAN: 4043619905577

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x RJ50 Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Auflösung: max. 640 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 350 mm
- Lesegenauigkeit: 4 mil
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 30 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 44°
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
 - Betrieb: max. 262 mA
 - Standby: max. 75 mA
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Lagerungstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 150 g
- Maße (LxBxH): ca. 160 x 90 x 65 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1,5 m
- Scancodes:
 - 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)
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.5 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB Typ-A zu RJ50 Kabel, Länge ca. 1,5 m
- Auswurfwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
Stromaufnahme:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Auflösung:	640 x 480
Scan Rate:	30 Scans pro Sekunde
Auslöser:	Drucktaste
Leseabstand:	30 mm - 350 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Umgebungshelligkeit:	100000 Lux

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	150 g
Kabellänge:	1,5 m
Länge:	160 mm
Breite:	90 mm
Höhe:	65 mm

Farbe:	schwarz
--------	---------

