

Delock USB-Streckkodsläsare 1D och 2D med anslutningskabel - German Version

Beskrivning

Streckkodsläsare från Delock som kan anslutas direkt till en stationär dator eller bärbar dator. Alternativt kan en adapter användas för att ansluta skannern till en mobiltelefon eller surfplatta. Alla vanliga 1D och 2D-streckkodstyper kan fångas exakt även på långa avstånd. Dessutom läser skannern av streckkoder som visas på skärmar.

Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 30 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

Överföring via USB

Dataöverföringen av inlästa streckkoder sker via den medföljande USB-kabeln.

Fast anslutning

USB-kabeln kommer att anslutas till skannern via RJ50 haneanslutningen. Anslutningen är av typen flush så att kabeln endast kan avlägsnas med hjälp av det medföljande utmatningsverktyget. Det finns därför alltid en stabil anslutning mellan skannern och systemet.

Notera

Skannern är endast avsedd för att utmatning från ett tyskt tangentbord.

Specifikationer

- Anslutning: 1 x RJ50 hona
- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Upplösning: max. 640 x 480



Artikelnummer 90557

EAN: 4043619905577

Ursprungsland: China

Paket: White Box

- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 30 - 350 mm
- Läsnogeträkthet: 4 mil
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 30 avläsningar i sekunden
- Avläsningvinkel: 44°
- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
användning: max 262 mA
viloläge: max 75 mA
- Drifttemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Förvaringstemperatur: -30 ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 150 g
- Mått (LxBxH): ca 160 x 90 x 65 mm
- Kabellängd inkl. kontakt: 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

Systemkrav

- Android 9.0 eller högre
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 eller högre
- Mac OS 10.15.5 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Streckkodsläsare
- USB Typ A till RJ50-kabel, längd ca 1,5 m
- Utmatningsverktyg
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

kontakt:	1 x RJ50 hona
----------	---------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Upplösning:	640 x 480
Avläsningshastighet:	30 Scans pro Sekunde
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	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
Omgivningens ljus:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	150 g
Kabellängd:	1,5 m
Längd:	160 mm
Width:	90 mm
Height:	65 mm

Färg:

svart

