

Delock USB vonalkódolvasó 1D és 2D kapcsolódó kábellel - German Version

Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó közvetlenül csatlakoztatható személyi számítógéphez vagy laptopoz. Szintén lehetséges egy adapterrel a vonalkódolvasót mobiltelefonhoz vagy tablethez is kapcsolni. Minden általános 1D és 2D vonalkód típus tökéletesen leolvasható vele még nagy távolságból is. Továbbá, a leolvasó észleli a kijelzőkön vagy képernyőkön megjelenő vonalkódokat is.

Automatikus alkalmazkodás a környezeti fényviszonyokhoz

A leolvasó automatikusan alkalmazkodik a környezeti fényviszonyokhoz és akár 30 leolvasást is el tud végezni másodpercenként megfelelő megvilágosítás mellett.

Alacsony környezeti fényviszonyok esetén a vonalkód megvilágításra kerül egy további fehér led segítségével és így az eszköz használható rossz fényviszonyok mellett is.

Adatátvitel USB segítségével

A vonalkódolvasóról az adatok a mellékelt USB kábelen közvetíthetők.

Biztos kapcsolat

Az USB kábel a vonalkódolvasóhoz egy RJ50 apa csatlakozón át kapcsolódik. A kapcsolat folyamatos, így a kábel csak a mellékelt kiadó eszköz segítségével távolítható el. Így mindig biztos kapcsolat van a vonalkódolvasó és a rendszer között.

Megjegyzés

Ez a vonalkódolvasó kizárólag német billentyűzet kimenethez kompatibilis.

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x RJ50 hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit



Tételszám 90557

EAN: 4043619905577

Származási hely: China

Csomag: White Box

- Felbontás: max. 640 x 480
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 350 mm közötti
- Olvasási pontosság: 4 mil
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 30 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 44°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 262 mA
készülék: max. 75 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -30 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 150 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 160 x 90 x 65 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1,5 m
- Szken kódok:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Mac OS 10.15.5 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- USB A-típusú – RJ50-kábel, hosszúsága kb. 1,5 m
- Kiadóeszköz
- Használati utasítás

Képek



Interface

| | |
|-------------|-----------------|
| csatlakozó: | 1 x RJ50 hüvely |
|-------------|-----------------|

Technical characteristics

| | |
|-----------------------|--|
| Operating voltage: | 5 V |
| Működési hőmérséklet: | -20 °C ~ 60 °C |
| Current consumption: | Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA |
| Felbontás: | 640 x 480 |
| Szkennelési sebesség: | 30 Scans pro Sekunde |
| Kioldó: | szkennelő gomb |
| Olvasási távolság: | 30 mm - 350 mm |
| Érzékelő: | CMOS Bildsensor |
| Szken kódok: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13 |
| Környezeti fényerő: | 100000 Lux |

Physical characteristics

| | |
|-----------------|--------|
| Weight: | 150 g |
| Kábelhosszúság: | 1,5 m |
| Hosszúság: | 160 mm |
| Width: | 90 mm |
| Height: | 65 mm |

Szín:

fekete

