

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

Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó közvetlenül csatlakoztatható személyi számítógéphez vagy laphoz. 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 kimenetűvel kompatibilis.

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x RJ50 hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- 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
 - készenlét: 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 (HxSzM): kb. 160 x 90 x 65 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1,5 m
- Szken kódok:
 - Code 128



Tételszám 90557

EAN: 4043619905577

Származási hely: China

Csomag: White Box



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 Buchse
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