

Delock Vonalkód leolvasó gyűrű 1D és 2D 2,4 GHz-cel vagy Bluetooth-szal

Leírás

Ezt a Delock vonalkód leolvasó gyűrűt vezeték nélkül csatlakoztathatja egy személyi számítógéphez, laptophoz vagy egyenesen egy mobil telefonhoz vagy tablethez. 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 100 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.

Kicsi és praktikus

Ez a kicsi leolvasó gyűrű könnyen rögzíthető az ujjra tépőzár segítségével, így viselőjének szabadon maradnak kezei, például, hogy megfogja a kartondobozt. Forgathatóságának köszönhetően a leolvasó, bárhogy pozicionálható így alkalmas jobb- és balkezesek számára is.

Adatátvitel Bluetooth, USB vagy 2,4 GHz segítségével

A leolvasott vonalkódok adatátvitelére történhet Bluetooth segítségével közvetlenül a Bluetooth kimenetre alkalmas eszközzel vagy 2,4 GHz frekvenciasávban a mellékelt USB hardverkulcs használatával. További lehetőségként a leolvasó összeköthető a számítógéphez a mellékelt USB kábel segítségével is.



Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB Micro-B típusú hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Újratölthető akkumulátor: Li-Polymer elem 380 mAh
- Felbontás: 1280 x 800
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 300 mm közötti
- Olvasási pontosság: 4 mil
- Belső memória: 16 MB
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 100 képbeolvasás másodpercenként
- Hajlásszög: 360°
- Környezeti fényerő: max. 10000 Lux
- Bementi feszültség: 3,3 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 200 mA
készenlét: max. 125 mA
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-90% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 39 g

Tételszám 90508

EAN: 4043619905089

Származási hely: China

Csomag: Doboz



- Méretek (HxSzxM): kb. 35 x 5 x 5 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1 m
- Bluetooth V 4.1 szabvány
- 2,4 GHz
- Szken kódok:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 vagy újabb
- Bluetooth sztererd 4.1 vagy újabb
- személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB portal a hardverkulcshoz
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- 2,4 GHz-es USB-hardverkulcs
- USB töltőkábel
- Használati utasítás

Képek





Interface	
Csatlakozó 1:	1 x USB Micro-B típusú hüvely
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Felbontás:	1280 x 800 pixel
Szkennelési sebesség:	100 Scans pro Sekunde
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	30 mm - 300 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Japanese
Physical characteristics	
Kábelhosszúság:	1 m
Szín:	fekete