

Delock Hordható vonalkód leolvasó 1D és 2D 2,4 GHz-cel vagy Bluetooth-szal - 90606 és 90609 számú kesztyűkhöz

Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó vezeték nélkül csatlakoztatható PC-hez, laptophoz vagy közvetlenül mobiltelefonhoz vagy táblagéphez. 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.

Praktikus

Ez a hordozható szkennер könnyen hozzátlatkoztatható a kesztyűhöz egy rápattintó mechanizmussal, szabadon hagyva a használója kezeit, például, hogy egy dobozt tartson.

Adatátvitel Bluetooth, USB vagy 2,4 GHz segítségével

A leolvasott vonalkódok adatátvitele 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.

Megjegyzés

A vonalkód olvasó kesztyű nélkül is használható.

Nem alkalmas svájci QR kódokhoz.

Tételszám 90605

EAN: 4043619906055

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB Type-C™ 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
- Hatótávolság:
beltéren: 10 m-ig
kültéren: 10 m-ig
- Belső memória: 16 MB
- Töltési idő: kb. 2 óra
- LED visszajelző a töltéshez, a Bluetooth-kapcsolat és az áramellátás érdekében
- 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. 100 mA
készülék: max. 30 mA
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-90% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 40 g
- Méretek (HxSzM): kb. 56 x 42 x 20 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

• Támogatott nyelvek:

Német

Angol

Francia

Olasz

Spanyol

Svájci német (alemann)

Svájci francia

Magyar

Rendszerkövetelmények

- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Bluetooth szttenderd 4.1 vagy újabb
- Személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB portal a hardverkulcshoz
- Windows 10/10-64/11

A csomag tartalma

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

Képek



Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB Type-C™ hüvely
---------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	működés: 100 mA Standby: 30 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