

Delock 2,4 GHz-es vonalkód leolvasó 1D és 2D töltőállomással

Leírás

Ez a Delock vonalkód leolvasó vezeték nélkül kapcsolódhat egy személyi számítógéphez vagy laptopoz. 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 200 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.

A töltőállomás interfészként működik

A leolvasott vonalkód adatait a 2,4 GHz frekvenciasávon közvetíti. A töltőállomás a kézi leolvasó töltése mellett 2,4 GHz-es interfészként is működik és a rendszerhez kötött egy USB kábelen keresztül. Egy lehetséges adapterkábel segítségével, mód van arra, hogy a töltőállomást egy okostelefonhoz vagy tablethez csatlakoztassuk.

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 B-típusú hüvely
- Újratölthető akkumulátor: Li-Polymer elem 2000 mAh
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Felbontás: max. 640 x 480
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 40 mm és 250 mm közötti
- Olvasási pontosság: 5 - 10 mil
- Hatótávolság:
 - beltéren: 60 m-ig
 - kültéren: 100 m-ig
- Belső memória: 16 MB
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 200 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 60°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 3,3 V
- Jelenlegi fogyasztás:
 - működés: max. 120 mA
 - készenlét: max. 500 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Súly:
 - vonalkód olvasó: kb. 146 g
 - töltőtartó: kb. 118 g
- Méretek (HxSxM):
 - vonalkód olvasó: kb. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
 - töltőtartó: kb. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1 m
- 2,4 GHz
- Szken kódok:



Tételszám 90518

EAN: 4043619905188

Származási hely: China

Csomag: • White Box



Codabar
Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
PDF417
QR Code

Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Mac OS 10.15.6 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB porttal a töltő állomás számára

A csomag tartalma

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

Képek





Technical characteristics

Operating voltage:	3.3 V
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA
Felbontás:	640 x 480
Szkennelési sebesség:	200 Scans pro Sekunde
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	40 mm - 250 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN – 13 Code 39
Környezeti fényerő:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	146 g
Kábelhosszúság:	1 m
Hosszúság:	165 mm
Width:	82 mm
Height:	65 mm
Szín:	fekete