

Delock USB vonalkód olvasó 1D és 2D vezetékes állandó beszereléshez - German Version

Leírás

Ez a Delock álló vonalkód leolvasó ideális helytakarékos egy asztalra történő beépítésre és rendszerhez csatlakoztatásra. Szintén megfelelő bemeneti szabályozás esetén, például digitalizált forgóajtóknál. Minden általánosan használt 1D és 2D vonalkód típus pontos észlelhető okostelefonról is.

Automatikus alkalmazkodás a környezeti fényviszonyokhoz

A leolvasó automatikusan alkalmazkodik a környezeti fényviszonyokhoz és akár 60 leolvasást is el tud végezni másodpercenként megfelelő megvilágítás 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 kábelén közvetíthetők.

Megjegyzés

Ez a vonalkódolvasó kizárólag német billentyűzet kimenethez kompatibilis.

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x RJ50 hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Felbontás: 752 x 480
- Elősegít, kivált: prezentációs módozat
- Olvasási távolság: kb. 50 mm és 250 mm közötti
- Olvasási pontosság: 5 mil
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 60 képbeolvasás másodpercenként



1,5 m

Tételszám 90600

EAN: 4043619906000

Származási hely: China

Csomag: Doboz

- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 100 mA
készenlét: max. 30 mA
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 173 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 78 x 67 x 52 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1,5 m
- 2,4 GHz
- Szken kódok:
Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Rendszerkövetelmények

- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- USB adatkábel
- Használati utasítás

Képek



Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 50 °C
Current consumption:	működés: 100 mA Standby: 30 mA
Felbontás:	752 x 480 pixel
Szkennelési sebesség:	60 kép/mp sebességű
Kioldó:	Presentation mode
Olvasási távolság:	50 mm - 250 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	EAN-8 EAN-13 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN – 13
Környezeti fényerő:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	173 g
Kábelhosszúság:	1,5 m
Hosszúság:	78 mm
Width:	67 mm
Height:	52 mm

Szín:

fekete

