

Delock USB vonalkódolvasó 1D csatlakozókábel - Vonalolvasó

Leírás

Ez a Delock vezetékes USB vonalkód-szkenner egy számítógéphez vagy laptopozhoz csatlakoztatható egy szabad USB A-típusú kimeneti csatlakozón keresztül. Ezzel a lineáris vonalkód-szkennerrel annak 1. lézercategóriával és lineáris CMOS képérzékelőjével az összes általánosan használt 1D vonalkód típus nagy távolságról is pontosan felismerhető. Továbbá, ez a kézi vonalkódolvasó képes a kijelzőkön és monitorokon megjelenített vonalkódokat is leolvasni. A szkenner automatikusan illeszkedik a környezeti fényerősséghez, és optimális fényviszonyok mellett 280 kép beolvasására képes egy másodpercen belül. Alacsony környezeti fény mellett a vonalkódot plusz fehér LED-del világítja meg, és így gyenge fényviszonyok mellett is használható. A használt lézer-technológiának köszönhetően a lézersugár ártalmatlan az emberi szemre.



Tételszám 90279

EAN: 4043619902798

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB A-típusú dugó
- Felbontás: 0,0762 mm
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 25 mm és 507 mm közötti
- Fényforrás: 1. lézercategória, 650 nm
- Fény színe: látható vörös fény
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: lineáris CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 280 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 41°
- Környezeti fényerő: max. 50000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 160 mA
készenlét: max. 80 mA
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 40 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 °C ~ 60 °C
- Relatív páratartalom: 0-95% (nem lecsapódó)

- Szín: fekete / szürke
- Tömeg: kb. 170 g
- Méretek (H x Sz x M): kb. 156 x 71 x 91 mm
- Kábelhossz: kb. 2 m
- Szken kódok:
 - UPC-A / UPC-E
 - EAN-8 / EAN-13
 - Matrix 2 of 5
 - China Postal Code (Toshiba Code)
 - Industrial 2 of 5
 - Interleaved 2 of 5
 - Codabar
 - Code 11
 - Code 32
 - Standard Code 39
 - Full ASCII Code 39
 - Code 93
 - Code 128
 - EAN / UCC 128
 - MSI Plessey Code
 - UK Plessey Code
 - Telepen Code
 - GS1 Databar
 - IATA Code

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.4 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- Használati utasítás

Képek



Interface

csatlakozó:	1 x USB A-típusú dugó
-------------	-----------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 40 °C
Current consumption:	működés: 160 mA készülék: 80 mA
Felbontás:	0,0762 mm
Szkennelési sebesség:	280 képbeolvasás másodpercenként
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	25 mm - 507 mm
Fényforrás:	1 lézercategória, 650 nm
Érzékelő:	lineáris CMOS képérzékelő

Szken kódok:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Környezeti fényerő:	50000 Lux

Physical characteristics

Weight:	170 g
Kábelhosszúság:	2 m
Hosszúság:	156 mm
Width:	71 mm
Height:	91 mm
Szín:	szürke / fekete