

Delock Micro USB vonalkódolvasó 1D, Androidhoz - Vonalszkenner

Leírás

Ez a Delock kompakt Micro USB vonalkódolvasó csatlakoztatható egy androidos okostelefon vagy táblagép szabad Micro B típusú USB anyja csatlakozójához. A leolvasó közvetlenül használható kiegészítő szoftver telepítése nélkül, és automatikusan elindul. Ezzel a lineáris vonalkódolvasóval és a lineáris CMOS képérzékelőjével az összes általános 1D vonalkód-típus pontosan és automatikusan érzékelhető, anélkül, hogy bármilyen szkennelési gombot kellene használni. Továbbá, ez a vonalkódolvasó képes a kijelzőkön és monitorokon megjelenített vonalkódokat is leolvasni. A szkennert automatikusan illeszkedik a környezeti fényerősséghez, és optimális fényviszonyok mellett 650 kép beolvasására képes egy másodpercen belül. A védősapka nem csak védi a hordozható vonalkódolvasót a por ellen, hanem kényelmesen lehetővé is teszi annak ruhára csatolását.



Tételszám 90281

EAN: 4043619902811

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 Micro-B típusú OTG dugó
- Felbontás: 0,1 mm
- Elsőtű billentyű: automatikus
- Olvasási távolság: kb. 35 mm és 280 mm közötti
- Fényforrás: LED, 625 nm
- Fény színe: látható vörös LED
- Érzékelő: lineáris CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 650 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 41 °
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 100 mA
készenlét: max. 55 mA
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C

- Relatív páratartalom: 0-95% (nem lecsapódó)
- Szín: arany
- Tömeg: kb. 6,5 g
- Méretek (H x Sz x M): kb. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- 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

- Android ex 4.1.1
- Android okostelefon vagy tablet OTG funkcióval, HID billentyűzet és egy szabad USB Micro B-típusú anya csatlakozó

A csomag tartalma

- Vonalkódolvasó védősapkával és klipszel
- Használati utasítás

Képek



Interface

csatlakozó:	1 x USB 2.0 Micro-B típusú OTG dugó
-------------	-------------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	működés: 100 mA készenlét: 55 mA
Felbontás:	0,1 mm
Szkennelési sebesség:	650 képbeolvasás másodpercenként
Kioldó:	automatikus
Olvasási távolság:	35 mm - 280 mm
Fényforrás:	LED, 625 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:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Hosszúság:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Szín:	arany