

Delock Micro USB Streckkodsläsare 1D för Android - Linjescanner

Beskrivning

Den kompakta Micro USB streckkodsläsaren från Delock kan anslutas till en ledig USB Type Micro-B hona-port på en Android smartphone eller surfplatta. Läsaren kan användas direkt utan installation av ytterligare programvara och startar automatiskt. Med den här linjära streckkodsläsaren och dess linjära CMOS-bildsensor kan alla vanliga 1D-streckkodstyper avläsas automatiskt med exakthet utan att behöva använda en avläsningsknapp. Dessutom kan den här streckkodsläsaren läsa av streckkoder som visas på displayer och bildskärmar. Läsaren anpassar sig automatiskt efter omgivningens ljus och kan göra upp till 650 avläsningar i sekunden vid optimala ljusförhållanden. En skyddande hylsa skyddar inte bara den mobila läsaren mot damm, men kan även fästas bekvämt och smidigt på kläder.



Artikelnummer 90281

EAN: 4043619902811

Ursprungsland: Taiwan,
 Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ Micro-B OTG, hane
- Upplösning: 0,1 mm
- Avtryckare: automatisk
- Läsavstånd: ca 35 - 280 mm
- Ljuskälla: LED, 625 nm
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Sensor: lineär CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 650 avläsningar i sekunden
- Avläsningsvinkel: 41 °
- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
 användning: max 100 mA
 viloläge: max 55 mA
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -20 °C ~ 60 °C

- Relativ luftfuktighet: 0 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: guld
- Vikt: ca. 6,5 g
- Mått (LxBxH): ca. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Scancodes:
 - 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

Systemkrav

- Android ex 4.1.1
- Android-smartphone eller surfplatta med OTG-funktion, HID-tangentbord och en ledig USB Typ Micro-B-ingång (hona)

Paketets innehåll

- Streckkodsläsare med lock och klämma
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

kontakt:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B OTG, hane
----------	-----------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Driftstemperatur:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	användning: 100 mA vilbläge: 55 mA
Upplösning:	0,1 mm
Avläsningshastighet:	650 avläsningar i sekunder
Avtryckare:	automatisk
Läsavstånd:	35 mm - 280 mm
Ljuskälla:	LED, 625 nm
Sensor:	lineär CMOS bildsensor

Scancodes:	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
Omgivningens ljus:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Längd:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Färg:	guld