

Delock Scanner de coduri de bare Micro USB 1D pentru Android – scanner liniar

Descriere scurta

Acest scanner compact de coduri de bare Micro USB de la Delock poate fi conectat la un port USB de tip USB Micro-B pe un smartphone sau tabletă Android. Scannerul poate fi utilizat direct fără instalarea de software suplimentar și se pornește automat. Cu acest scanner liniar de coduri de bare și senzorul său de imagine CMOS liniar, toate tipurile de coduri de bare comune 1D pot fi detectate cu precizie în mod automat, fără a utiliza vreun buton de scanare. În plus, acest scanner de coduri de bare este capabil să citească codurile de bare afișate pe afișaje și monitoare. Scannerul se adaptează automat la luminozitatea ambientală și captează până la 650 de scanări într-o secundă în condiții optime de iluminare. Un capac de protecție nu numai că apără scannerul transportabil împotriva prafului, dar poate fi de asemenea atașat convenabil și confortabil la îmbrăcăminte.

**Nr. 90281**

EAN: 4043619902811

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x USB 2.0 Tip Micro-B OTG tată
- Rezoluție: 0,1 mm
- Declanșator: automat
- Distanța de citire: aprox. de la 35 mm la 280 mm
- Sursă de lumină: LED, 625 nm
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Senzor: Senzor liniar de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 650 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 41°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
funcționare: max. 100 mA
mod așteptare: max. 55 mA
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 50 °C

- Temperatură de depozitare: -20 °C ~ 60 °C
- Umiditate relativă: 0 - 95% (fără condens)
- Culoare: aur
- Greutate: cca 6,5 g
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Coduri de scanare:
 - 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

Cerinte de sistem

- Android ex 4.1.1
- Smartphone Android sau tabletă cu funcție OTG, tastatură HID și un port USB Tip Micro-B mamă liber

Pachetul contine

- Scanner de cod de bare cu capac și clemă
- Manual de utilizare

Imagini



Interface

connector:	1 x USB 2.0 Tip Micro-B OTG tată
------------	----------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatură în stare de funcționare:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	funcționare: 100 mA mod așteptare: 55 mA
Rezoluție:	0,1 mm
Rată de scanare:	650 scanări pe secundă
Declanșator:	automat
Distanța de citire:	35 mm - 280 mm
Sursa de lumină:	LED, 625 nm
Senzor:	Senzor liniar de imagine CMOS

Coduri de scanare:	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
Luminozitate înconjurătoare:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Lungime:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Colour:	aur