

Delock Scaner pentru cod de bare USB 1D cu cablu de conectare - scaner liniar

Descriere scurta

Acest scaner USB cu fir pentru coduri de bare USB de la Delock poate fi conectat la un port USB de Tip-A la un PC sau laptop. Cu acest scaner laser liniar pentru coduri de bare de clasa 1 și senzorul său de imagine CMOS liniar, toate tipurile de coduri de bare comune 1D pot fi detectate cu precizie chiar și la distanțe lungi. În plus, acest scaner portabil 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 280 de scanări într-o secundă în condiții optime de iluminare. Cu lumină ambientală redusă, codul de bare este iluminat de un LED alb suplimentar și poate fi utilizat în condiții de iluminare redusă. Datorită tehnologiei laser folosite, lumina laser este inofensivă pentru ochiul uman.

**Nr. 90279**

EAN: 4043619902798

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x USB Tip-A, tată
- Rezoluție: 0,0762 mm
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 25 mm la 507 mm
- Sursa de lumină: laser clasa 1, 650 nm
- Culoarea luminii: laser roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor liniar de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 280 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 41°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 50000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
funcționare: max. 160 mA
mod așteptare: max. 80 mA
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatură de depozitare: -10 °C ~ 60 °C
- Umiditate relativă: 0 - 95% (fără condens)

- Culoare: negru / gri
- Greutate: cca 170 g
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 156 x 71 x 91 mm
- Lungime cablu: aprox. 2 m
- 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

- Linux Kernel 4.4 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Scaner pentru coduri de bare
- Manual de utilizare

Imagini



Interface

connector:	1 x USB Tip-A tată
------------	--------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatură în stare de funcționare:	0 °C ~ 40 °C
Current consumption:	funcționare: 160 mA mod așteptare: 80 mA
Rezoluție:	0,0762 mm
Rată de scanare:	280 scanări pe secundă
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	25 mm - 507 mm
Sursa de lumină:	laser clasa 1, 650 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:	50000 Lux

Physical characteristics

Weight:	170 g
Cable length:	2 m
Lungime:	156 mm
Width:	71 mm
Height:	91 mm
Colour:	gri / negru