

Delock Scanner di codici a barre USB 1D con cavo di connessione - Scanner lineare

Descrizione

Questo scanner USB cablato di codici a barre Delock può essere collegato a una porta libera USB femmina di Tipo-A su un PC o un computer portatile. Con questo scanner lineare di codice a barre con classe laser 1 e il suo sensore di immagine lineare CMOS, possono essere rilevati con precisione tutti i tipi di codici a barre 1D comuni anche a grandi distanze. Inoltre, questo scanner di codici a barre portatile riesce a leggere i codici a barre visualizzati su display e monitor. Lo scanner si adatta automaticamente alla luminosità dell'ambiente e riesce a catturare fino a 280 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali. Con scarsa luce ambientale il codice a barre è illuminato da un ulteriore LED bianco e può essere utilizzato in condizioni di scarsa illuminazione. Grazie alla tecnologia laser, la luce laser risulta innocua per l'occhio umano.



Articolo n. 90279

EAN: 4043619902798

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB Tipo-A maschio
- Risoluzione: 0,0762 mm
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 25 mm - 507 mm
- Sorgente di luce: laser di classe 1, 650 nm
- Colore della luce: laser visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore lineare di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 280 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 41°
- Luminosità circostante: max. 50000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
 - Funzionamento: max. 160 mA
 - Standby: max. 80 mA
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura di conservazione: -10 °C ~ 60 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)

- Colore: nero / grigio
- Peso: ca. 170 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 156 x 71 x 91 mm
- Lunghezza cavo: ca. 2 m
- 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

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Manuale utente

Immagini



Interface

connector:	1 x USB Tipo-A maschio
------------	------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 40 °C
Current consumption:	Funzionamento: 160 mA Standby: 80 mA
Risoluzione:	0,0762 mm
Velocità di scansione:	280 scansioni al secondo
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	25 mm - 507 mm
Sorgente di luce:	laser di classe 1, 650 nm
Sensore:	Sensore lineare di immagine CMOS

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
Luminosità circostante:	50000 Lux

Physical characteristics

Weight:	170 g
Cable length:	2 m
Lunghezza:	156 mm
Width:	71 mm
Height:	91 mm
Colour:	grigio / nero