



Delock Micro Scanner di codici a Barre USB 1D per **Android - Scanner lineare**

Descrizione

Questo Scanner di Codici a Barre compatto Micro USB Delock può essere collegato a una porta USB Tipo Micro-B femmina su uno smartphone o tablet Android. Lo scanner può essere utilizzato direttamente senza l'installazione di software aggiuntivo e si avvia automaticamente. Con questo scanner lineare di codici a barre e il suo sensore di immagine lineare CMOS, tutti i tipi comuni di codici a barre 1D possono essere rilevati con precisione e automaticamente, senza l'utilizzo di alcun pulsante di scansione. Inoltre, questo scanner di codici a barre 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 650 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali. Un cappuccio di protezione non difende soltanto lo scanner portatile dalla polvere, ma può anche essere attaccato facilmente e comodamente agli abiti.



Articolo n. 90281

EAN: 4043619902811

Paese di origine: Taiwan,

Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B OTG maschio

• Risoluzione: 0,1 mm • Trigger: automatico

• Distanza di lettura: ca. 35 mm - 280 mm

Sorgente di Luce: LED, 625 nm

Colore della Luce: LED visibile rosso

Sensore: Sensore lineare di immagine CMOS

Velocità di scansione: fino a 650 scansioni al secondo

Angolo di scansione: 41°

• Luminosità circostante: max. 100000 Lux

• Tensione di ingresso: 5 V

· Consumo:

Funzionamento: max. 100 mA

Standby: max. 55 mA

• Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 50 °C

SCHEDA TECNICA



- Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 60 °C
- Umidità relativa: 0 95% (senza condensa)
- · Colore: oro
- Peso: ca. 6,5 g
- Dimensioni (LxPxA): 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

Requisiti di sistema

- Android ex 4.1.1
- Smartphone o tablet Android con funzione OTG, tastiera HID e una porta USB Tipo Micro-B femmina

Contenuto della confezione

- Scanner di codici a barre con cappuccio e clip
- Manuale utente



Immagini













Interface

| USB 2.0 Tipo Micro-B OTG maschio |
|----------------------------------|
| |

Technical characteristics

| Operating voltage: | 5 V |
|---------------------------|---|
| Temperatura di esercizio: | 0 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | Funzionamento: 100 mA Standby: 55 mA |
| Risoluzione: | 0,1 mm |
| Velocità di scansione: | 650 scansioni al secondo |
| Attivazione: | automatico |
| Distanza di lettura: | 35 mm - 280 mm |
| Sorgente di luce: | LED, 625 nm |
| Sensore: | Sensore lineare di immagine CMOS |

SCHEDA TECNICA



| Scancodes: | 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 |
|--------------------------|---|
| Luminosità circostante: | GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128 100000 Lux |
| Editinioona on oodianto. | 100000 Edit |

Physical characteristics

| Weight: | 6,5 g |
|------------|---------|
| Lunghezza: | 28,5 mm |
| Width: | 17,8 mm |
| Height: | 18,6 mm |
| Colour: | oro |