

Delock Scanner industriale per codici a barre 1D e 2D per 2,4 GHz, Bluetooth o USB

Descrizione

Questo scanner per codici a barre Delock può essere collegato in modalità wireless a un PC, a un portatile o direttamente a un cellulare o a un tablet. Tutti i tipi di codici a barre 1D e 2D più comuni possono essere acquisiti con precisione anche a una notevole distanza. Inoltre, lo scanner riconosce i codici a barre sui display e sui monitor.



Adattamento automatico alla luminosità dell'ambiente

Lo scanner si adatta automaticamente alla luminosità dell'ambiente e riesce a catturare fino a 120 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali.

In condizioni di scarsa luminosità ambientale, il codice a barre viene illuminato da un LED bianco aggiuntivo e pertanto può essere utilizzato anche quando l'illuminazione è scarsa.

Struttura resistente

Grazie alla sua struttura solida, lo scanner resiste facilmente a cadute fino a 1,80 m e pertanto risulta ideale per l'impiego in ambienti industriali.

Trasmissione via Bluetooth, USB o 2,4 GHz

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene direttamente via Bluetooth con il dispositivo di uscita Bluetooth o attraverso la banda di frequenza a 2,4 GHz utilizzando il dongle USB in dotazione. In alternativa, lo scanner può essere collegato al computer con il cavo USB incluso.

Nota

Non adatto ai codici QR svizzeri.

Articolo n. 90507

EAN: 4043619905072

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB Type-C™ femmina
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit

- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 1800 mAh
- Risoluzione: max. 1280 x 800
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 500 mm
- Precisione di lettura: 3 - 4 mil
- Portata:
 - area interna: fino a 80 m
 - area esterna: fino a 150 m
- Memoria interna: 16 MB
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 120 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 55°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
 - Funzionamento: max. 220 mA
 - Standby: max. 20 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero / arancione
- Peso: ca. 321 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 185 x 100 x 80 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 0,5 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 o superiore
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Dongle USB 2,4 GHz
- Cavo di ricarica USB
- Manuale utente

Immagini



Interface

| | |
|------------|-------------------------|
| connector: | 1 x USB Type-C™ femmina |
|------------|-------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|---|
| Operating voltage: | 5 V |
| Temperatura di esercizio: | -20 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | Funzionamento: 220 mA Standby: 20 mA |
| Risoluzione: | 1280 x 800 pixel |
| Velocità di scansione: | 120 scan per second |
| Attivazione: | pulsante di scansione |
| Distanza di lettura: | 30 mm - 500 mm |
| Sensore: | CMOS Bildsensor |
| Scancodes: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 |
| Luminosità circostante: | 100000 Lux |

Supported languages:

German
English
French
Spanish
Italian
Schweizer Deutsch
Schweizer Französisch
ungherese

Physical characteristics

| | |
|---------------|----------------|
| Weight: | 321 g |
| Cable length: | 2 m |
| Lunghezza: | 185 mm |
| Width: | 80 mm |
| Height: | 100 mm |
| Colour: | black / orange |