

Delock Scanner di codici a barre da 2,4 GHz 1D e 2D con base di ricarica

Descrizione

Questo scanner per codici a barre Delock può essere collegato in modalità wireless a un PC o a un portatile. 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 200 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.

La base di ricarica funge da interfaccia

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene attraverso la banda di frequenza a 2,4 GHz. Oltre alla ricarica dello scanner manuale, la base di ricarica dello scanner funziona anche come interfaccia a 2,4 GHz ed è collegata al sistema tramite cavo USB.

Tramite un cavo adattatore opzionale è possibile collegare la base di ricarica a uno smartphone o a un tablet.



Articolo n. 90518

EAN: 4043619905188

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-B femmina
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 2000 mAh
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Risoluzione: max. 640 x 480
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 40 mm - 250 mm
- Precisione di lettura: 5 - 10 mil
- Portata:
area interna: fino a 60 m

- area esterna: fino a 100 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 200 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 60°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 3,3 V
- Consumo:
 - Funzionamento: max. 120 mA
 - Standby: max. 500 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso:
 - scanner per codici a barre: ca. 146 g
 - base di ricarica: ca. 118 g
- Dimensioni (LxPxA):
 - scanner per codici a barre: ca. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
 - base di ricarica: ca. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1 m
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - PDF417
 - QR Code

Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Mac OS 10.15.6 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per base di ricarica

Contenuto della confezione

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

Immagini



Technical characteristics

Operating voltage:	3.3 V
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA
Risoluzione:	640 x 480
Velocità di scansione:	200 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	40 mm - 250 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13 Code 39
Luminosità circostante:	100000 Lux

Physical characteristics

Weight:	146 g
Cable length:	1 m
Lunghezza:	165 mm
Width:	82 mm
Height:	65 mm
Colour:	nero