

Delock Scanner di codici a barre 1D e 2D indossabile con 2,4 GHz o Bluetooth - per guanti 90606 e 90609

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 100 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.

Pratico

Questo scanner portatile può essere comodamente agganciato al guanto tramite un meccanismo a scatto, lasciando libere le mani di chi lo indossa per tenere, ad esempio, una scatola.

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

Lo scanner può essere utilizzato anche senza guanto.

Non adatto ai codici QR svizzeri.

Articolo n. 90605

EAN: 4043619906055

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 380 mAh
- Risoluzione: 1280 x 800
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 300 mm
- Precisione di lettura: 4 mil
- Portata:
 - area interna: fino a 10 m
 - area esterna: fino a 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Tempo di ricarica: ca. 2 ore
- Indicatore LED per la ricarica, il collegamento Bluetooth e l'alimentazione
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 100 scansioni al secondo
- Angolo di inclinazione: 360°
- Luminosità circostante: max. 10000 Lux
- Tensione di ingresso: 3,3 V
- Consumo:
 - Funzionamento: max. 100 mA
 - Standby: max. 30 mA
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 90% (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso: ca. 40 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 56 x 42 x 20 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1 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

- Lingue supportate:

tedesco

inglese

francese

italiano

spagnolo

tedesco svizzero

francese svizzero

ungherese

Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- Mac OS 12.4 o superiore
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle
- Windows 10/10-64/11

Contenuto della confezione

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

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ femmina
---------------	-------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Funzionamento: 100 mA Standby: 30 mA
Risoluzione:	1280 x 800 pixel
Velocità di scansione:	100 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	30 mm - 300 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Japanese

Physical characteristics

Cable length:	1 m
Colour:	nero