

Delock Cititor de coduri de bare 1D și 2D cu 2,4 GHz sau Bluetooth

Descriere scurta

Acest cititor de coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un computer, laptop sau direct la un telefon mobil sau tabletă. Toate tipurile comune de coduri de bare 1D și 2D pot fi capturate cu precizie chiar și la distanțe mari. Suplimentar, cititorul recunoaște codurile de bare afișate pe ecrane și monitoare.

Adaptare automată la luminozitatea ambientală

Cititorul se adaptează automat la luminozitatea ambientală și captează până la 100 de scanări pe secundă în condiții optime de iluminare.

La luminozitate ambientală scăzută, codul de bare este iluminat de un LED alb suplimentar și, prin urmare, poate fi utilizat și în condiții de iluminare slabe.

Mic și practic

Acest mic scanner inelar permite să-l purtați pe deget cu ajutorul încheietoarei cu cârlig și buclă, astfel încât purtătorul să aibă mâinile libere, de exemplu, pentru a ține o cutie de carton. Datorită posibilității de rotație, scannerul poate fi rotit și, prin urmare, este potrivit atât pentru cei dreptaci, cât și pentru cei stângaci.

Transmisie prin Bluetooth, USB sau 2,4 GHz

Transferul de date al codurilor de bare scanate se face fie direct prin Bluetooth cu dispozitivul de ieșire compatibil cu Bluetooth-ul, fie prin banda de frecvență de 2,4 GHz utilizând dongle-ul USB inclus. Alternativ, scannerul poate fi conectat la computer cu cablul USB inclus.

Notă

Nu este potrivit pentru codurile QR elvețiene.



Nr. 90508

EAN: 4043619905089

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x USB Tip Micro-B mamă
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit
- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 380 mAh
- Rezoluție: 1280 x 800
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 30 mm la 300 mm
- Precizie de citire: 4 mil
- Memorie internă: 16 MB
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 100 scanări pe secundă
- Unghiul de trecere: 360°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 10000 Lux
- Tensiune de intrare: 3,3 V
- Consum de curent:
 - funcționare: max. 200 mA
 - mod așteptare: max. 125 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 90% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate: cca 39 g
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 48 x 48 x 20 mm
- Lungime cablu fără conectori: cca 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Coduri de scanare:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 sau superior
- Bluetooth standard 4.1 sau superior
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

Pachetul contine

- Scanner pentru coduri de bare
- Dongle USB 2.4 GHz
- Cablu USB de încărcare
- Manual de utilizare
- capac de protecție

Imagini



Interface

Conector 1:	1 x USB Tip Micro-B mamă
-------------	--------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Rezoluție:	1280 x 800 pixel
Rată de scanare:	100 Scans pro Sekunde
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	30 mm - 300 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Coduri de scanare:	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:	negru