

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

Descriere scurta

Acest cititor coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un PC, 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 30 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.

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.



Specification

- Conector: 1 x USB 2.0 Tip-B mamă
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit
- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 1800 mAh
- Rezoluție: 752 x 480
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 60 mm la 300 mm
- Precizie de citire: 5 mil
- Gama: până la 10 m
- Memorie internă: 16 MB
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor liniar de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 30 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 55°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
 - funcționare: max. 100 mA
 - mod așteptare: max. 30 mA
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -10 °C ~ 50 °C
- Umiditate relativă: 20 - 85% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate: cca 190 g
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 170 x 90 x 70 mm
- Lungime cablu fără conectori: cca 1,5 m
- Bluetooth standard V 4.0
- 2,4 GHz
- Coduri de scanare:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13

Nr. 90562

EAN: 4043619905621

Țara de origine: China

Pachet: Box

Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 sau superior
- Bluetooth standard 4.0 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle

Pachetul contine

- Scaner pentru coduri de bare
- Dongle USB 2.4 GHz
- Cablu USB de încărcare
- Manual de utilizare

Imagini



Technical characteristics	
Operating voltage:	5 V
Temperatură în stare de funcționare:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	funcționare: 100 mA Standby: 30 mA
Rezoluție:	752 x 480 pixel
Rată de scanare:	30 Scans pro Sekunde
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	60 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 ISBN - 13 Code 39 Atztec
Luminozitate înconjurătoare:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	190 g
Cable length:	1,5 m
Lungime:	170 mm
Width:	90 mm
Height:	70 mm
Colour:	negru