

Delock Skaner kodu kreskowego na palec 1D i 2D z 2,4 GHz lub Bluetooth

Opis

Skaner kodu kreskowego Delock może bezprzewodowo pracować z PC, laptopem bądź smartfonem albo tabletem. Wszystkie typowe kody kreskowe 1D i 2Ds są czytane nawet z daleka. Dodatkowo skaner rozpoznaje kody kreskowe wyświetlane na ekranach i monitorach.

Automatyczna adaptacja do jasności otoczenia

Skaner automatycznie dopasowuje się do jasności otoczenia i wykonuje do 100 skanów na sekundę w optymalnych warunkach oświetlenia.

W słabym oświetleniu toczenia, kod kreskowy jest oświetlany przez dodatkową białą diodę, więc można używać skanera w słabym oświetleniu.

Niewielki i praktyczny

Ten niewielki skaner pierścionek można nałożyć na palec i zabezpieczyć pętelką z haczykiem aby mieć wolne ręce, np do przytrzymania skanowanego towaru. Dzięki możliwości obracania, skaner może być używany przez osoby prawo i leworęczne.

Transmisja via Bluetooth, USB lub 2,4 GHz

Przesył danych zeskanowanego kodu kreskowego jest wykonany przez Bluetooth, bezpośrednio przez urządzenie wyjścia, bądź w paśmie 2,4 GHz za pomocą załączonego adaptera USB. Alternatywnie, skaner można podłączyć do komputera kablem USB.

Uwaga

Inte kompatibel med schweiziska QR-koder.

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB Typ Micro-B żeński
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit



Numer artykułu 90508

EAN: 4043619905089

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

- Akumulator: Bateria Li-Polymer 380 mAh
- Rozdzielczość: 1280 x 800
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 30 mm do 300 mm
- Dokładność odczytu: 4 mil
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 100 skanów na sekundę
- Kąt natarcia: 360°
- Jasność otoczenia: maks. 10000 Lux
- Napięcie wejściowe: 3,3 V
- Zużycie prądu:
 - praca: maks. 200 mA
 - uśpienie: maks. 125 mA
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 90% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 39 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 48 x 48 x 20 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1 m
- Standard Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)

- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Klucz USB 2,4 GHz
- Przewód do ładowania USB
- Instrukcja obsługi
- osłona ochronna

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Typ Micro-B żeński
-----------	----------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Rozdzielczość:	1280 x 800 pixel
Prędkość skanowania:	100 Scans pro Sekunde
Spust:	przycisk skanowania
Odległość odczytu:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Skanowane kody:	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

Długość kabla:	1 m
Kolor:	czarny