

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

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 30 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.

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

Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-B żeński
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Akumulator: Bateria Li-Polymer 1800 mAh
- Rozdzielczość: 752 x 480
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 60 mm do 300 mm
- Dokładność odczytu: 5 mil
- Zakres: do 10 m



Numer artykułu 90562

EAN: 4043619905621

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: liniowy czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 30 skanów na sekundę
- Kąt skanowania: 55°
- Jasność otoczenia: maks. 100000 Lux
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Zużycie prądu:
 - praca: maks. 100 mA
 - uśpienie: maks. 30 mA
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 50 °C
- Wilgotność względna: 20 - 85% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 190 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 170 x 90 x 70 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1,5 m
- Standard Bluetooth V 4.0
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Bluetooth standard 4.0 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



Technical characteristics

| | |
|----------------------|--|
| Operating voltage: | 5 V |
| Temperatura robocza: | 0 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | praca: 100 mA Standby: 30 mA |
| Rozdzielczość: | 752 x 480 pixel |
| Prędkość skanowania: | 30 Scans pro Sekunde |
| Spust: | przycisk skanowania |
| Odległość odczytu: | 60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec |
| Jasność otoczenia: | 100000 Lux |
| Supported languages: | German English French Spanish Italian Schweizer Französisch węgierski |

Physical characteristics

| | |
|---------|-------|
| Weight: | 190 g |
|---------|-------|

| | |
|----------------|--------|
| Długość kabla: | 1,5 m |
| Długość: | 170 mm |
| Height: | 70 mm |
| Kolor: | czarny |