

Delock Poręczny skaner kodów kreskowych 1D i 2D z 2,4 GHz lub Bluetooth - do rękawic 90606 i 90609

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.

Praktyczny

Ten przenośny skaner można wygodnie przymocować do rękawicy za pomocą mechanizmu zatrzaskowego, dzięki czemu użytkownik ma wolne ręce, aby na przykład trzymać pudełko.

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

Skamera można również używać bez rękawicy.

Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.



Numer artykułu 90605

EAN: 4043619906055

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit

- 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
- Zakres:
 - w pomieszczeniach: do 10 m
 - na otwartym powietrzu: do 10 m
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Czas ładowania: ok. 2 godziny
- Dioda wskaźnikowa ładowania, połączenie Bluetooth i zasilanie
- 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. 100 mA
 - uśpienie: maks. 30 mA
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 90% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 40 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 56 x 42 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
- Obsługiwane języki:

niemiecki
angielski
francuski
włoski
hiszpański
szwajcarski niemiecki
szwajcarski francuski
węgierski

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter
- Windows 10/10-64/11

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ żeńskie
-----------	-------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	praca: 100 mA Standby: 30 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