



Delock USB czytnik kodu kreskowego 1D i 2D z kablem przyłączeniowym - German Version

Opis

Czytnik kodu kreskowego Delock może łączyć się bezpośrednio z PC bądź laptopem. Alternatywnie, adapter może być wykorzystany do podłączenia skanera do telefonu komórkowego albo tableta. 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 toczona, kod kreskowy jest oświetlany przez dodatkową białą diodę, więc można używać skanera w słabym oświetleniu.

Transmisja via USB

Odczyty czytnika są przesyłane załączonym kablem USB.

Złącze przewodowe

Kabel USB podłączany do czytnika przez męskie złącze RJ50. Złącze jest zatrzaskowe i kabel można wyjąć tylko za pomocą załączonego narzędzia zwalniającego. Dzięki temu czytnik ma zawsze pewne, fizyczne połączenie z systemem.

Uwaga

Czytnik jest przeznaczony wyłącznie do wyjścia w konfiguracji klawiatury niemieckiej.

Specyfikacja

- Złącze: 1 x RJ50 żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Rozdzielczość: maks. 640 x 480
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 30 mm do 350 mm
- Dokładność odczytu: 4 mil
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 30 skanów na sekundę
- Kąt skanowania: 44°
- Jasność otoczenia: maks. 100000 Lux
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Zużycie prądu:
praca: maks. 262 mA
uśpienie: maks. 75 mA
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -30 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 150 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 160 x 90 x 65 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m
- Skanowane kody:
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5



Numer artykułu 90557

EAN: 4043619905577

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Przewód USB Typ-A na RJ50, długość ok. 1,5 m
- Narzędzie do wyjmowania
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia





| Interface | |
|---------------------------|--|
| złącze : | 1 x RJ50 Buchse |
| Technical characteristics | |
| Operating voltage: | 5 V |
| Temperatura robocza: | -20 °C ~ 60 °C |
| Current consumption: | Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA |
| Rozdzielczość: | 640 x 480 |
| Prędkość skanowania: | 30 Scans pro Sekunde |
| Spust: | przycisk skanowania |
| Odległość odczytu: | 30 mm - 350 mm |
| Sensor: | CMOS Bildsensor |
| Skanowane kody: | EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13 |
| Jasność otoczenia: | 100000 Lux |
| Physical characteristics | |
| Weight: | 150 g |
| Długość kabla: | 1,5 m |
| Długość: | 160 mm |
| Width: | 90 mm |
| Height: | 65 mm |
| Kolor: | czarny |