

Delock Przewodowy skaner kodów kreskowych 1D i 2D USB do instalacji stacjonarnej - German Version

Opis

Stacjonarny skaner kodów kreskowych firmy Delock idealnie nadaje się do montażu w blacie stołu, zajmując niewiele miejsca i zapewniając podłączenie do systemu. Idealnie nadaje się również do zastosowania w kontroli dostępu, na przykład w zdigitalizowanym kołowodku. Wszystkie popularne typy kodów kreskowych 1D i 2D można również precyzyjnie odczytywać za pomocą smartphona.



1,5 m

Automatyczna adaptacja do jasności otoczenia

Skaner automatycznie dopasowuje się do jasności otoczenia i wykonuje do 60 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 USB

Odczyty czytnika są przesyłane załączonym kablem USB.

Uwaga

Czytnik jest przeznaczony wyłącznie do wyjścia w konfiguracji klawiatury niemieckiej.

Numer artykułu 90600

EAN: 4043619906000

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x RJ50 żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Rozdzielczość: 752 x 480
- Wyzwalacz: tryb prezentacji
- Odległość odczytu: ok. 50 mm do 250 mm
- Dokładność odczytu: 5 mil
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 60 skanów na sekundę

- Jasność otoczenia: maks. 100000 Lux
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Zużycie prądu:
praca: maks. 100 mA
uśpienie: maks. 30 mA
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 50 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 173 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 78 x 67 x 52 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1,5 m
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
Code 128
Code 39
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro QR
PDF417
QR Code

Wymagania systemowe

- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Kable do transmisji danych USB
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

| | |
|----------|------------------|
| złącze : | 1 x RJ50 żeńskie |
|----------|------------------|

Technical characteristics

| | |
|----------------------|--|
| Operating voltage: | 5 V |
| Temperatura robocza: | -10 °C ~ 50 °C |
| Current consumption: | praca: 100 mA Standby: 30 mA |
| Rozdzielczość: | 752 x 480 pixel |
| Prędkość skanowania: | 60 obrazów na sekundę każdy |
| Spust: | Presentation mode |
| Odległość odczytu: | 50 mm - 250 mm |
| Sensor: | CMOS Bildsensor |
| Skanowane kody: | EAN-8 EAN-13 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN – 13 |
| Jasność otoczenia: | 100000 Lux |

Physical characteristics

| | |
|----------------|-------|
| Weight: | 173 g |
| Długość kabla: | 1,5 m |
| Długość: | 78 mm |
| Width: | 67 mm |
| Height: | 52 mm |

Kolor:

czarny

