

Delock Streckkodsläsare av ringtyp 1D och 2D med 2,4 GHz eller Bluetooth

Beskrivning

Streckkodsläsare av ringtyp från Delock som kan anslutas trådlöst till en stationär dator, bärbar dator eller direkt till en mobiltelefon eller surfplatta. Alla vanliga 1D och 2D-streckkodstyper kan fångas exakt även på långa avstånd. Dessutom läser skannern av streckkoder som visas på skärmar.

Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 100 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

Liten och praktiskt

Liten ringskanner kan enkelt bäras på fingret med fästelementet med krok och ögla så att bäraren har sina händer fria, t.ex. för att hålla i en kartong. Tack vare rotationsfunktionen kan skannern vridas och passar därför både höger- och vänsterhänta personer.

Överföring via Bluetooth, USB eller 2,4 GHz

Dataöverföring av skannade streckkoder görs antingen via Bluetooth direkt med hjälp av den Bluetooth-kompatibla utmatningsenheten eller via 2,4 GHz-frekvensbandet med hjälp av den medföljande USB-kabeln. Alternativt kan skannern anslutas till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln.

Notera

Inte kompatibel med schweiziska QR-koder.

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB Typ Micro-B hona



Artikelnummer 90508

EAN: 4043619905089

Ursprungsland: China

Paket: Låda

- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Laddningsbart batteri: Li-Polymer-batteri 380 mAh
- Upplösning: 1280 x 800
- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 30 - 300 mm
- Läsnoggrannhet: 4 mil
- Internminne: 16 MB
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 100 avläsningar i sekunden
- Lutningsvinkel: 360°
- Omgivningens ljus: max 10000 Lux
- Matningsspänning: 3,3 V
- Nuvarande strömförbrukning:
användning: max 200 mA
viloläge: max 125 mA
- Drifttemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 90 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 39 g
- Mått (LxBxH): ca 48 x 48 x 20 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
Codabar
Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

Systemkrav

- Android 9.0 eller högre

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 eller högre
- Bluetooth-standard 4.1 eller högre
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

Paketets innehåll

- Strekkodsläsare
- USB 2,4 GHz dongel
- USB-laddningskabel
- Bruksanvisning
- skyddshölje

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB Typ Micro-B hona
------------	--------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Upplösning:	1280 x 800 pixel
Avläsningshastighet:	100 Scans pro Sekunde
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	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

Kabellängd:	1 m
Färg:	svart